

# Statistiques sur l'ensemble du réseau

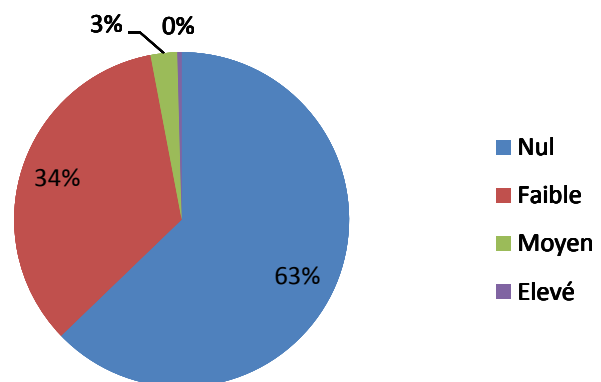
## Données générales

Nombre de regards :	26 513
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	753 444
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	28

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	370 150	Non applicable, en m :	163 890
Faible (moins de 25% du DN), en m :	201 808	Nombre de regards diagnosticables :	21 068
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	15 175	Pourcentage de regards diagnosticables :	79%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	2 421		

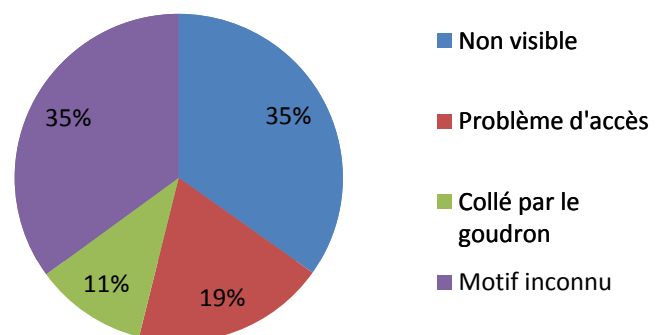
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	1 831	Nombre de regards ouverts :	21 253
Tampons collés par le goudron :	583	Nombre de regards non ouverts :	5 260
Problème d'accès :	1 004		
Motif inconnu :	1 842		

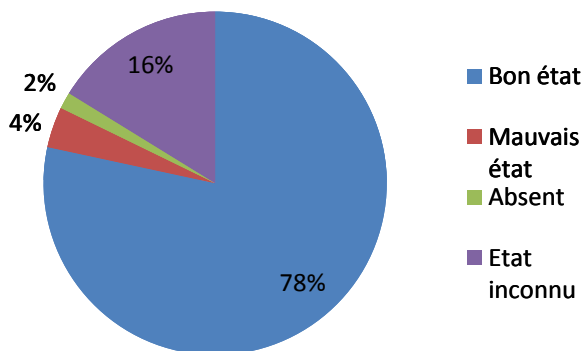
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



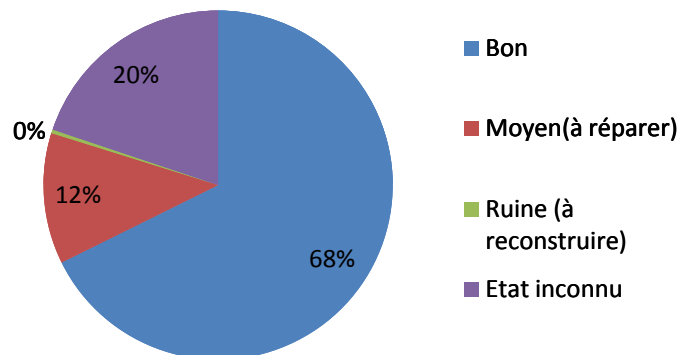
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>20 784</b>	Regards en bon état :	<b>17 943</b>
Tampons en mauvais état :	<b>1 016</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>3 218</b>
Tampons absents :	<b>416</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>91</b>
Etat inconnu :	<b>4 297</b>	Etat inconnu :	<b>5 261</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>480 463</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>173 538</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>78 469</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>20 974</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur 1#

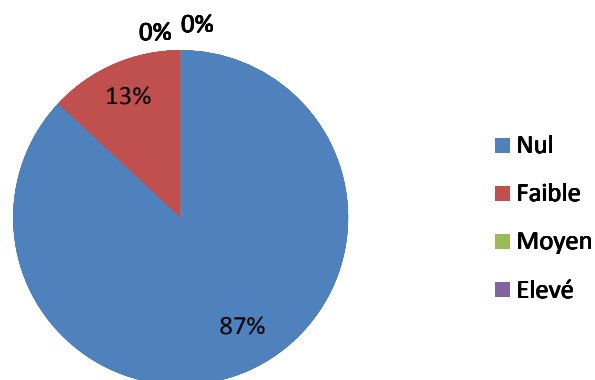
## Données générales

Nombre de regards :	63
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	2 433
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	31

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	925	Non applicable, en m :	1 369
Faible (moins de 25% du DN), en m :	139	Nombre de regards diagnosticables :	34
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	54%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

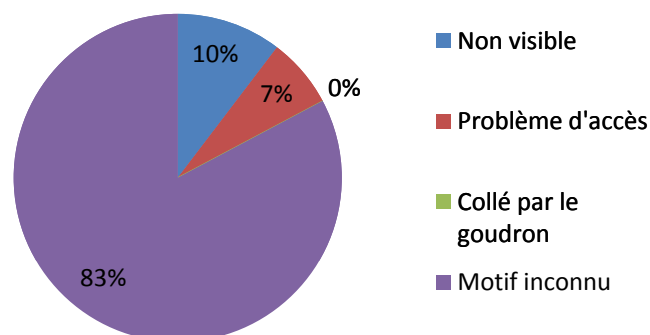
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	3	Nombre de regards ouverts :	34
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	29
Problème d'accès :	2		
Motif inconnu :	24		

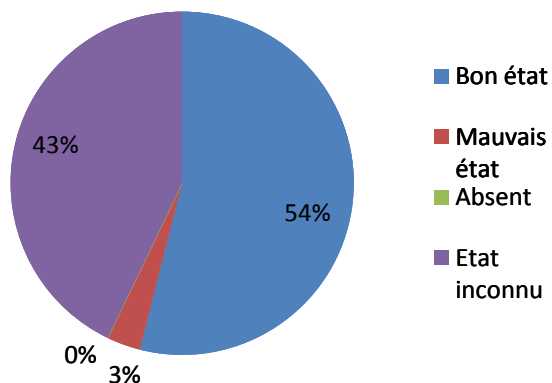
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



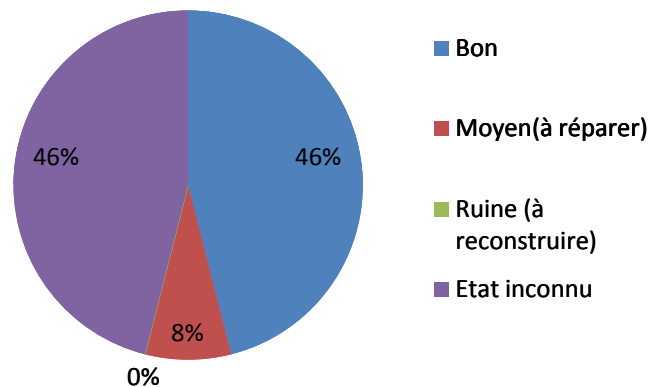
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>34</b>	Regards en bon état :	<b>29</b>
Tampons en mauvais état :	<b>2</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>5</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>27</b>	Etat inconnu :	<b>29</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>574</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>623</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>184</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>1 052</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur 2'

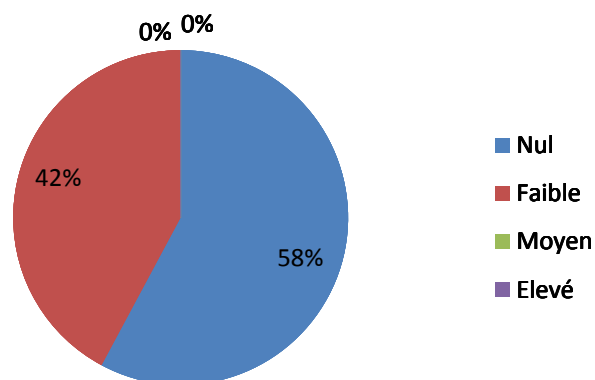
## Données générales

Nombre de regards :	152
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	3 023
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	15

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	1 016	Non applicable, en m :	1 266
Faible (moins de 25% du DN), en m :	741	Nombre de regards diagnosticables :	104
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	68%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

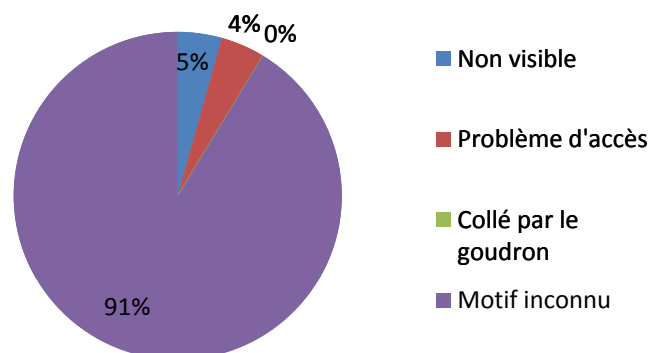
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	2	Nombre de regards ouverts :	106
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	46
Problème d'accès :	2		
Motif inconnu :	42		

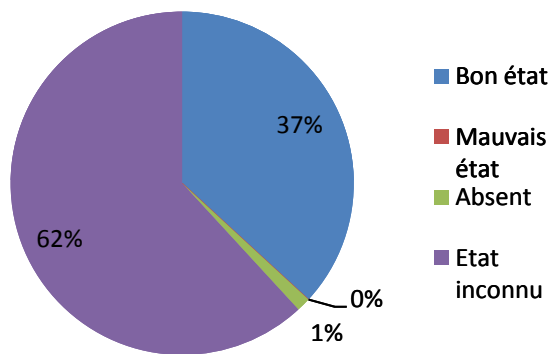
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



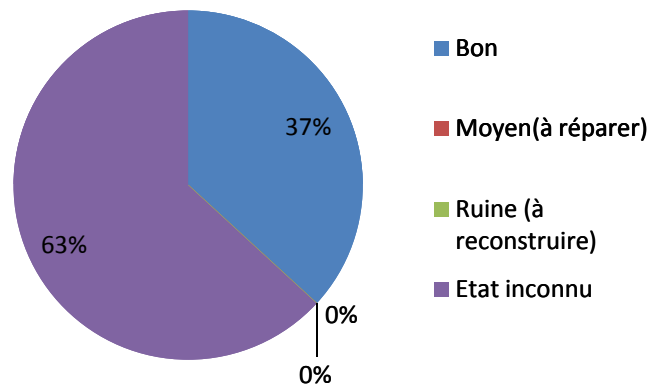
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>56</b>	Regards en bon état :	<b>56</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>2</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>94</b>	Etat inconnu :	<b>96</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>53</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>662</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>1 925</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>384</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur 4

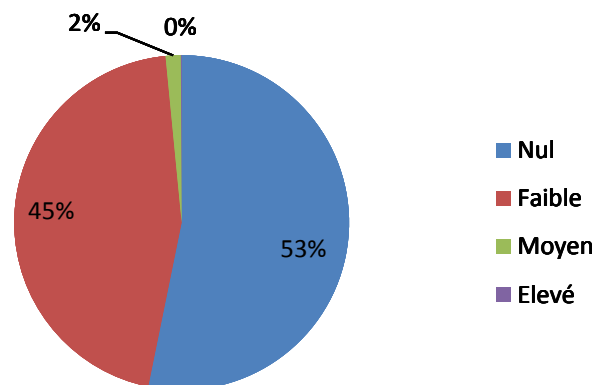
## Données générales

Nombre de regards :	1 392
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	49 346
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	34

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	18 026	Non applicable, en m :	15 467
Faible (moins de 25% du DN), en m :	15 332	Nombre de regards diagnosticables :	987
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	495	Pourcentage de regards diagnosticables :	71%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	26		

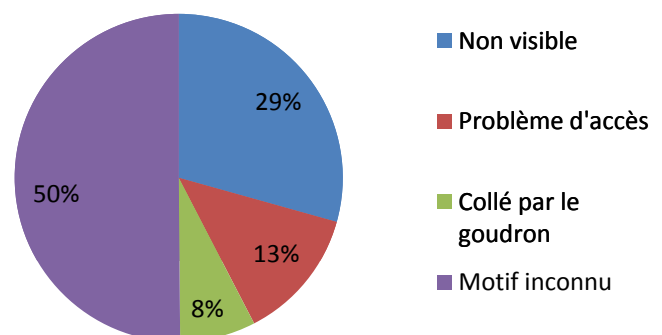
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	110	Nombre de regards ouverts :	1 017
Tampons collés par le goudron :	28	Nombre de regards non ouverts :	375
Problème d'accès :	49		
Motif inconnu :	188		

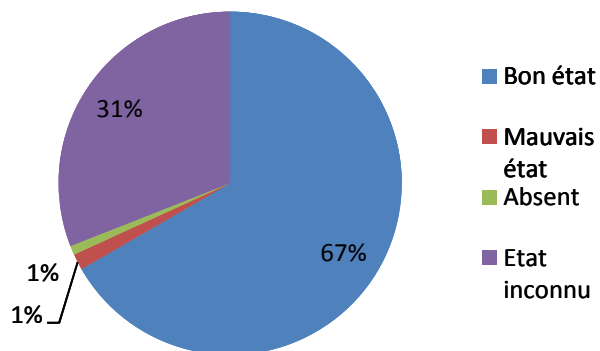
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



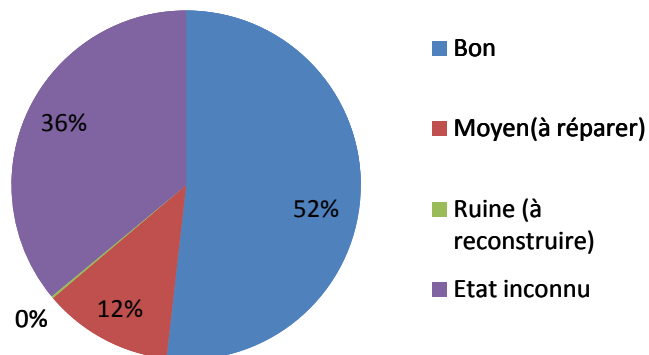
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>928</b>	Regards en bon état :	<b>721</b>
Tampons en mauvais état :	<b>21</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>167</b>
Tampons absents :	<b>12</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>3</b>
Etat inconnu :	<b>431</b>	Etat inconnu :	<b>501</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>14 783</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>15 189</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>15 680</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>3 694</b>



# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur 4'

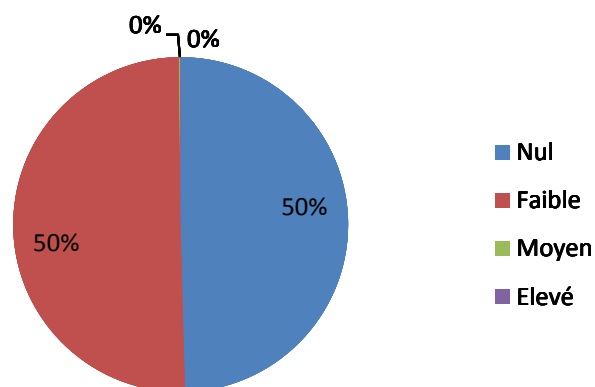
## Données générales

Nombre de regards :	831
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	32 192
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	39

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	9 823	Non applicable, en m :	12 380
Faible (moins de 25% du DN), en m :	9 957	Nombre de regards diagnosticables :	524
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	32	Pourcentage de regards diagnosticables :	63%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

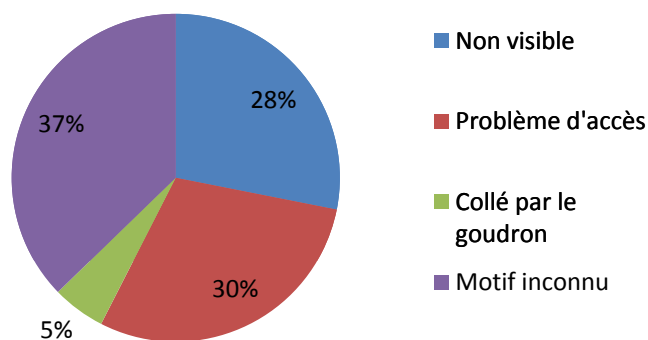
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	86	Nombre de regards ouverts :	525
Tampons collés par le goudron :	16	Nombre de regards non ouverts :	306
Problème d'accès :	90		
Motif inconnu :	114		

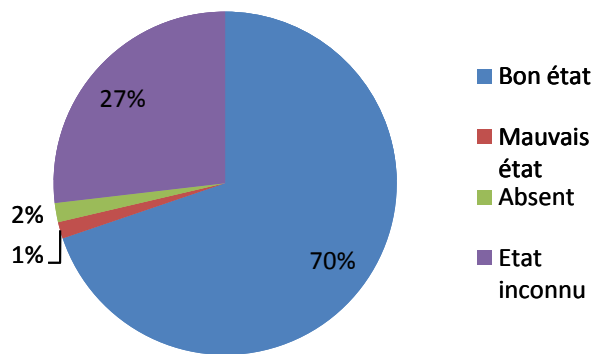
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



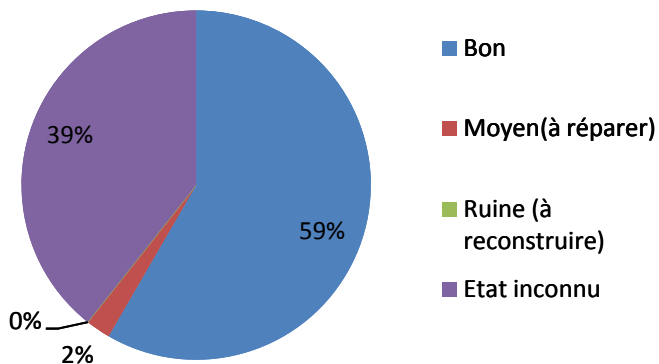
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>580</b>	Regards en bon état :	<b>485</b>
Tampons en mauvais état :	<b>13</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>19</b>
Tampons absents :	<b>15</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>223</b>	Etat inconnu :	<b>327</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>11 070</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>8 804</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>10 422</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>1 897</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur 5

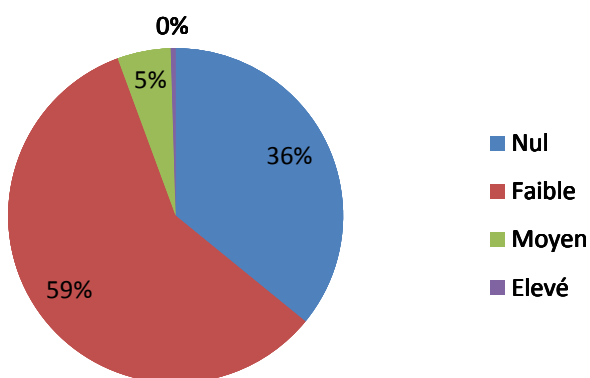
## Données générales

Nombre de regards :	1 177
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	36 139
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	31

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	10 385	Non applicable, en m :	7 202
Faible (moins de 25% du DN), en m :	16 926	Nombre de regards diagnosticables :	954
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	1 491	Pourcentage de regards diagnosticables :	81%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	135		

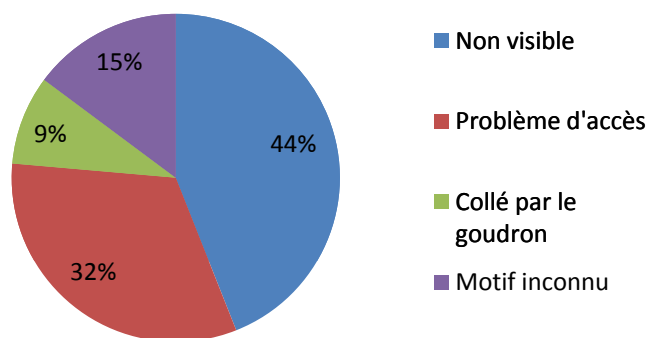
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	95	Nombre de regards ouverts :	961
Tampons collés par le goudron :	19	Nombre de regards non ouverts :	216
Problème d'accès :	70		
Motif inconnu :	32		

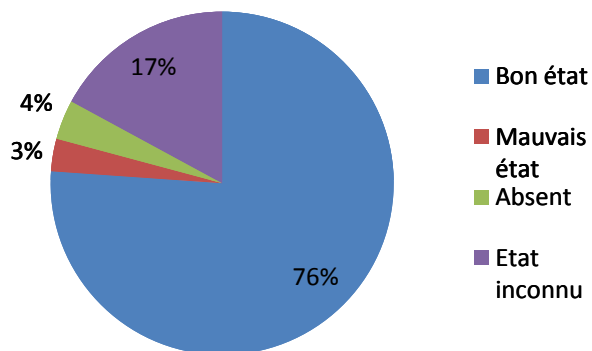
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



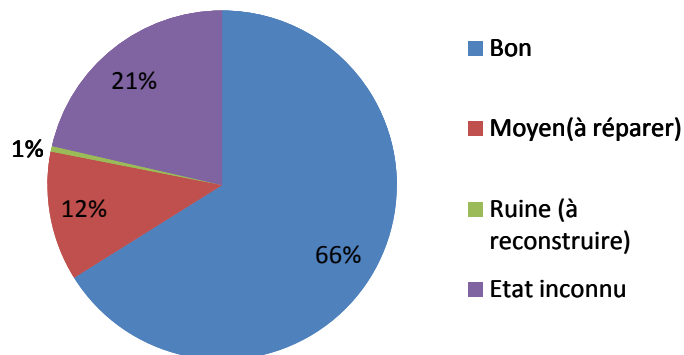
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>896</b>	Regards en bon état :	<b>778</b>
Tampons en mauvais état :	<b>36</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>141</b>
Tampons absents :	<b>44</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>6</b>
Etat inconnu :	<b>201</b>	Etat inconnu :	<b>252</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>14 826</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>7 317</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>13 042</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>954</b>

## Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur 6

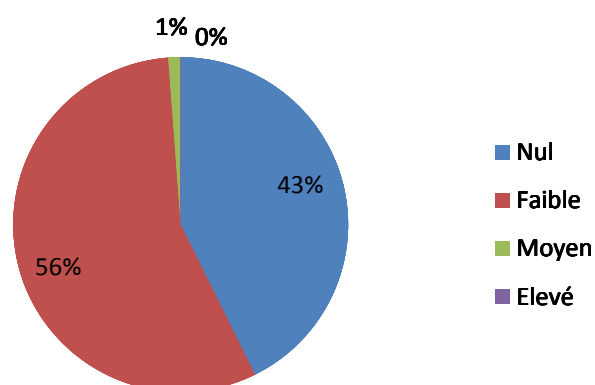
### Données générales

Nombre de regards :	<b>199</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>7 768</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>32</b>

### Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	<b>1 984</b>	Non applicable, en m :	<b>3 118</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>2 611</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>130</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>55</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>65%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>0</b>		

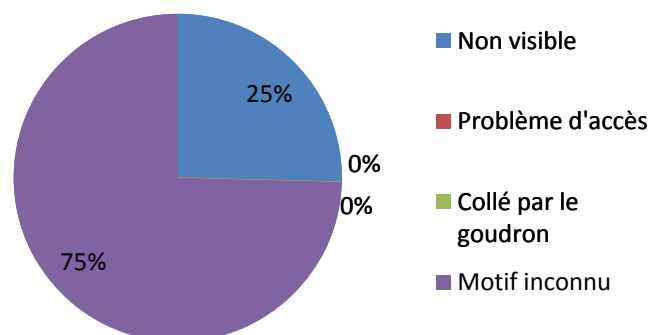
*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*



### Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	<b>16</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>136</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>0</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>63</b>
Problème d'accès :	<b>0</b>		
Motif inconnu :	<b>47</b>		

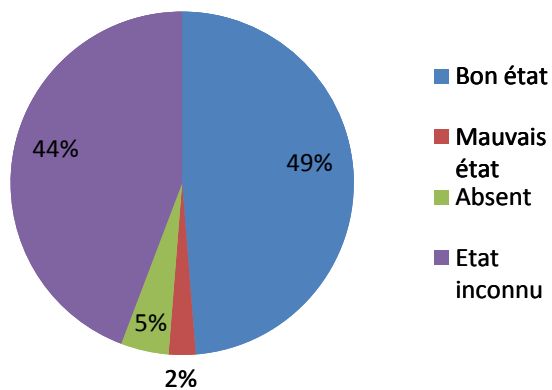
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



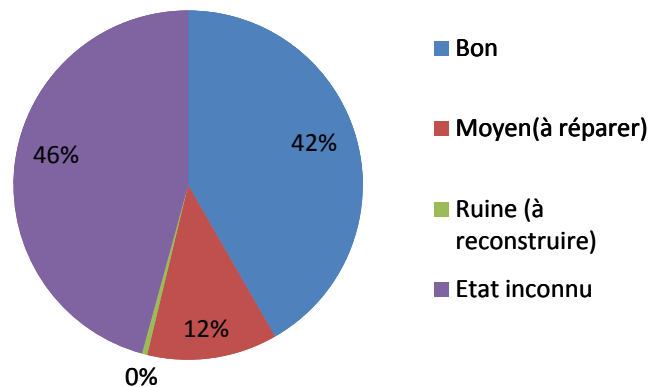
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>97</b>	Regards en bon état :	<b>83</b>
Tampons en mauvais état :	<b>5</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>24</b>
Tampons absents :	<b>9</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>1</b>
Etat inconnu :	<b>88</b>	Etat inconnu :	<b>91</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>1 365</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>1 167</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>4 926</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>309</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur 6'

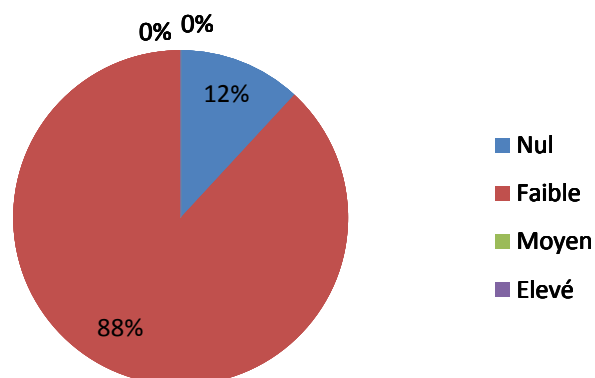
## Données générales

Nombre de regards :	138
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	6 337
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	49

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	139	Non applicable, en m :	5 166
Faible (moins de 25% du DN), en m :	1 032	Nombre de regards diagnosticables :	26
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	19%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

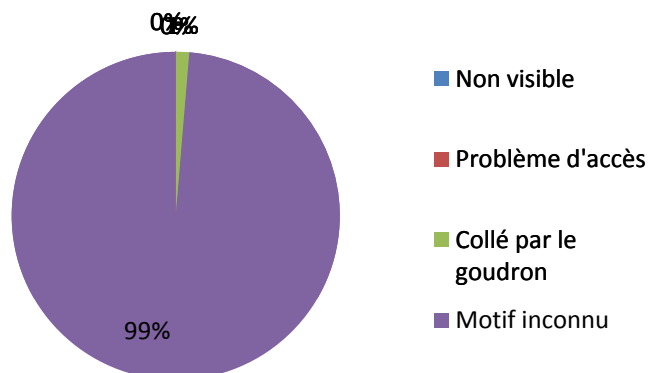
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	62
Tampons collés par le goudron :	1	Nombre de regards non ouverts :	76
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	75		

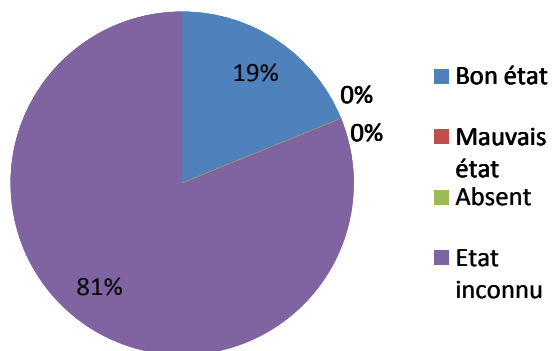
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



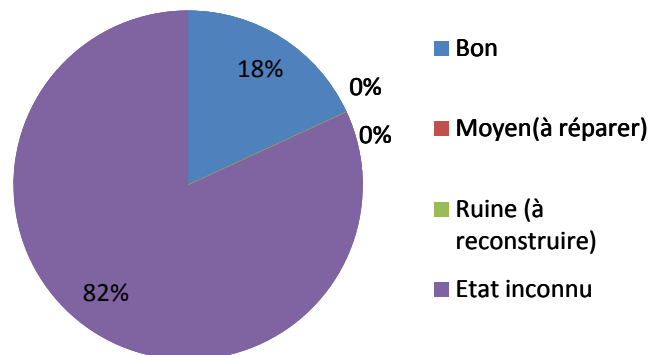
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>26</b>	Regards en bon état :	<b>25</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>112</b>	Etat inconnu :	<b>113</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>7</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>1 164</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>5 166</b>



# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur 7

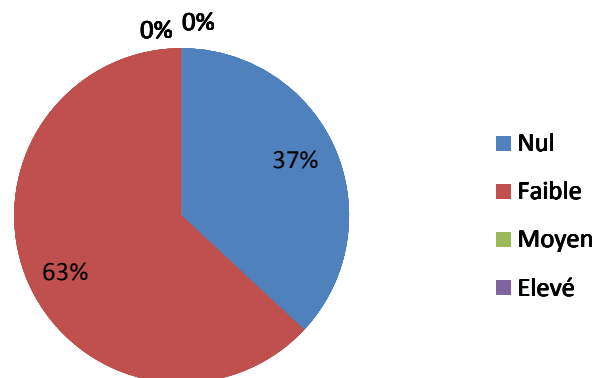
## Données générales

Nombre de regards :	18
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	726
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	40

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	89	Non applicable, en m :	485
Faible (moins de 25% du DN), en m :	152	Nombre de regards diagnosticables :	7
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	39%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

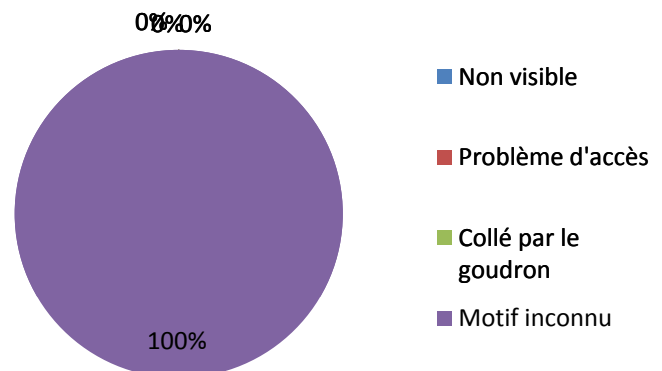
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	7
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	11
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	11		

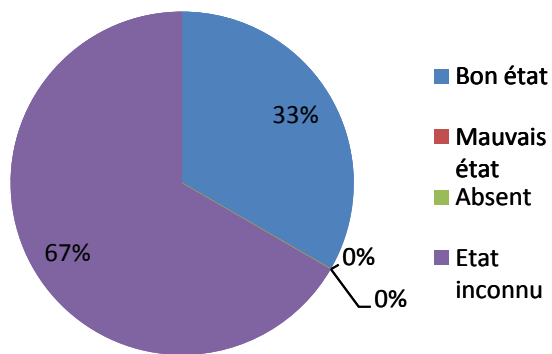
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



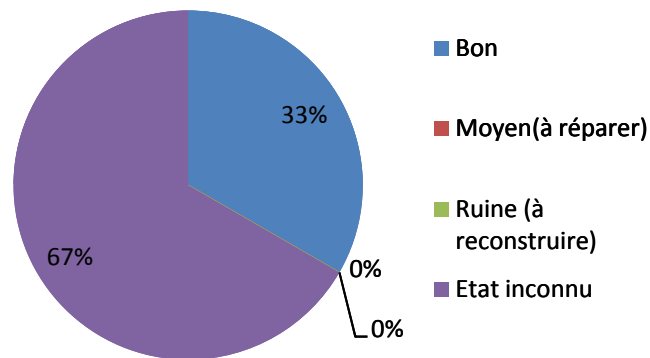
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>6</b>	Regards en bon état :	<b>6</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>12</b>	Etat inconnu :	<b>12</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>692</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>34</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur 8

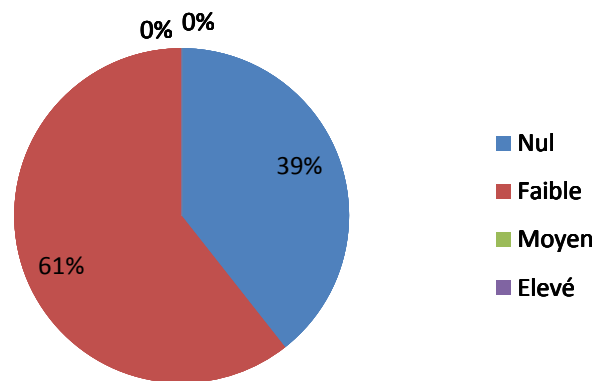
## Données générales

Nombre de regards :	18
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	724
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	40

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	228	Non applicable, en m :	145
Faible (moins de 25% du DN), en m :	351	Nombre de regards diagnosticables :	14
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	78%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

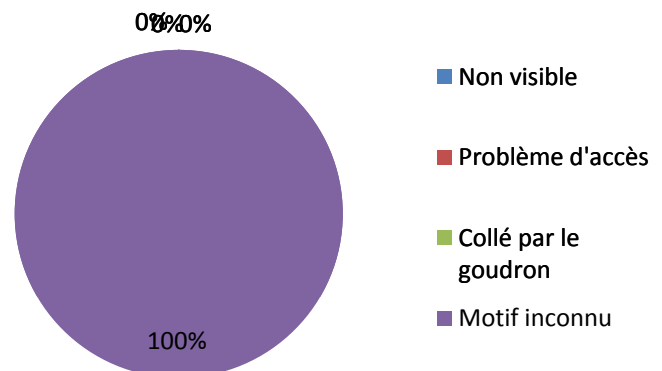
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	15
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	3
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	3		

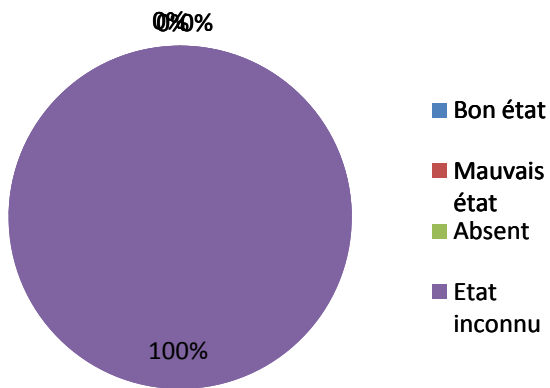
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



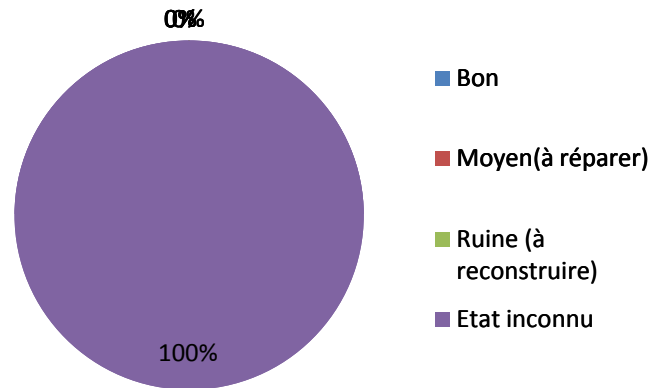
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	0	Regards en bon état :	0
Tampons en mauvais état :	0	Regards en état moyen (à réparer) :	0
Tampons absents :	0	Regards en ruine (à reconstruire) :	0
Etat inconnu :	18	Etat inconnu :	18



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	0
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	0
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	724
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	0

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur 9

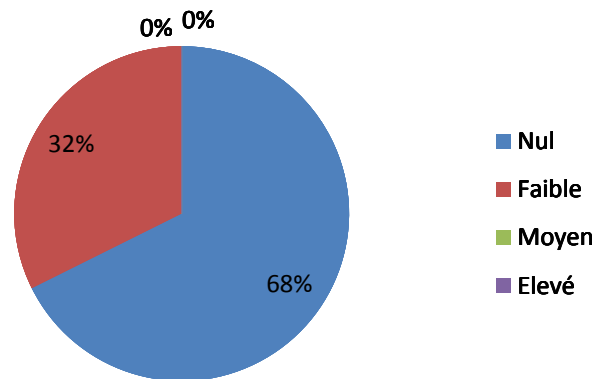
## Données générales

Nombre de regards :	<b>23</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>974</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>#DIV/0!</b>

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	<b>554</b>	Non applicable, en m :	<b>155</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>265</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>18</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>0</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>78%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>0</b>		

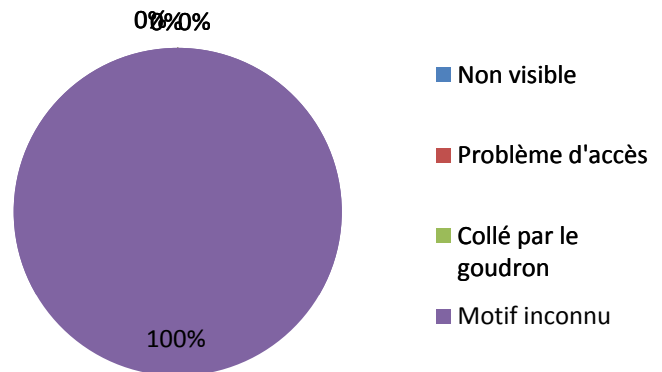
*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*



## Motifs de non-ouverture des regards

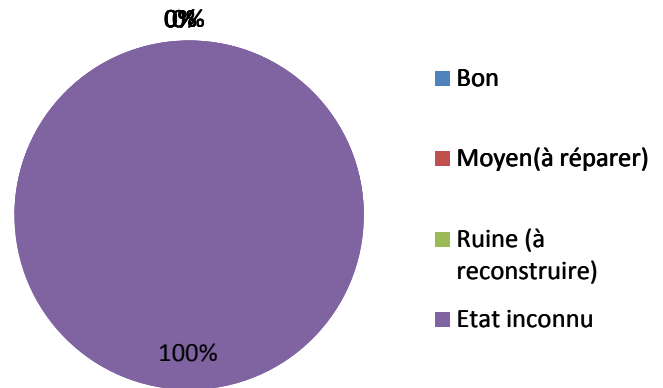
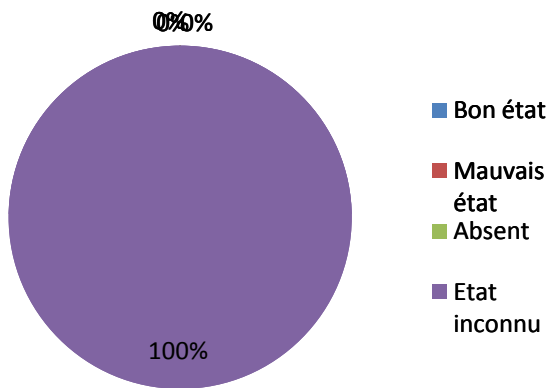
Regards non visibles :	<b>0</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>19</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>0</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>4</b>
Problème d'accès :	<b>0</b>		
Motif inconnu :	<b>4</b>		

*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



## Etat physique des tampons et des regards

Tampons en bon état :	0	Regards en bon état :	0
Tampons en mauvais état :	0	Regards en état moyen (à réparer) :	0
Tampons absents :	0	Regards en ruine (à reconstruire) :	0
Etat inconnu :	23	Etat inconnu :	23



Graphique : état physique des tampons

Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	0
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	0
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	962
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	12

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur A

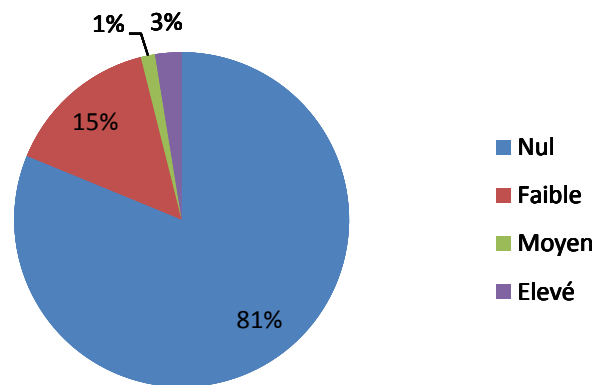
## Données générales

Nombre de regards :	722
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	21 067
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	29

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	15 905	Non applicable, en m :	1 483
Faible (moins de 25% du DN), en m :	2 912	Nombre de regards diagnosticables :	671
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	267	Pourcentage de regards diagnosticables :	93%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	500		

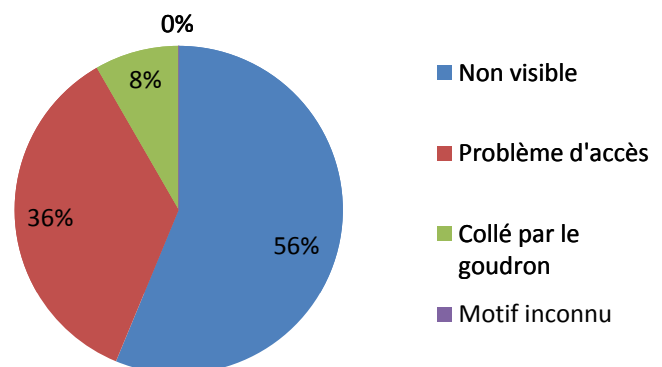
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	27	Nombre de regards ouverts :	674
Tampons collés par le goudron :	4	Nombre de regards non ouverts :	48
Problème d'accès :	17		
Motif inconnu :	0		

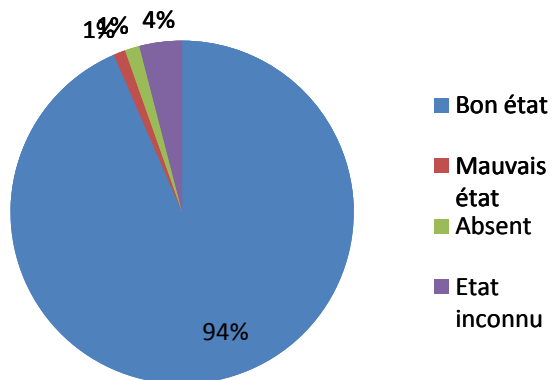
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



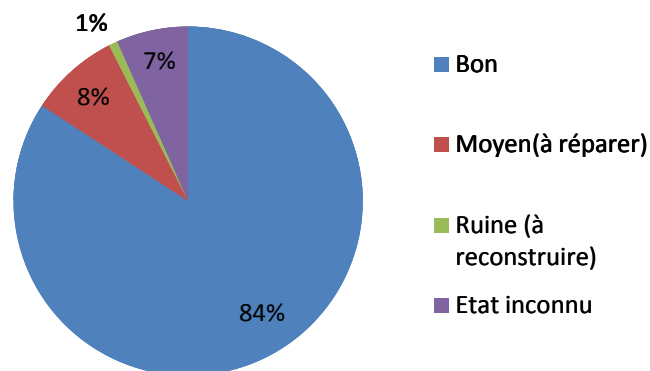
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>675</b>	Regards en bon état :	<b>608</b>
Tampons en mauvais état :	<b>8</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>60</b>
Tampons absents :	<b>10</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>6</b>
Etat inconnu :	<b>29</b>	Etat inconnu :	<b>48</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>12 459</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>8 608</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>



# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur A'

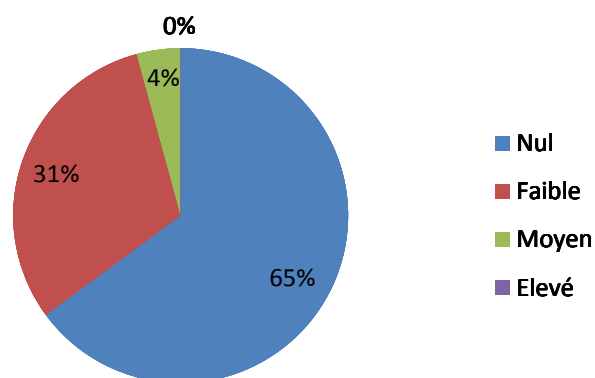
## Données générales

Nombre de regards :	91
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	2 588
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	30

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	1 166	Non applicable, en m :	791
Faible (moins de 25% du DN), en m :	555	Nombre de regards diagnosticables :	62
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	76	Pourcentage de regards diagnosticables :	68%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

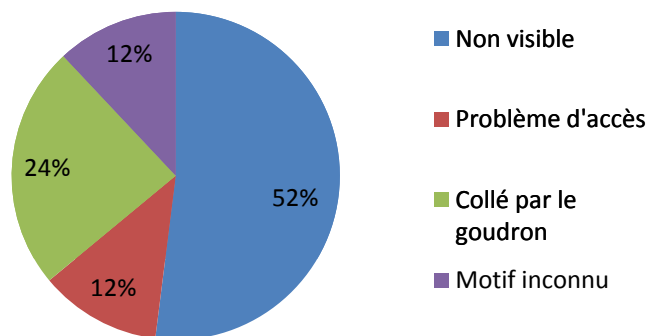
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	13	Nombre de regards ouverts :	66
Tampons collés par le goudron :	6	Nombre de regards non ouverts :	25
Problème d'accès :	3		
Motif inconnu :	3		

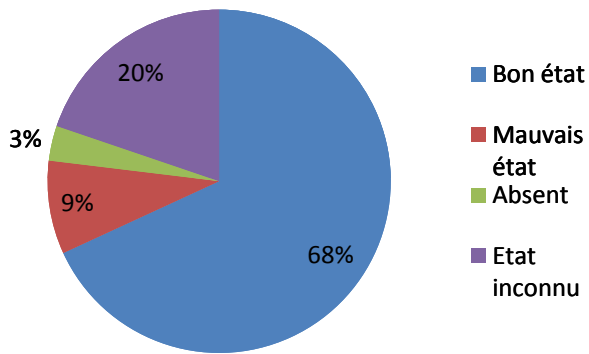
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



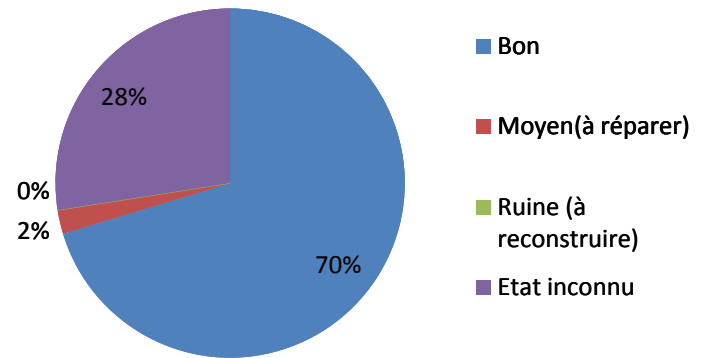
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>62</b>	Regards en bon état :	<b>64</b>
Tampons en mauvais état :	<b>8</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>2</b>
Tampons absents :	<b>3</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>18</b>	Etat inconnu :	<b>25</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>291</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>2 286</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>11</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

## Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur B

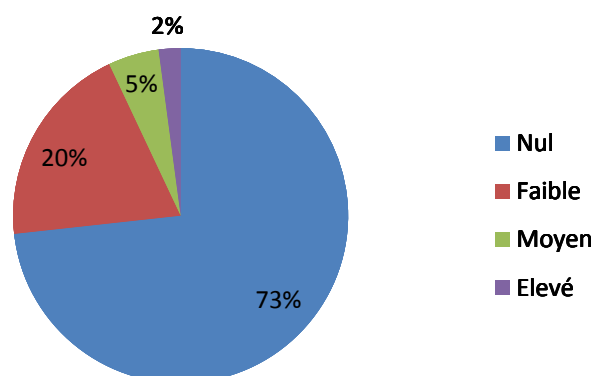
### Données générales

Nombre de regards :	419
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	12 188
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	29

### Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	7 720	Non applicable, en m :	1 650
Faible (moins de 25% du DN), en m :	2 079	Nombre de regards diagnosticables :	364
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	517	Pourcentage de regards diagnosticables :	87%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	222		

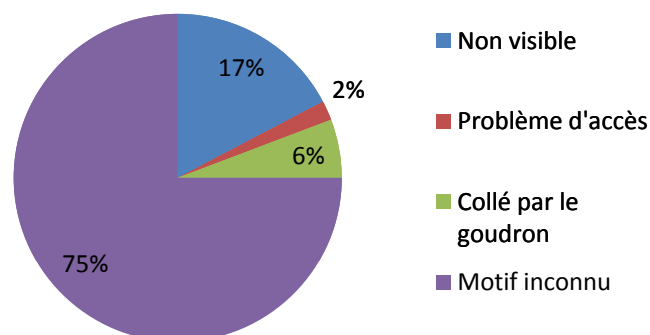
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



### Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	9	Nombre de regards ouverts :	367
Tampons collés par le goudron :	3	Nombre de regards non ouverts :	52
Problème d'accès :	1		
Motif inconnu :	39		

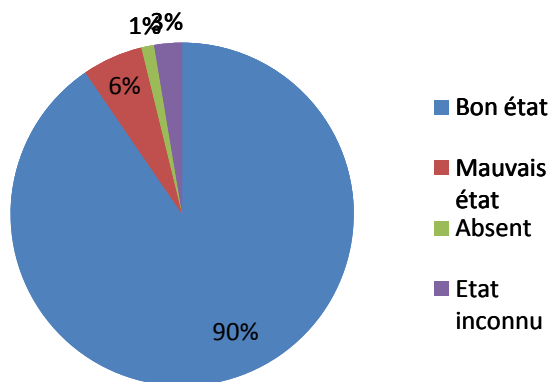
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



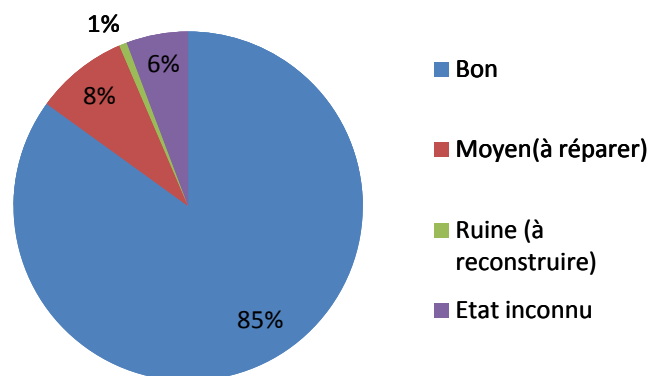
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>379</b>	Regards en bon état :	<b>356</b>
Tampons en mauvais état :	<b>24</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>36</b>
Tampons absents :	<b>5</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>3</b>
Etat inconnu :	<b>11</b>	Etat inconnu :	<b>24</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>5 230</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>6 127</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>832</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur B'

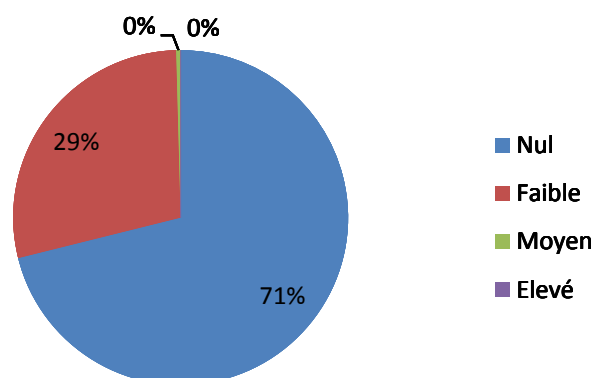
## Données générales

Nombre de regards :	326
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	7 040
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	22

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	3 981	Non applicable, en m :	1 442
Faible (moins de 25% du DN), en m :	1 593	Nombre de regards diagnosticables :	256
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	24	Pourcentage de regards diagnosticables :	79%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

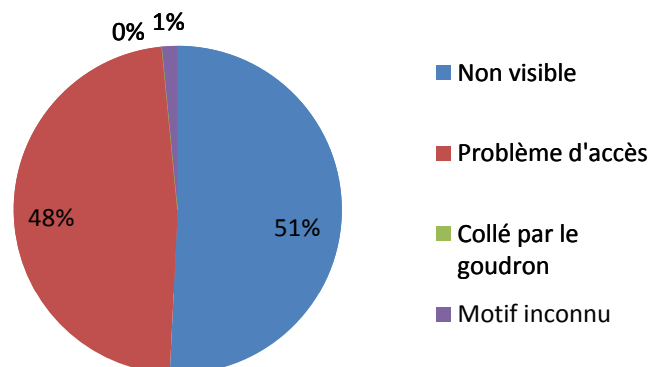
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	33	Nombre de regards ouverts :	261
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	65
Problème d'accès :	31		
Motif inconnu :	1		

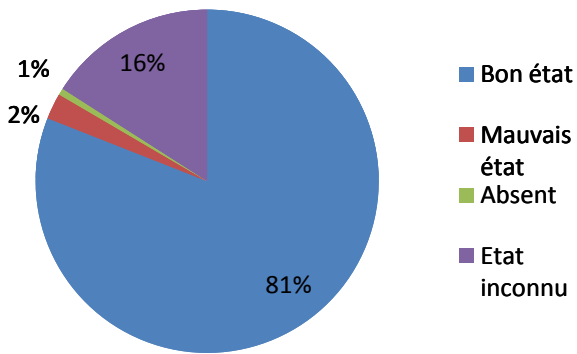
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



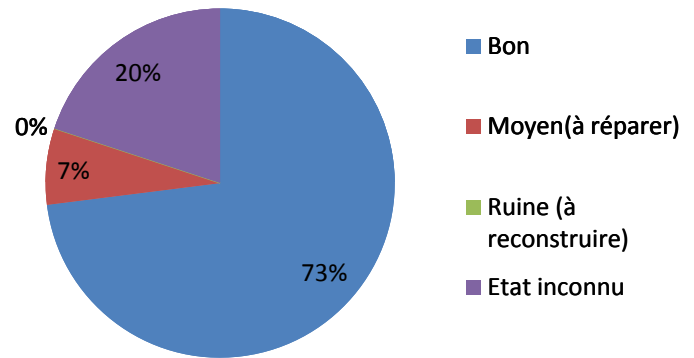
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>264</b>	Regards en bon état :	<b>238</b>
Tampons en mauvais état :	<b>8</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>23</b>
Tampons absents :	<b>2</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>52</b>	Etat inconnu :	<b>65</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>7 040</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur C

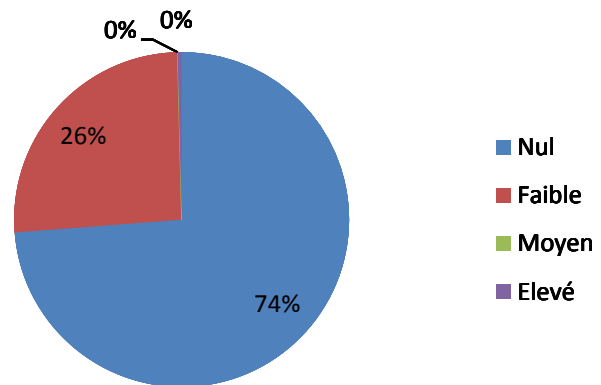
## Données générales

Nombre de regards :	453
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	12 431
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	27

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	7 994	Non applicable, en m :	1 597
Faible (moins de 25% du DN), en m :	2 798	Nombre de regards diagnosticables :	394
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	87%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	42		

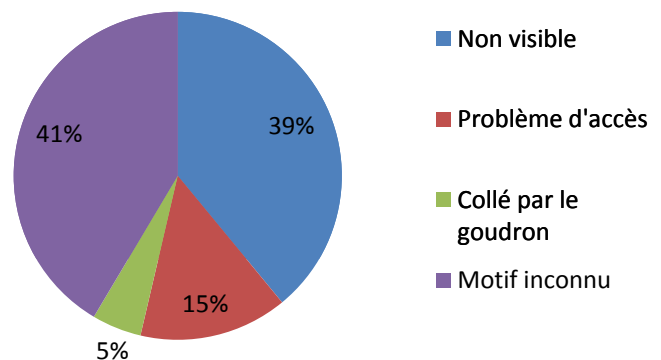
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	16	Nombre de regards ouverts :	412
Tampons collés par le goudron :	2	Nombre de regards non ouverts :	41
Problème d'accès :	6		
Motif inconnu :	17		

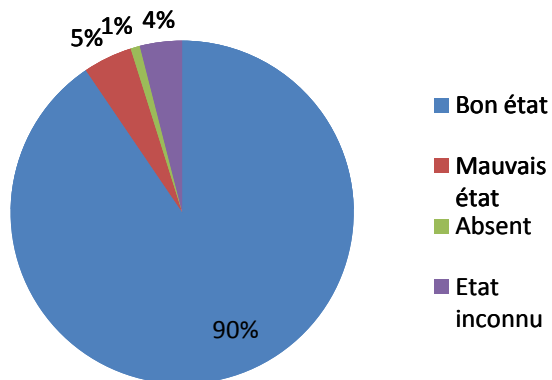
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



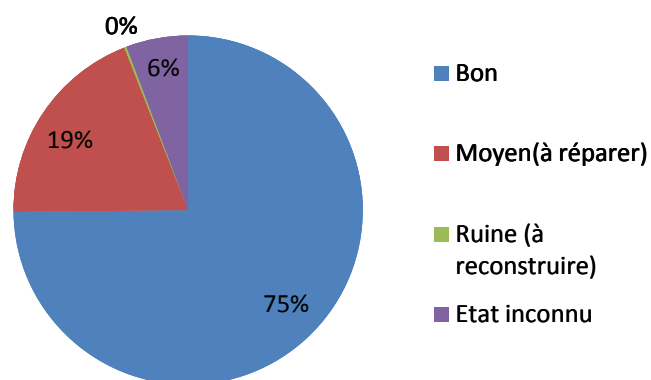
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>410</b>	Regards en bon état :	<b>339</b>
Tampons en mauvais état :	<b>21</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>87</b>
Tampons absents :	<b>4</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>1</b>
Etat inconnu :	<b>18</b>	Etat inconnu :	<b>26</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>9 537</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>2 894</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>



# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur C'

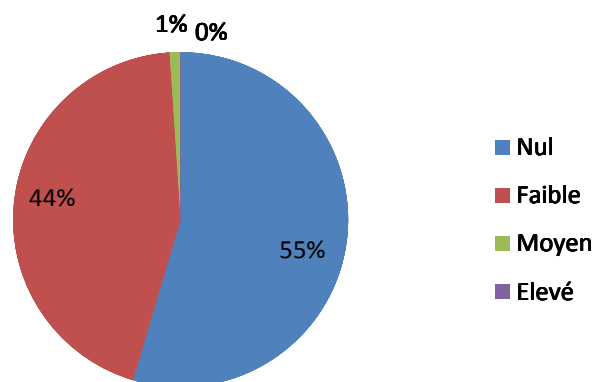
## Données générales

Nombre de regards :	<b>206</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>4 903</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>24</b>

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	<b>2 122</b>	Non applicable, en m :	<b>1 016</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>1 724</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>168</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>41</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>82%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>0</b>		

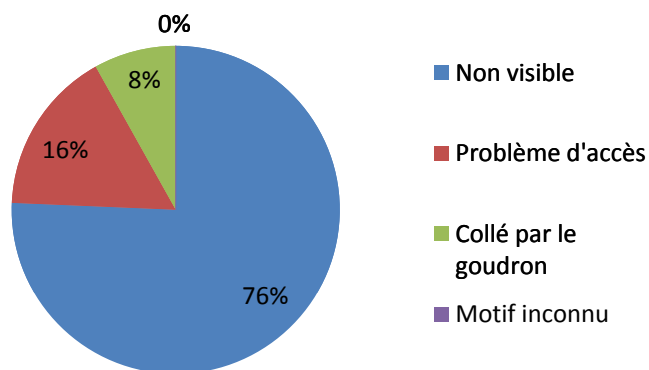
*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	<b>28</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>169</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>3</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>37</b>
Problème d'accès :	<b>6</b>		
Motif inconnu :	<b>0</b>		

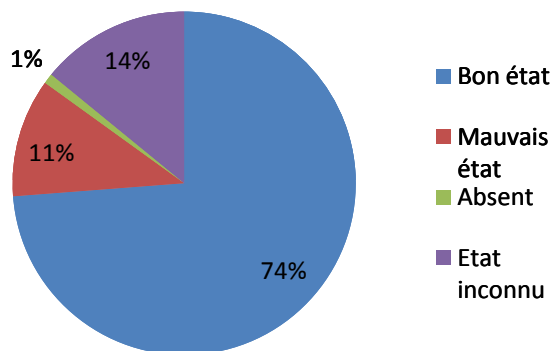
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



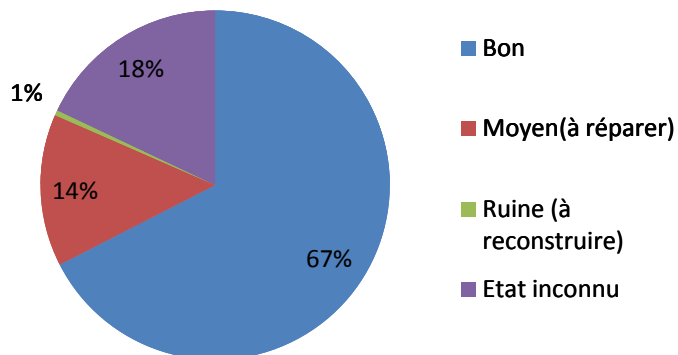
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>152</b>	Regards en bon état :	<b>139</b>
Tampons en mauvais état :	<b>23</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>29</b>
Tampons absents :	<b>2</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>1</b>
Etat inconnu :	<b>29</b>	Etat inconnu :	<b>37</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>4 218</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>555</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>130</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur C''

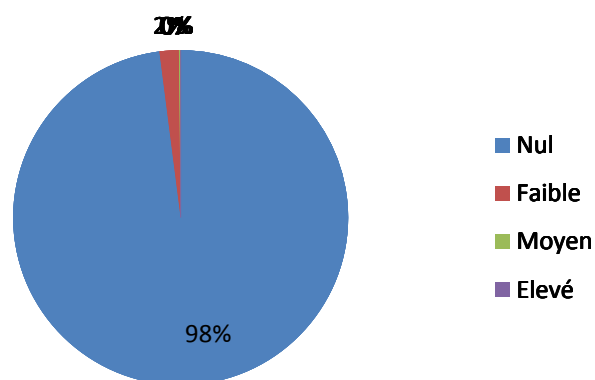
## Données générales

Nombre de regards :	257
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	7 617
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	30

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	6 873	Non applicable, en m :	602
Faible (moins de 25% du DN), en m :	130	Nombre de regards diagnosticables :	234
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	12	Pourcentage de regards diagnosticables :	91%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

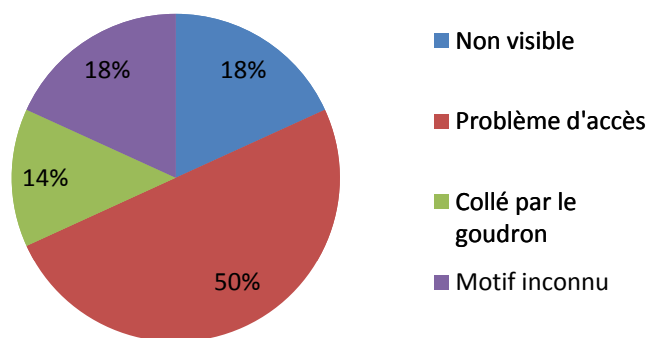
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	4	Nombre de regards ouverts :	235
Tampons collés par le goudron :	3	Nombre de regards non ouverts :	22
Problème d'accès :	11		
Motif inconnu :	4		

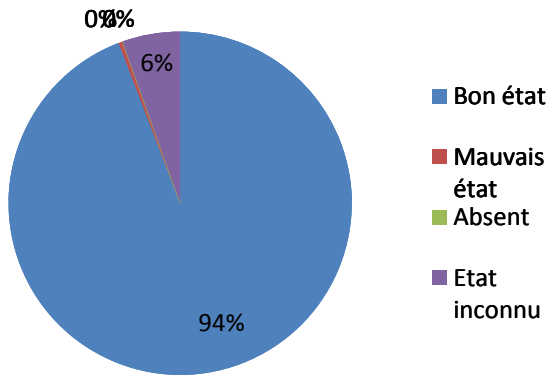
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



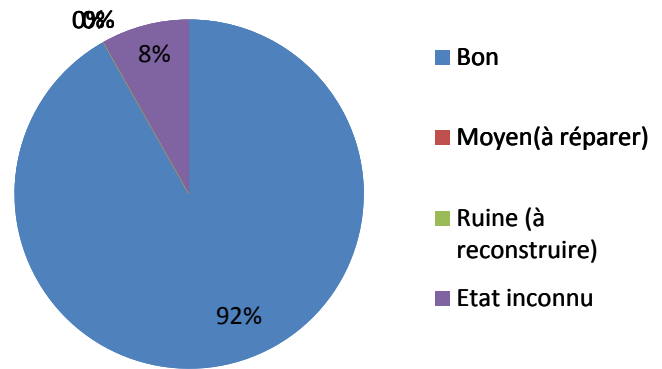
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>242</b>	Regards en bon état :	<b>236</b>
Tampons en mauvais état :	<b>1</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>14</b>	Etat inconnu :	<b>21</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>6 293</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>1 324</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur D

## Données générales

---

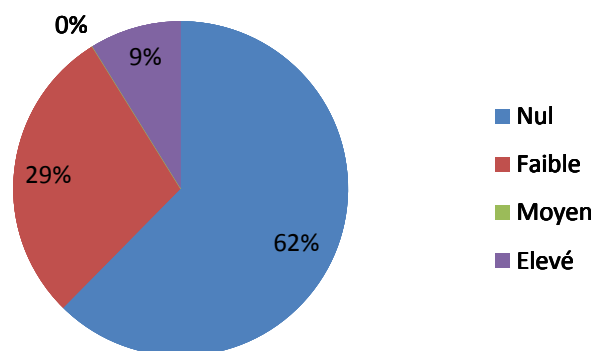
Nombre de regards :	<b>61</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>1 790</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>29</b>

## Envasement des collecteurs

---

Nul (en m) :	<b>733</b>	Non applicable, en m :	<b>615</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>338</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>39</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>0</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>64%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>104</b>		

*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*

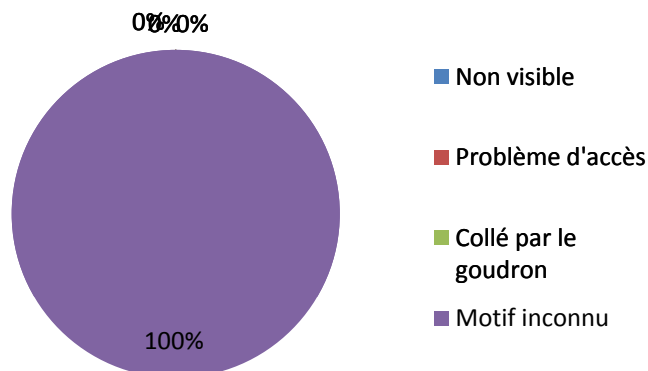


## Motifs de non-ouverture des regards

---

Regards non visibles :	<b>0</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>45</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>0</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>16</b>
Problème d'accès :	<b>0</b>		
Motif inconnu :	<b>16</b>		

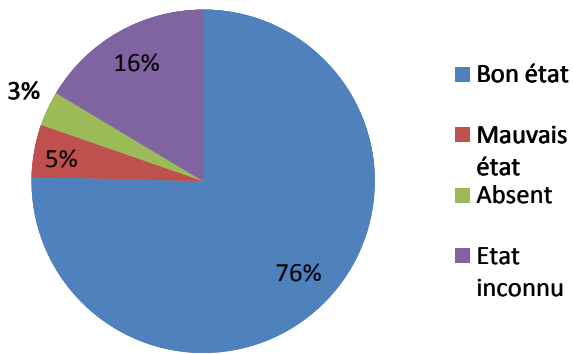
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



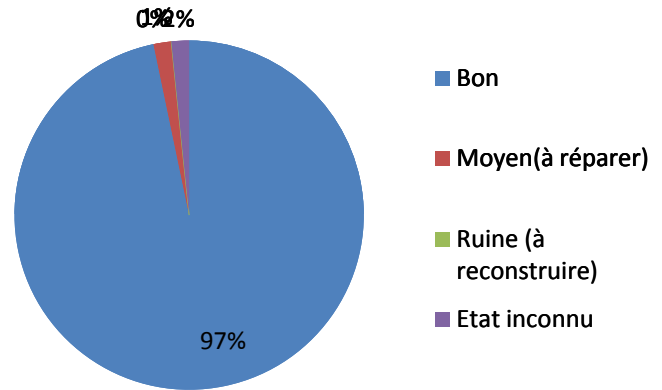
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>46</b>	Regards en bon état :	<b>59</b>
Tampons en mauvais état :	<b>3</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>1</b>
Tampons absents :	<b>2</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>10</b>	Etat inconnu :	<b>1</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>106</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>1 671</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>14</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur D'

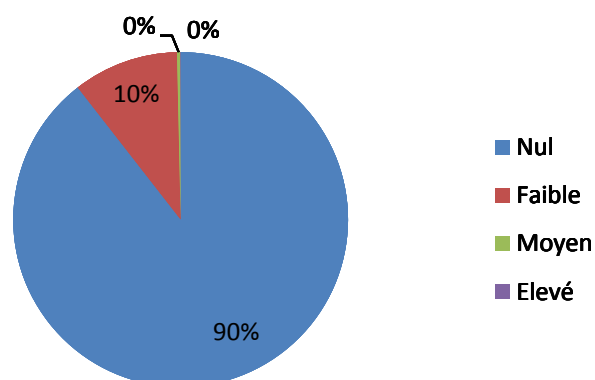
## Données générales

Nombre de regards :	2 516
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	67 150
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	27

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	47 351	Non applicable, en m :	14 226
Faible (moins de 25% du DN), en m :	5 392	Nombre de regards diagnosticables :	1 989
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	159	Pourcentage de regards diagnosticables :	79%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	22		

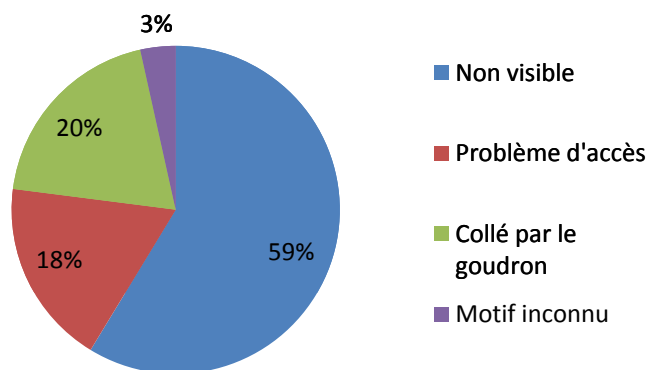
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	304	Nombre de regards ouverts :	1 998
Tampons collés par le goudron :	101	Nombre de regards non ouverts :	518
Problème d'accès :	95		
Motif inconnu :	18		

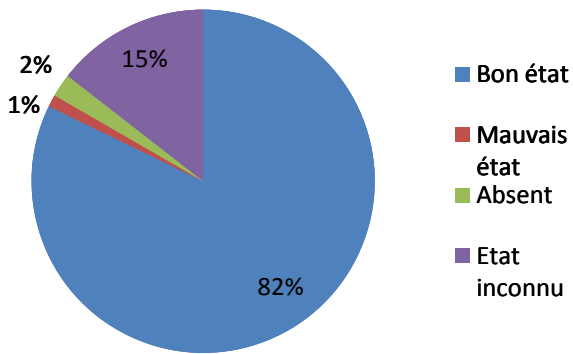
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



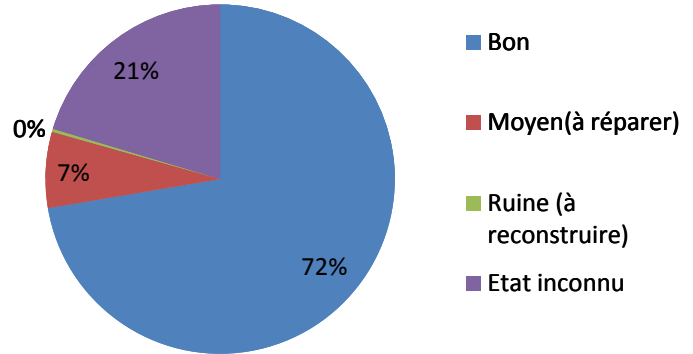
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>2 068</b>	Regards en bon état :	<b>1 820</b>
Tampons en mauvais état :	<b>29</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>177</b>
Tampons absents :	<b>55</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>7</b>
Etat inconnu :	<b>364</b>	Etat inconnu :	<b>512</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>59 664</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>516</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>6 895</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>76</b>



# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur E

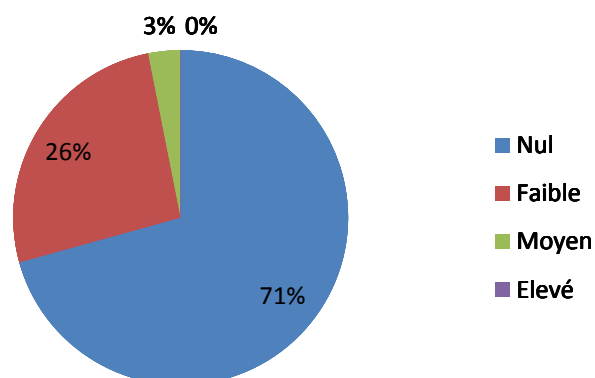
## Données générales

Nombre de regards :	171
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	5 150
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	30

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	3 144	Non applicable, en m :	702
Faible (moins de 25% du DN), en m :	1 166	Nombre de regards diagnosticables :	145
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	138	Pourcentage de regards diagnosticables :	85%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

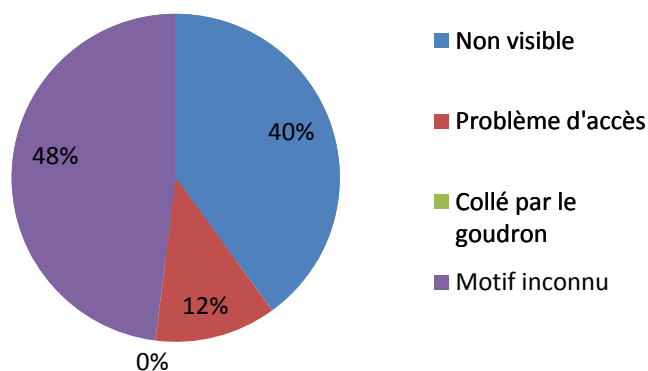
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	10	Nombre de regards ouverts :	146
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	25
Problème d'accès :	3		
Motif inconnu :	12		

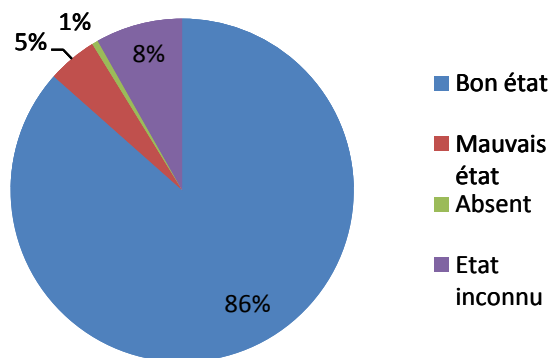
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



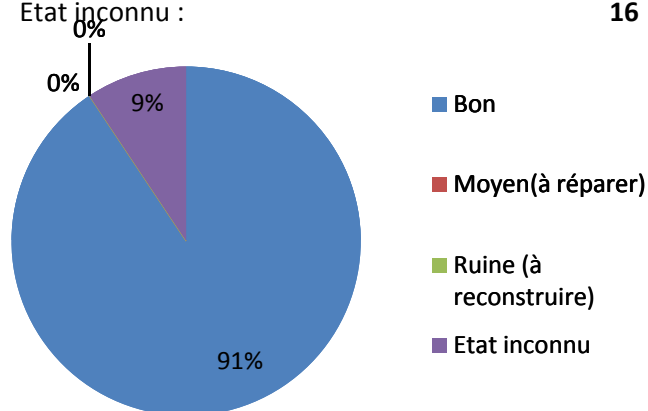
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>148</b>	Regards en bon état :	<b>155</b>
Tampons en mauvais état :	<b>8</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>1</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>14</b>	Etat inconnu :	<b>16</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>3 843</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>1 301</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>6</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur E'

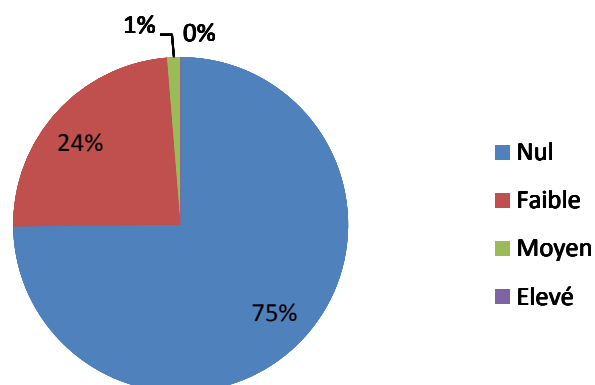
## Données générales

Nombre de regards :	309
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	11 460
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	37

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	7 932	Non applicable, en m :	858
Faible (moins de 25% du DN), en m :	2 532	Nombre de regards diagnosticables :	286
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	138	Pourcentage de regards diagnosticables :	93%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

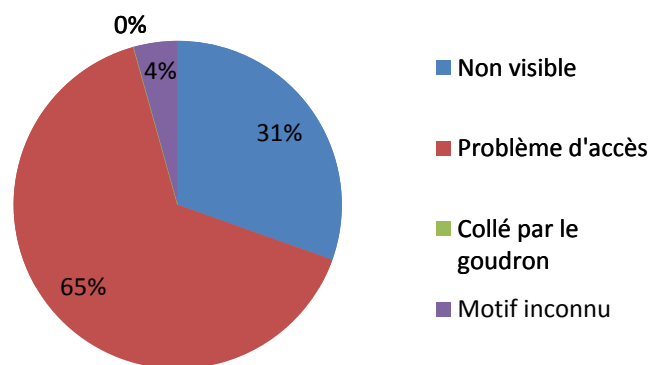
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	7	Nombre de regards ouverts :	286
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	23
Problème d'accès :	15		
Motif inconnu :	1		

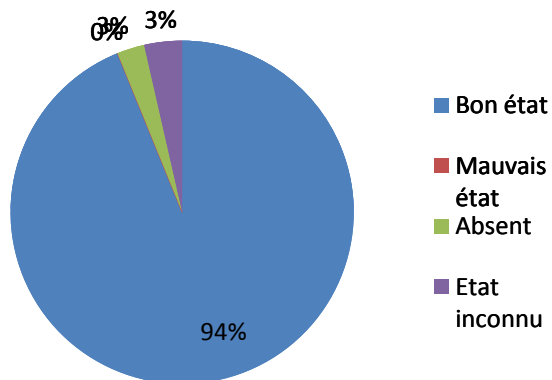
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



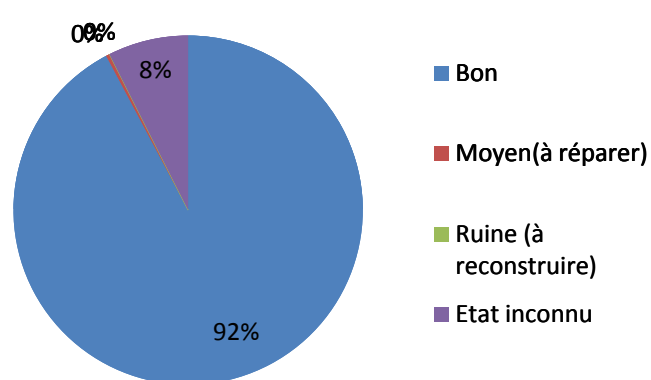
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>290</b>	Regards en bon état :	<b>285</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>1</b>
Tampons absents :	<b>8</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>11</b>	Etat inconnu :	<b>23</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>9 967</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>1 493</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur F

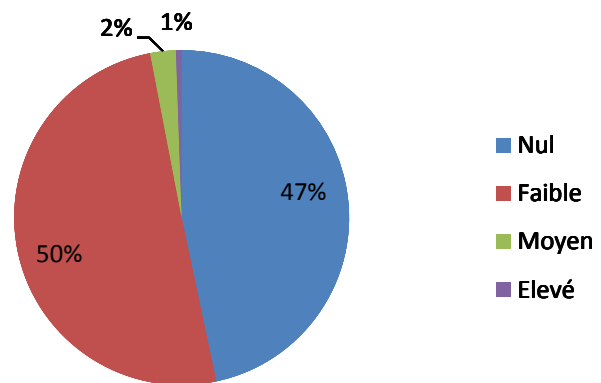
## Données générales

Nombre de regards :	1 515
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	41 639
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	28

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	14 822	Non applicable, en m :	9 883
Faible (moins de 25% du DN), en m :	15 975	Nombre de regards diagnosticables :	1 139
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	786	Pourcentage de regards diagnosticables :	75%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	173		

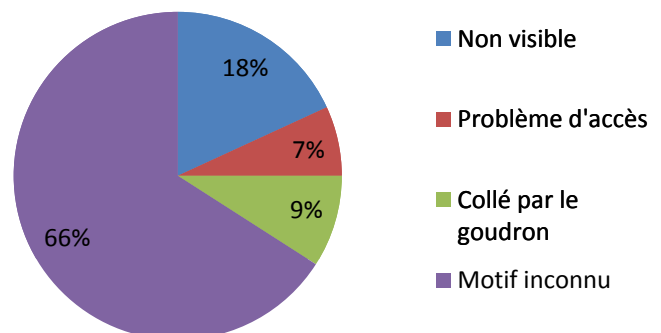
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	66	Nombre de regards ouverts :	1 151
Tampons collés par le goudron :	33	Nombre de regards non ouverts :	364
Problème d'accès :	25		
Motif inconnu :	240		

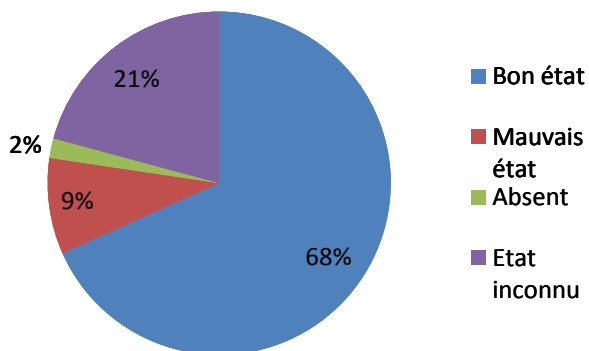
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



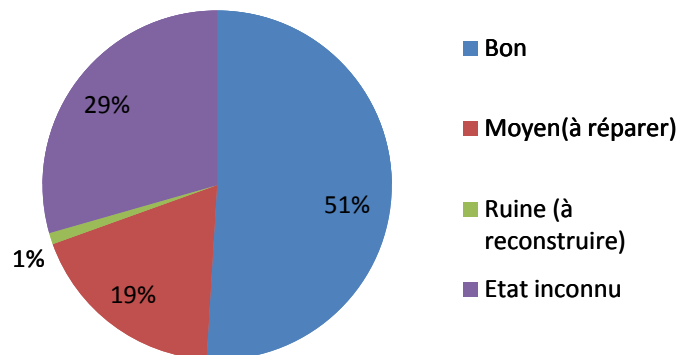
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>1 035</b>	Regards en bon état :	<b>772</b>
Tampons en mauvais état :	<b>137</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>281</b>
Tampons absents :	<b>28</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>16</b>
Etat inconnu :	<b>315</b>	Etat inconnu :	<b>446</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>22 168</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>13 921</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>5 327</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>223</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur F'

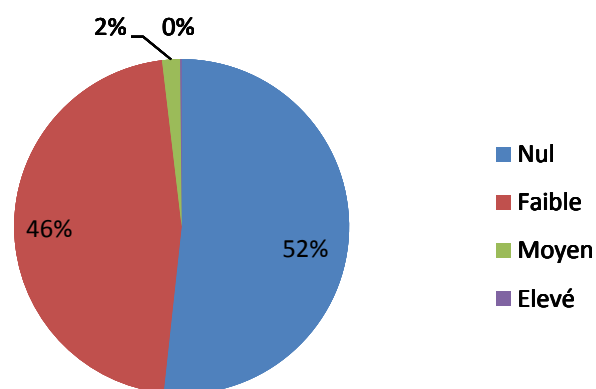
## Données générales

Nombre de regards :	2 030
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	51 036
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	25

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	22 793	Non applicable, en m :	6 970
Faible (moins de 25% du DN), en m :	20 448	Nombre de regards diagnosticables :	1 746
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	764	Pourcentage de regards diagnosticables :	86%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	61		

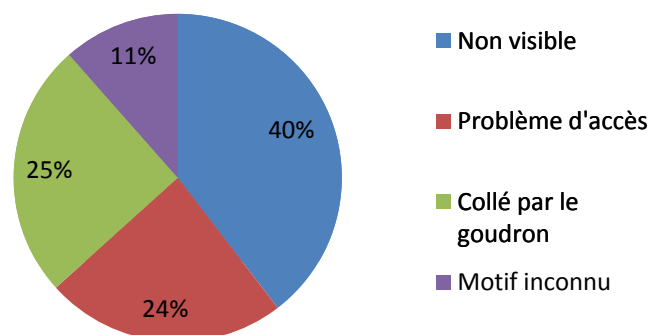
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	110	Nombre de regards ouverts :	1 752
Tampons collés par le goudron :	70	Nombre de regards non ouverts :	278
Problème d'accès :	66		
Motif inconnu :	32		

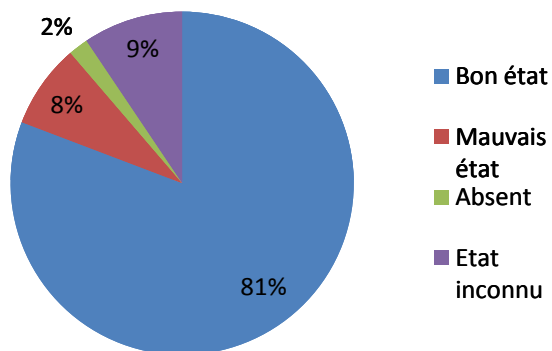
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



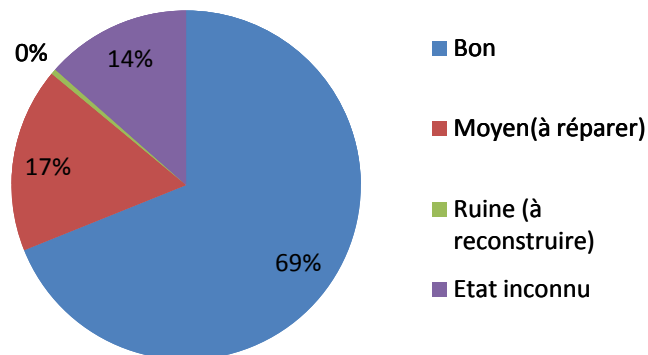
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>1 640</b>	Regards en bon état :	<b>1 399</b>
Tampons en mauvais état :	<b>161</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>347</b>
Tampons absents :	<b>38</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>10</b>
Etat inconnu :	<b>191</b>	Etat inconnu :	<b>274</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>40 281</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>9 703</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>921</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>131</b>



# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur F''

## Données générales

---

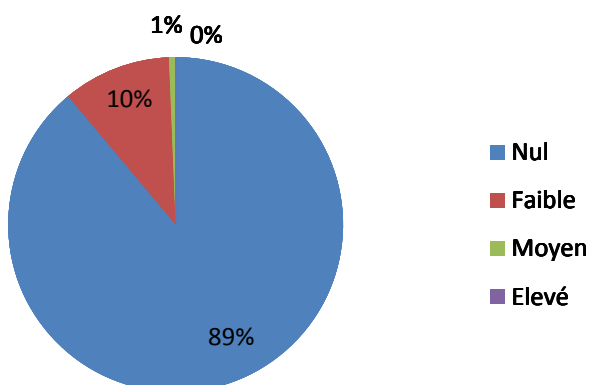
Nombre de regards :	<b>254</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>5 340</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>21</b>

## Envasement des collecteurs

---

Nul (en m) :	<b>3 462</b>	Non applicable, en m :	<b>1 446</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>407</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>190</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>25</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>75%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>0</b>		

*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*

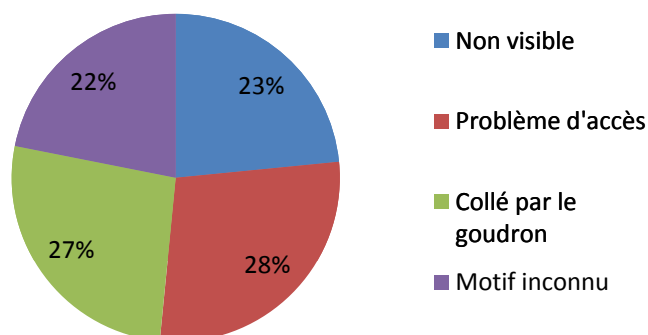


## Motifs de non-ouverture des regards

---

Regards non visibles :	<b>15</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>190</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>17</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>64</b>
Problème d'accès :	<b>18</b>		
Motif inconnu :	<b>14</b>		

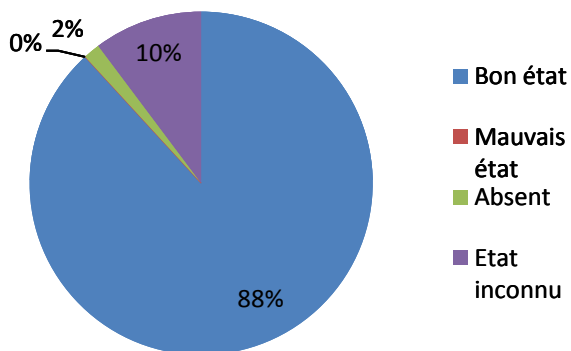
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



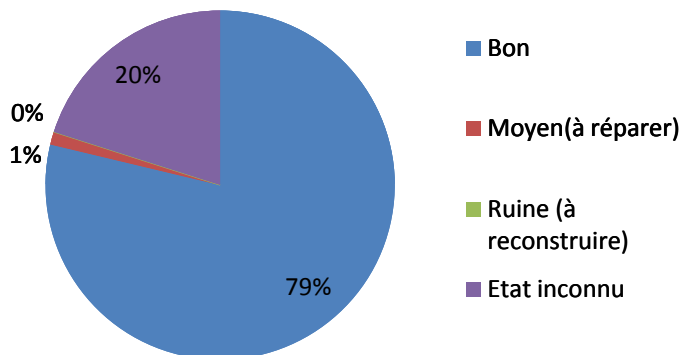
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>224</b>	Regards en bon état :	<b>200</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>3</b>
Tampons absents :	<b>4</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>26</b>	Etat inconnu :	<b>51</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>5 340</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur G

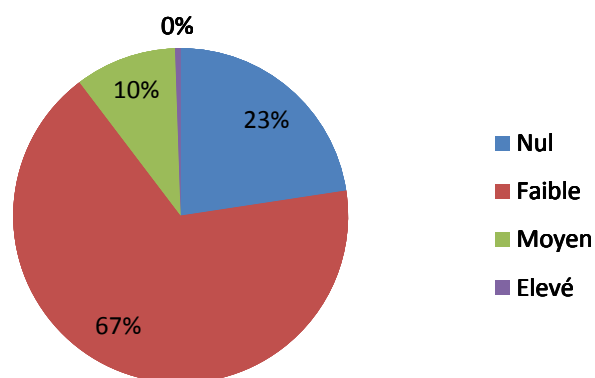
## Données générales

Nombre de regards :	1 499
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	39 042
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	26

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	8 093	Non applicable, en m :	3 226
Faible (moins de 25% du DN), en m :	24 024	Nombre de regards diagnosticables :	1 383
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	3 507	Pourcentage de regards diagnosticables :	92%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	192		

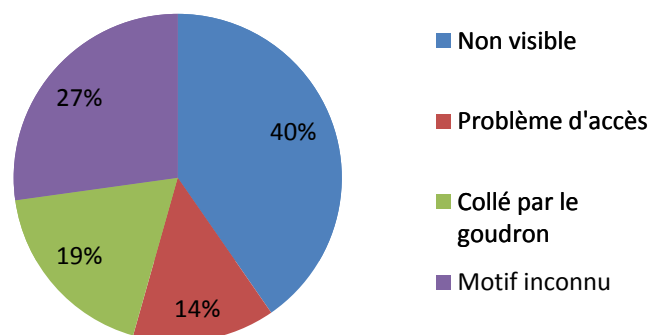
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	46	Nombre de regards ouverts :	1 385
Tampons collés par le goudron :	21	Nombre de regards non ouverts :	114
Problème d'accès :	16		
Motif inconnu :	31		

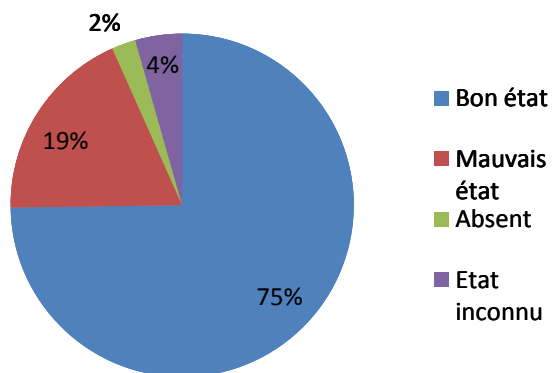
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



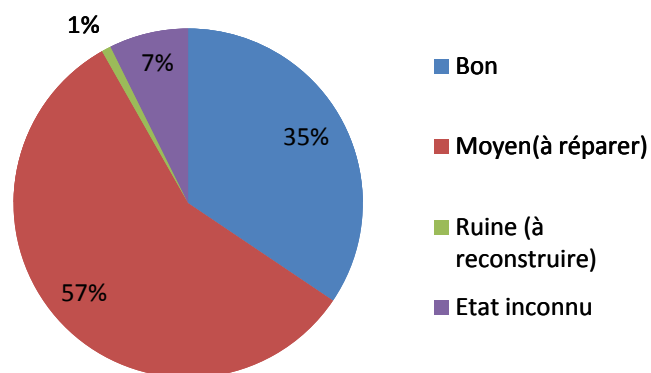
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>1 121</b>	Regards en bon état :	<b>516</b>
Tampons en mauvais état :	<b>278</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>860</b>
Tampons absents :	<b>34</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>13</b>
Etat inconnu :	<b>66</b>	Etat inconnu :	<b>110</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>24 397</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>14 035</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>569</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>41</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur G'

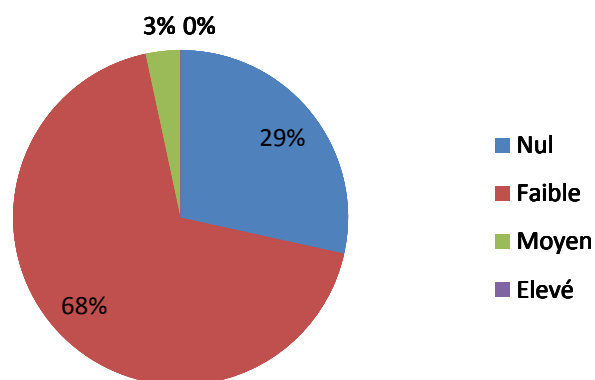
## Données générales

Nombre de regards :	75
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	2 001
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	27

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	542	Non applicable, en m :	96
Faible (moins de 25% du DN), en m :	1 299	Nombre de regards diagnosticables :	70
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	64	Pourcentage de regards diagnosticables :	93%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

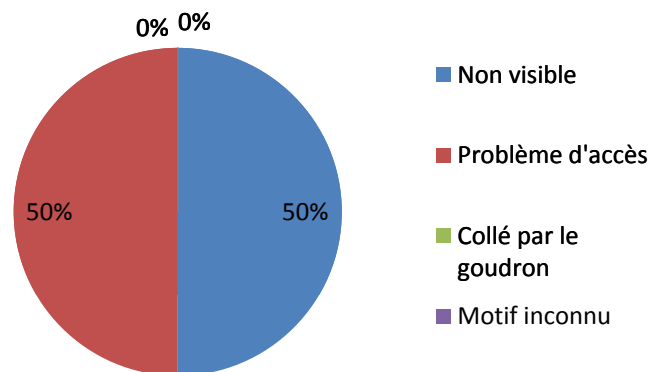
*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	1	Nombre de regards ouverts :	73
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	2
Problème d'accès :	1		
Motif inconnu :	0		

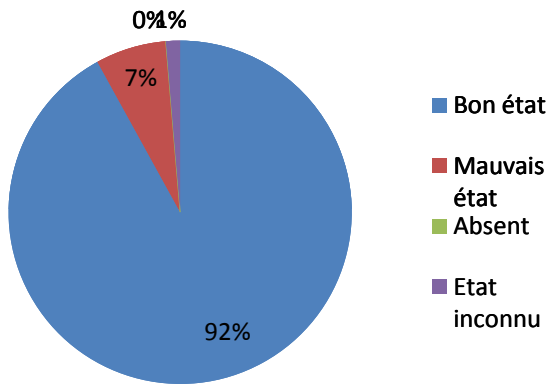
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



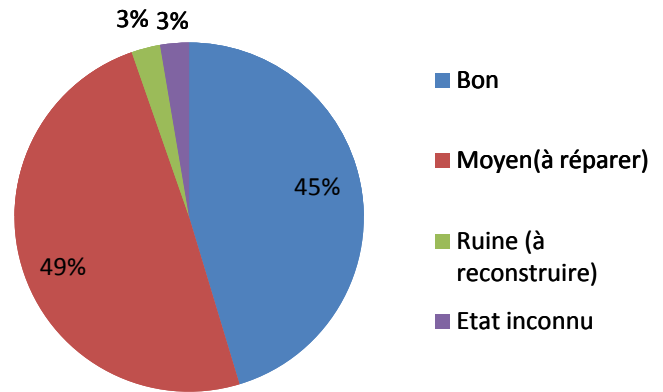
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>69</b>	Regards en bon état :	<b>34</b>
Tampons en mauvais état :	<b>5</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>37</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>2</b>
Etat inconnu :	<b>1</b>	Etat inconnu :	<b>2</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>1 991</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>11</b>

## Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur G''

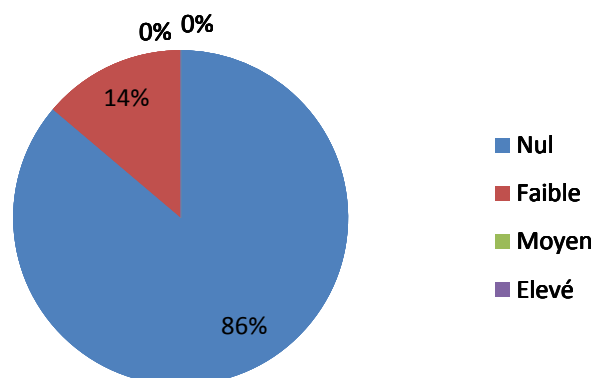
### Données générales

Nombre de regards :	32
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	1 074
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	34

### Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	767	Non applicable, en m :	184
Faible (moins de 25% du DN), en m :	123	Nombre de regards diagnosticables :	27
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	84%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

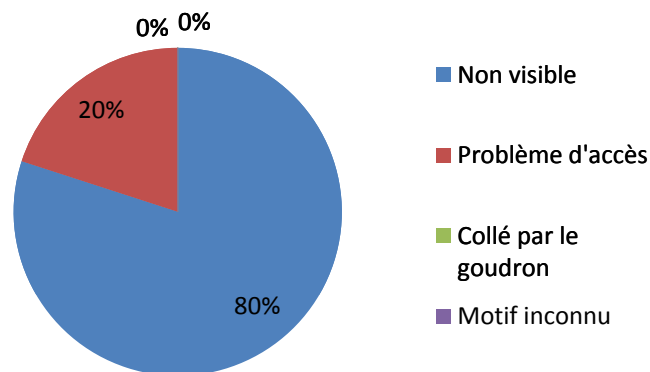
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



### Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	4	Nombre de regards ouverts :	27
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	5
Problème d'accès :	1		
Motif inconnu :	0		

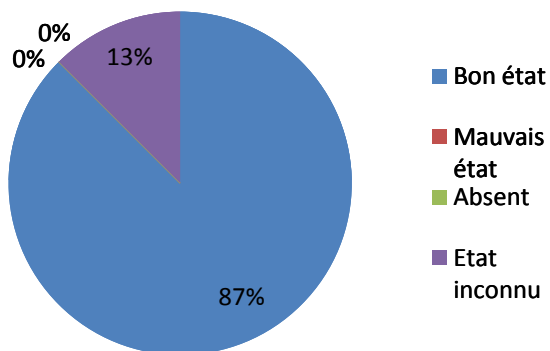
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



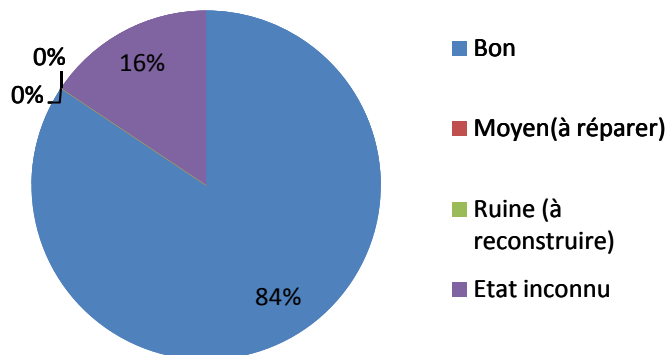
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>28</b>	Regards en bon état :	<b>27</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>4</b>	Etat inconnu :	<b>5</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>182</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>892</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>



# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur H

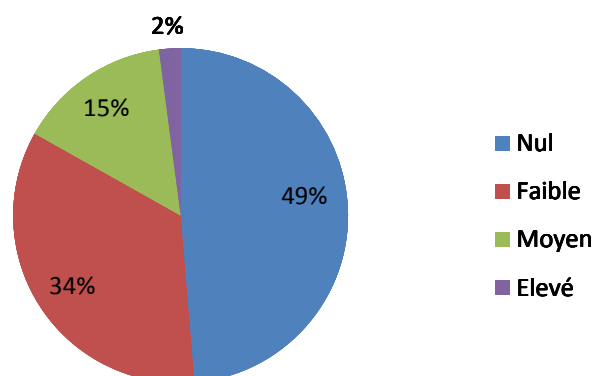
## Données générales

Nombre de regards :	200
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	7 268
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	36

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	3 106	Non applicable, en m :	888
Faible (moins de 25% du DN), en m :	2 198	Nombre de regards diagnosticables :	172
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	944	Pourcentage de regards diagnosticables :	86%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	132		

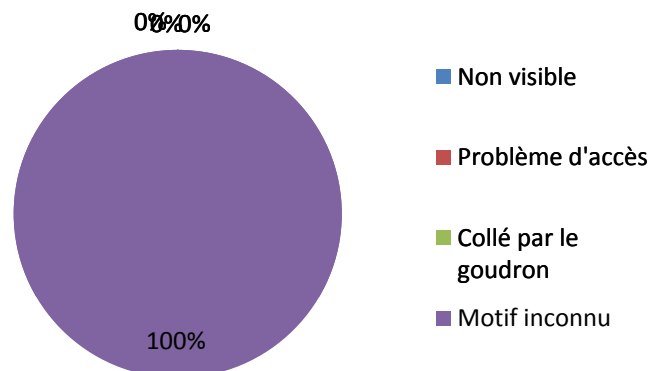
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	173
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	27
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	27		

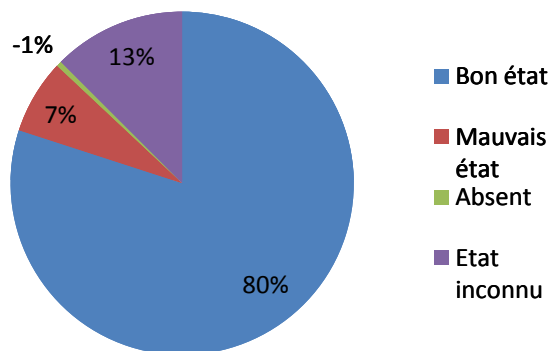
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



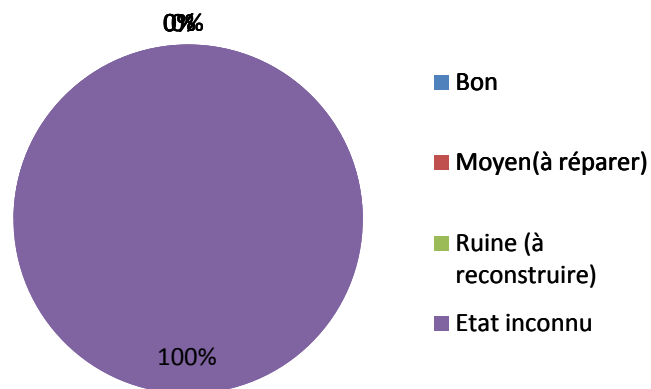
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>160</b>	Regards en bon état :	<b>0</b>
Tampons en mauvais état :	<b>14</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>1</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>25</b>	Etat inconnu :	<b>200</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>95</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>7 120</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>28</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>25</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur H'

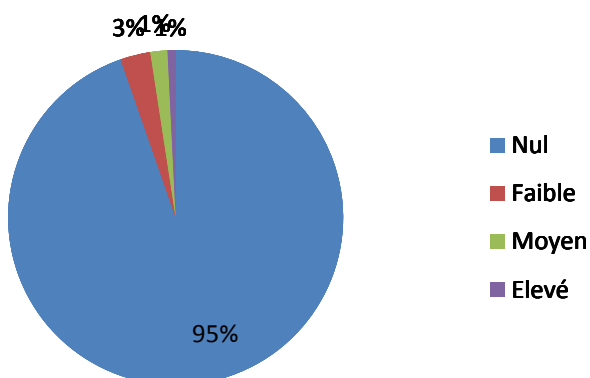
## Données générales

Nombre de regards :	<b>395</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>11 060</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>28</b>

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	<b>7 762</b>	Non applicable, en m :	<b>2 861</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>238</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>293</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>135</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>74%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>64</b>		

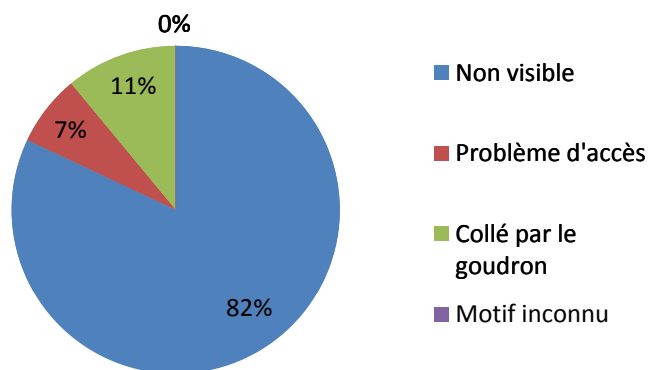
*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	<b>82</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>295</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>11</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>100</b>
Problème d'accès :	<b>7</b>		
Motif inconnu :	<b>0</b>		

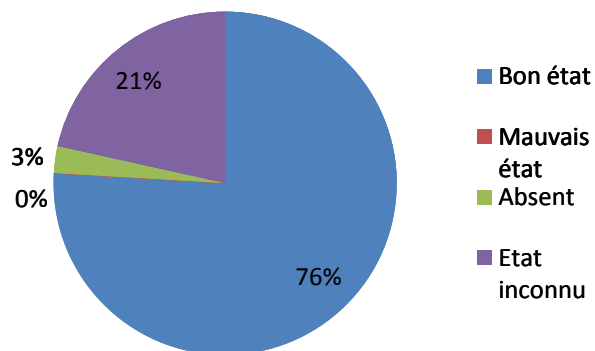
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



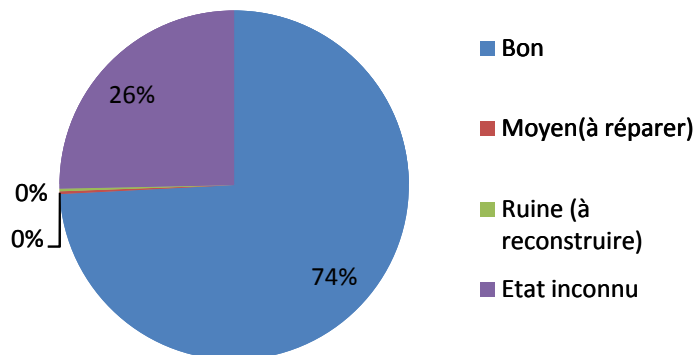
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>300</b>	Regards en bon état :	<b>293</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>1</b>
Tampons absents :	<b>10</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>1</b>
Etat inconnu :	<b>85</b>	Etat inconnu :	<b>100</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>11 060</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur H''

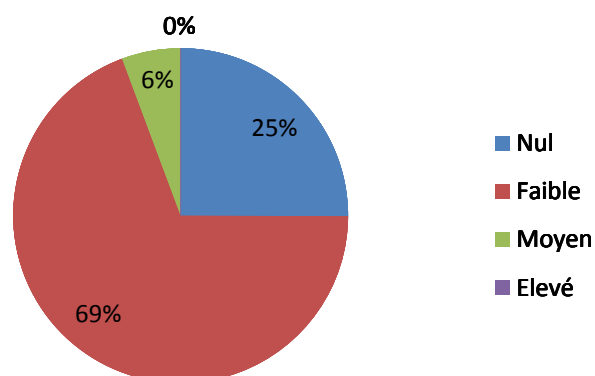
## Données générales

Nombre de regards :	<b>45</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>1 520</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>34</b>

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	<b>300</b>	Non applicable, en m :	<b>323</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>829</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>35</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>68</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>78%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>0</b>		

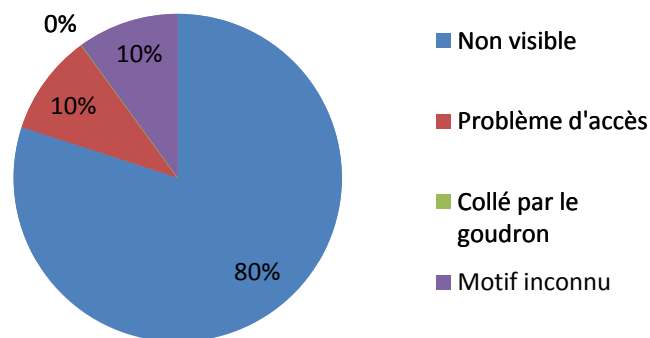
*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	<b>8</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>35</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>0</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>10</b>
Problème d'accès :	<b>1</b>		
Motif inconnu :	<b>1</b>		

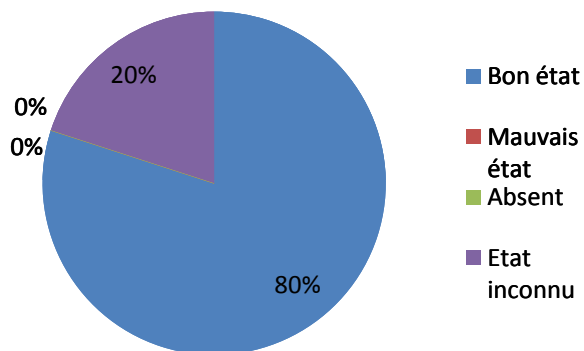
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



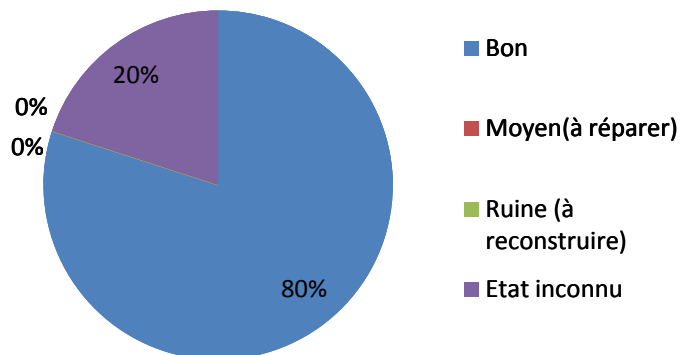
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>36</b>	Regards en bon état :	<b>36</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>9</b>	Etat inconnu :	<b>9</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>33</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>1 487</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur I

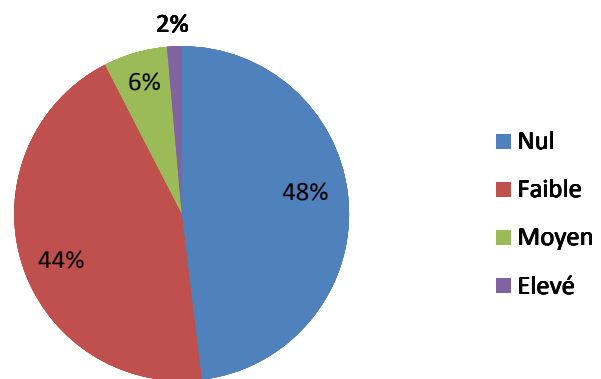
## Données générales

Nombre de regards :	194
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	5 712
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	29

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	2 479	Non applicable, en m :	555
Faible (moins de 25% du DN), en m :	2 288	Nombre de regards diagnosticables :	179
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	318	Pourcentage de regards diagnosticables :	92%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	72		

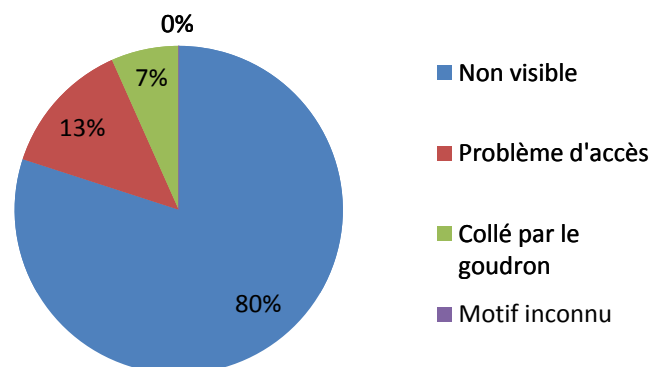
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	12	Nombre de regards ouverts :	179
Tampons collés par le goudron :	1	Nombre de regards non ouverts :	15
Problème d'accès :	2		
Motif inconnu :	0		

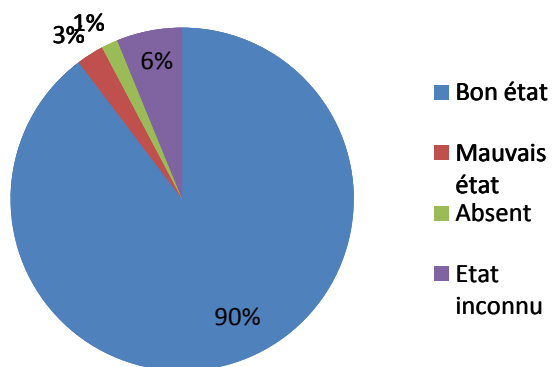
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



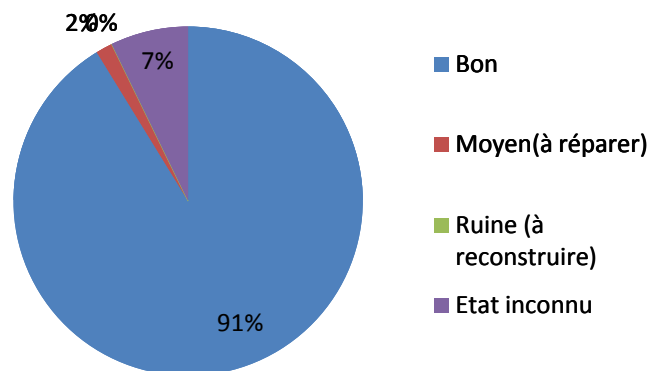
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>174</b>	Regards en bon état :	<b>177</b>
Tampons en mauvais état :	<b>5</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>3</b>
Tampons absents :	<b>3</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>12</b>	Etat inconnu :	<b>14</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>1 169</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>4 543</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>



# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur J

## Données générales

---

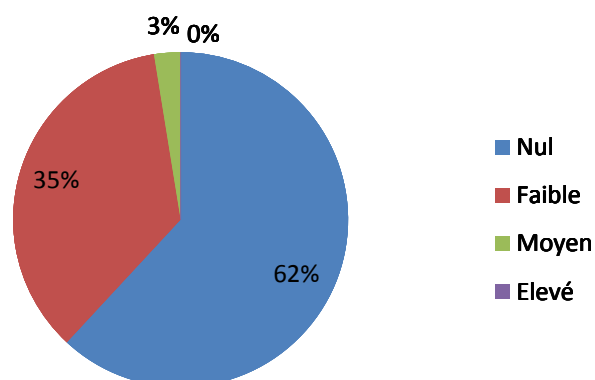
Nombre de regards :	<b>227</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>5 660</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>25</b>

## Envasement des collecteurs

---

Nul (en m) :	<b>3 001</b>	Non applicable, en m :	<b>812</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>1 723</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>198</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>124</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>87%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>0</b>		

*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*

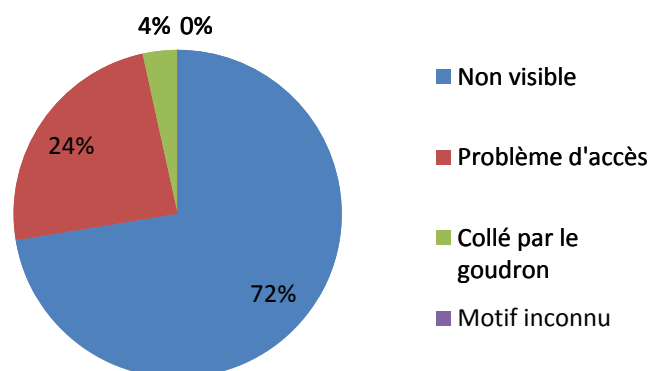


## Motifs de non-ouverture des regards

---

Regards non visibles :	<b>21</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>198</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>1</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>29</b>
Problème d'accès :	<b>7</b>		
Motif inconnu :	<b>0</b>		

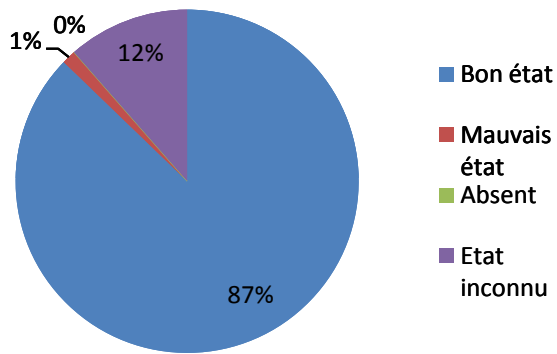
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



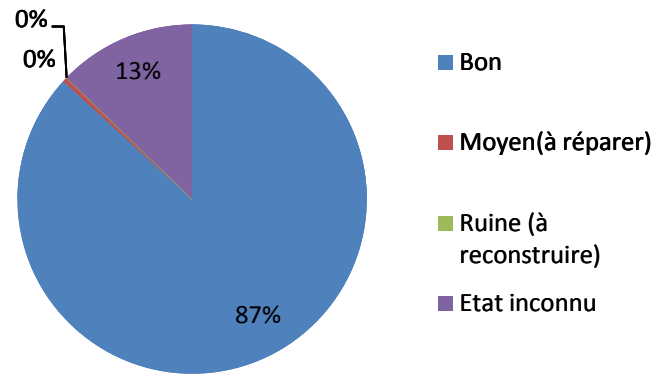
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>198</b>	Regards en bon état :	<b>197</b>
Tampons en mauvais état :	<b>3</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>1</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>26</b>	Etat inconnu :	<b>29</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>330</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>5 329</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur J'

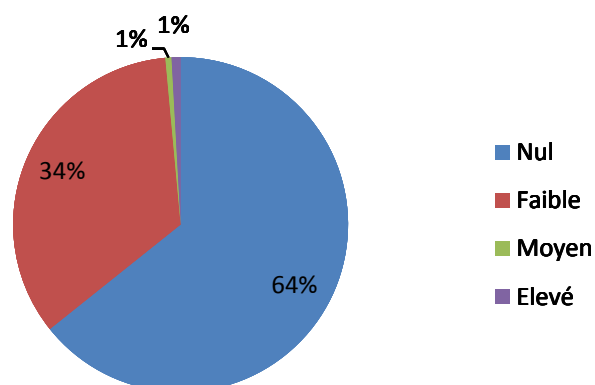
## Données générales

Nombre de regards :	1 491
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	39 977
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	27

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	14 249	Non applicable, en m :	17 804
Faible (moins de 25% du DN), en m :	7 600	Nombre de regards diagnosticables :	802
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	131	Pourcentage de regards diagnosticables :	54%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	193		

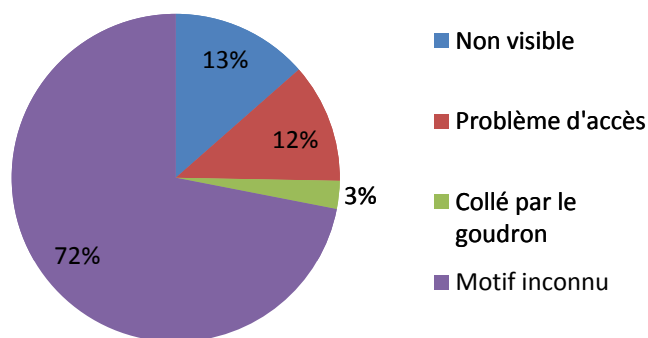
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	93	Nombre de regards ouverts :	803
Tampons collés par le goudron :	19	Nombre de regards non ouverts :	688
Problème d'accès :	81		
Motif inconnu :	495		

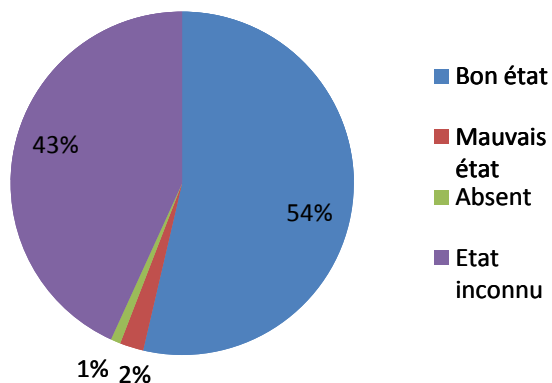
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



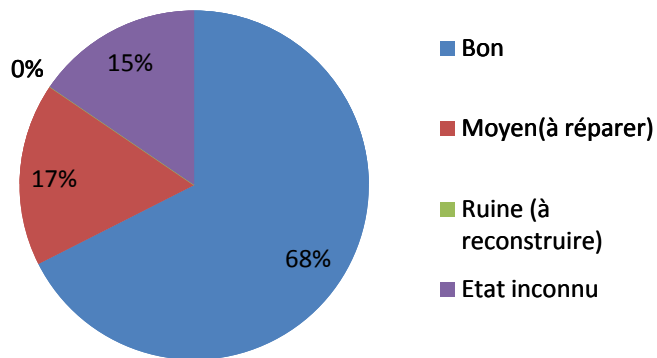
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>800</b>	Regards en bon état :	<b>1 007</b>
Tampons en mauvais état :	<b>33</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>253</b>
Tampons absents :	<b>14</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>644</b>	Etat inconnu :	<b>231</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>33 784</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>5 770</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>422</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur K

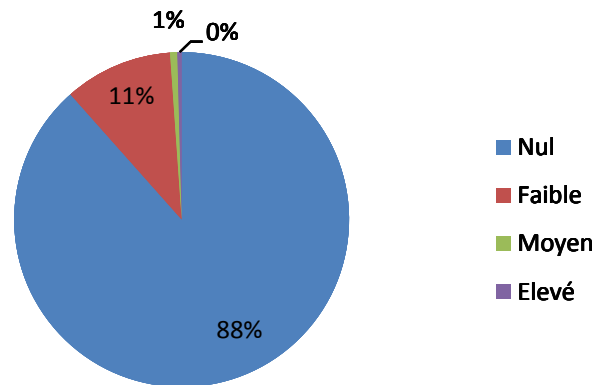
## Données générales

Nombre de regards :	848
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	25 803
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	30

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	19 857	Non applicable, en m :	3 351
Faible (moins de 25% du DN), en m :	2 346	Nombre de regards diagnosticables :	737
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	158	Pourcentage de regards diagnosticables :	87%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	91		

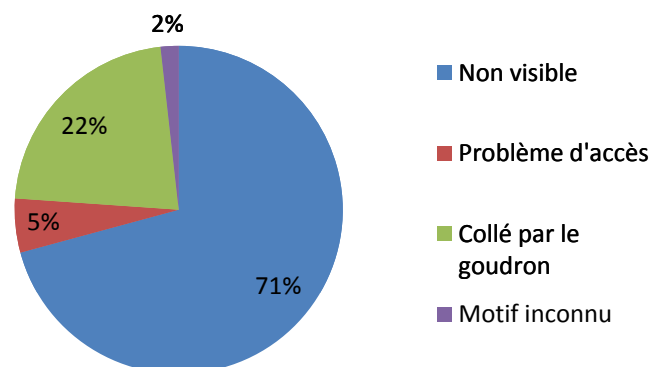
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	80	Nombre de regards ouverts :	735
Tampons collés par le goudron :	25	Nombre de regards non ouverts :	113
Problème d'accès :	6		
Motif inconnu :	2		

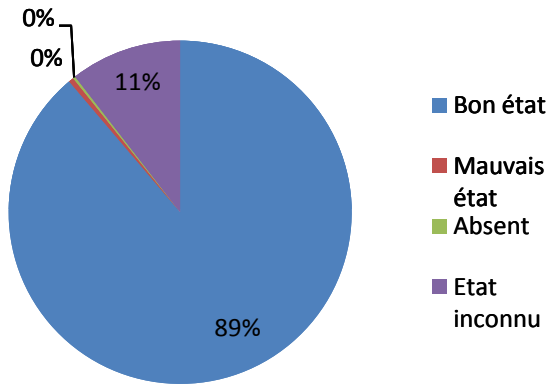
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



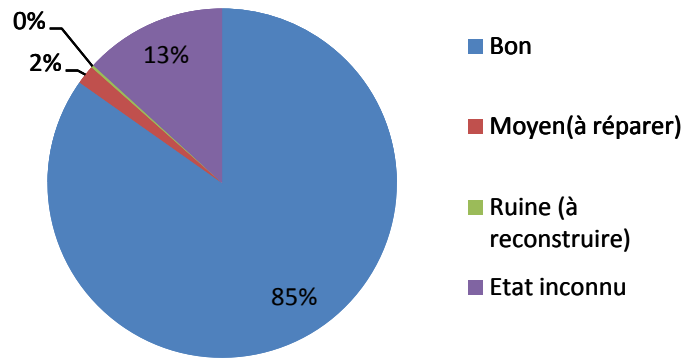
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>753</b>	Regards en bon état :	<b>719</b>
Tampons en mauvais état :	<b>4</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>15</b>
Tampons absents :	<b>2</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>2</b>
Etat inconnu :	<b>89</b>	Etat inconnu :	<b>112</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>7 033</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>18 770</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur K'

## Données générales

---

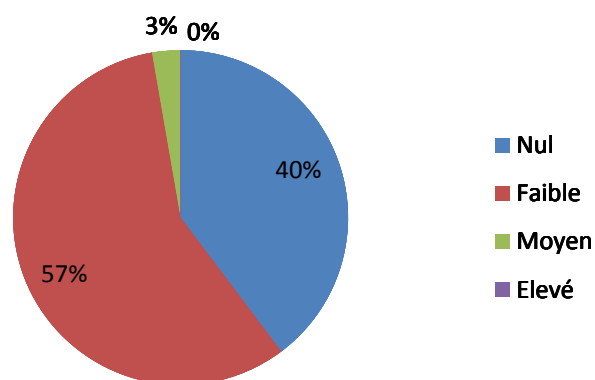
Nombre de regards :	<b>185</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>5 265</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>29</b>

## Envasement des collecteurs

---

Nul (en m) :	<b>1 671</b>	Non applicable, en m :	<b>1 060</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>2 419</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>150</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>115</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>81%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>0</b>		

*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*

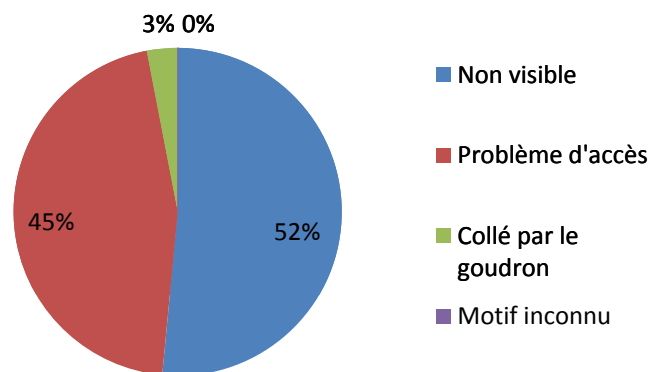


## Motifs de non-ouverture des regards

---

Regards non visibles :	<b>17</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>152</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>1</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>33</b>
Problème d'accès :	<b>15</b>		
Motif inconnu :	<b>0</b>		

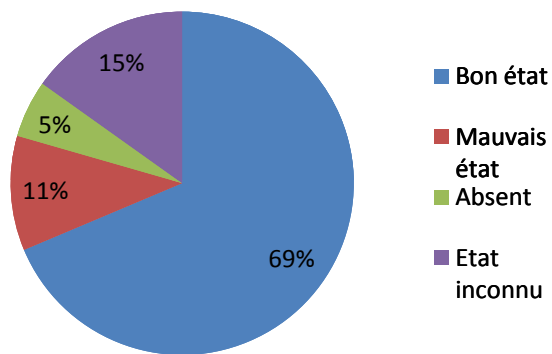
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



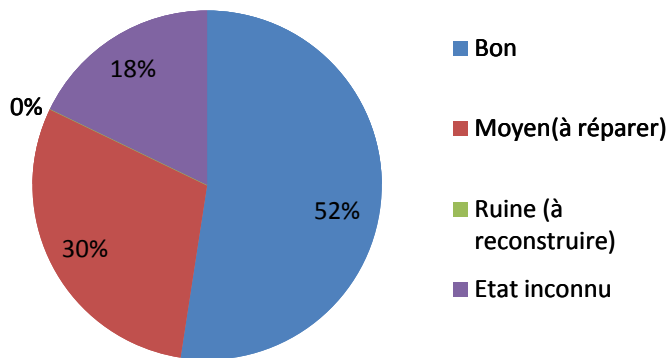
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>127</b>	Regards en bon état :	<b>97</b>
Tampons en mauvais état :	<b>20</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>55</b>
Tampons absents :	<b>10</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>28</b>	Etat inconnu :	<b>33</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>5 192</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>72</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>



# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur K''

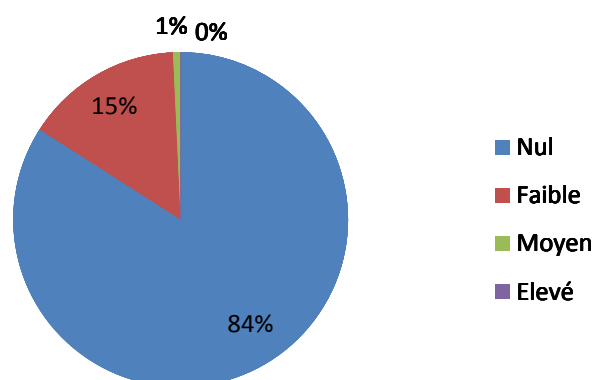
## Données générales

Nombre de regards :	<b>94</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>2 413</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>26</b>

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	<b>1 597</b>	Non applicable, en m :	<b>513</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>289</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>74</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>14</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>79%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>0</b>		

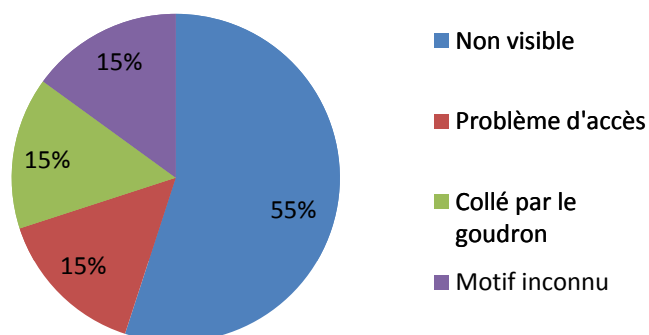
*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	<b>11</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>74</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>3</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>20</b>
Problème d'accès :	<b>3</b>		
Motif inconnu :	<b>3</b>		

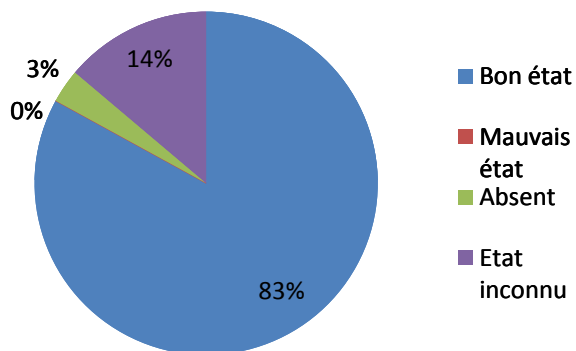
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



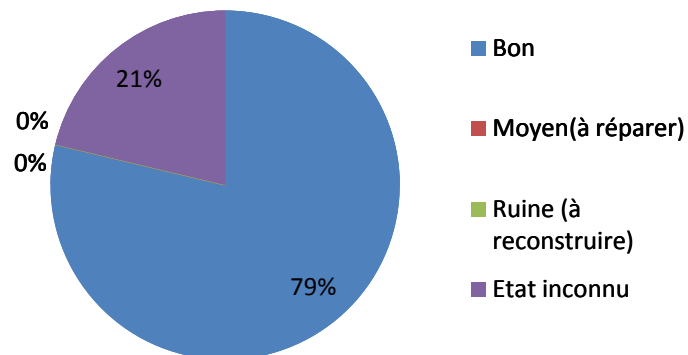
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>78</b>	Regards en bon état :	<b>74</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>3</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>13</b>	Etat inconnu :	<b>20</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>770</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>536</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>1 107</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur L

## Données générales

---

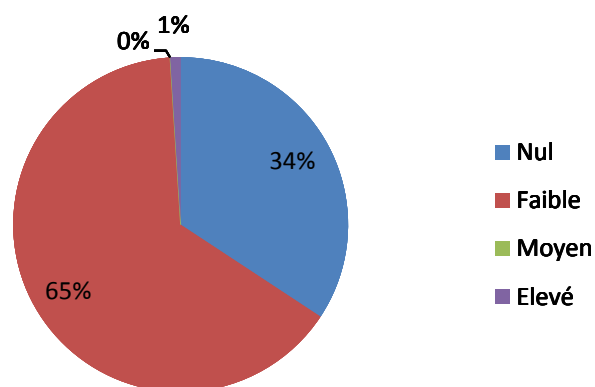
Nombre de regards :	<b>53</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>1 342</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>25</b>

## Envasement des collecteurs

---

Nul (en m) :	<b>442</b>	Non applicable, en m :	<b>52</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>835</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>51</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>0</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>96%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>13</b>		

*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*

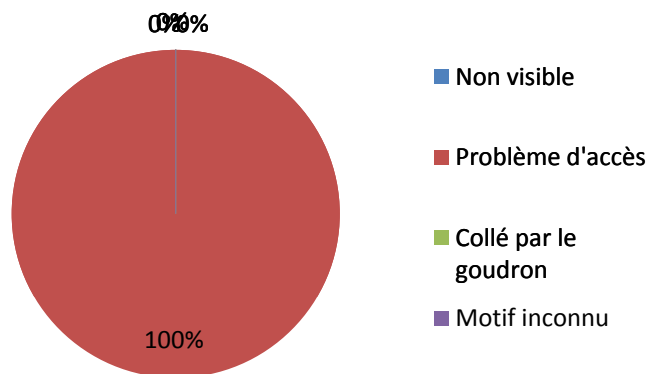


## Motifs de non-ouverture des regards

---

Regards non visibles :	<b>0</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>51</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>0</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>2</b>
Problème d'accès :	<b>2</b>		
Motif inconnu :	<b>0</b>		

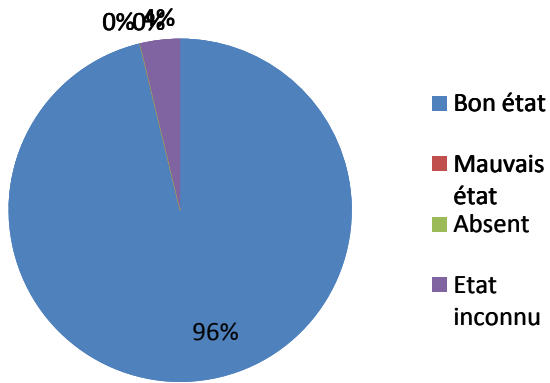
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



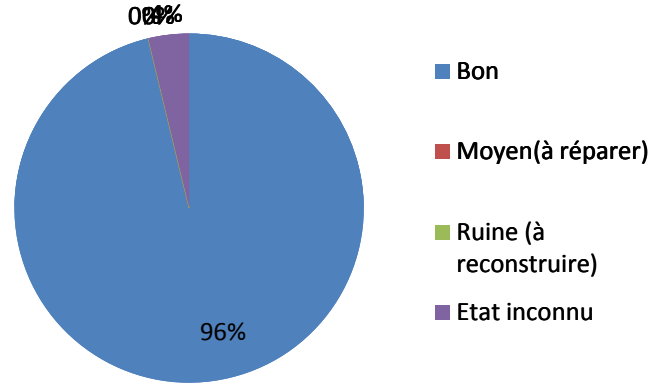
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>51</b>	Regards en bon état :	<b>51</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>2</b>	Etat inconnu :	<b>2</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>1 342</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur L'

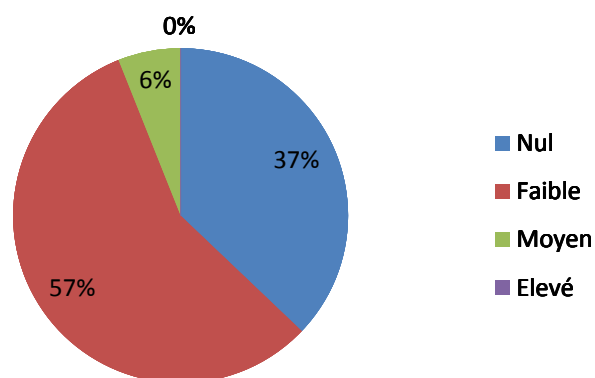
## Données générales

Nombre de regards :	28
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	1 003
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	36

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	301	Non applicable, en m :	192
Faible (moins de 25% du DN), en m :	461	Nombre de regards diagnosticables :	21
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	49	Pourcentage de regards diagnosticables :	75%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

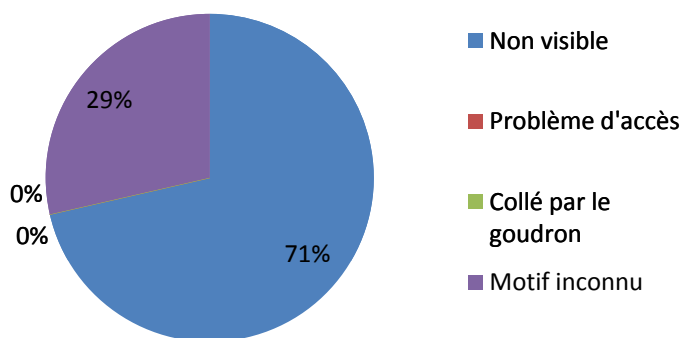
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	5	Nombre de regards ouverts :	21
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	7
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	2		

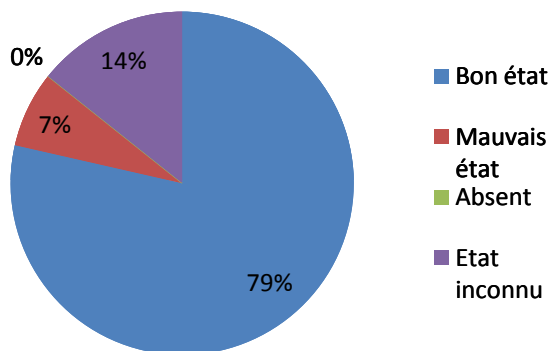
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



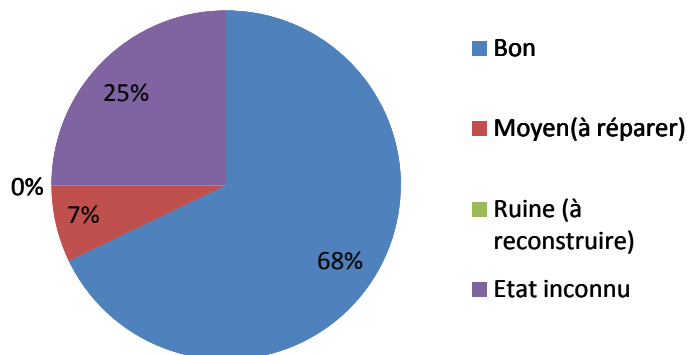
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>22</b>	Regards en bon état :	<b>19</b>
Tampons en mauvais état :	<b>2</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>2</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>4</b>	Etat inconnu :	<b>7</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>995</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>5</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>4</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur L''

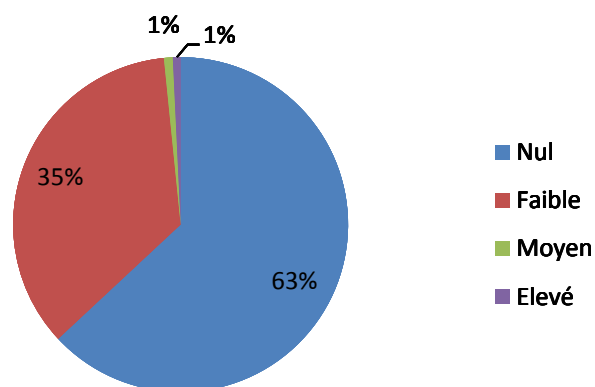
## Données générales

Nombre de regards :	<b>275</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>4 399</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>12</b>

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	<b>1 022</b>	Non applicable, en m :	<b>2 778</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>573</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>147</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>14</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>53%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>12</b>		

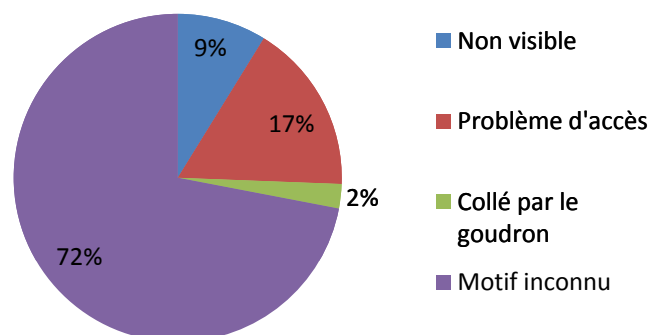
*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	<b>11</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>150</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>3</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>125</b>
Problème d'accès :	<b>21</b>		
Motif inconnu :	<b>90</b>		

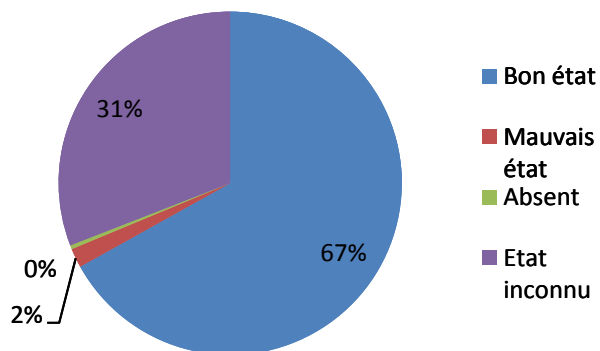
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



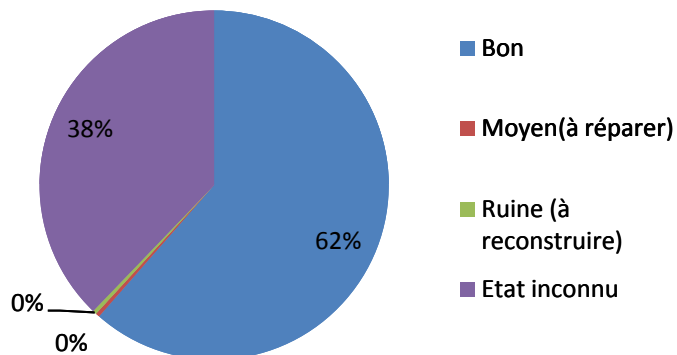
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>184</b>	Regards en bon état :	<b>169</b>
Tampons en mauvais état :	<b>5</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>1</b>
Tampons absents :	<b>1</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>1</b>
Etat inconnu :	<b>85</b>	Etat inconnu :	<b>104</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>797</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>642</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>1 210</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>1 750</b>



# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur M

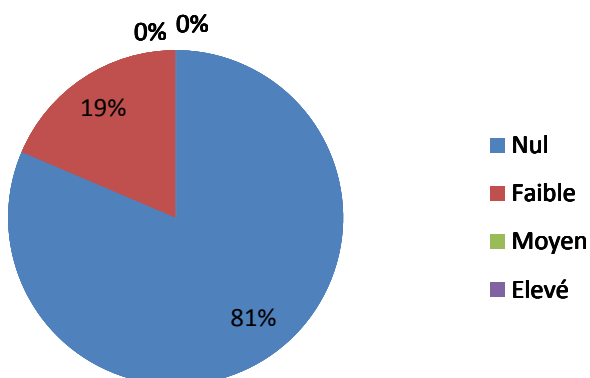
## Données générales

Nombre de regards :	67
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	2 166
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	32

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	1 542	Non applicable, en m :	272
Faible (moins de 25% du DN), en m :	352	Nombre de regards diagnosticables :	60
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	90%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

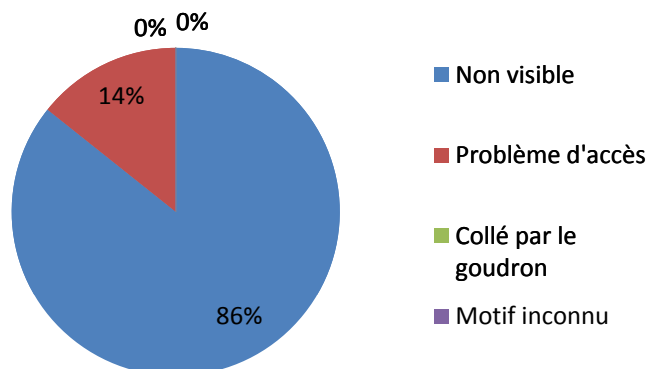
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	6	Nombre de regards ouverts :	60
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	7
Problème d'accès :	1		
Motif inconnu :	0		

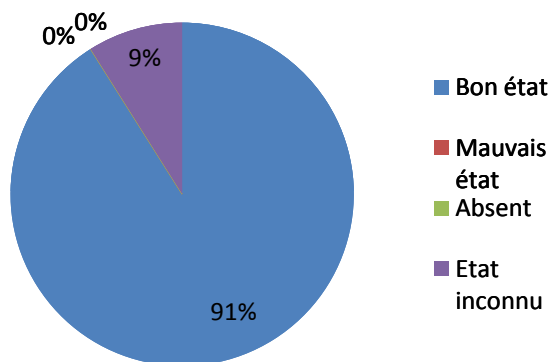
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



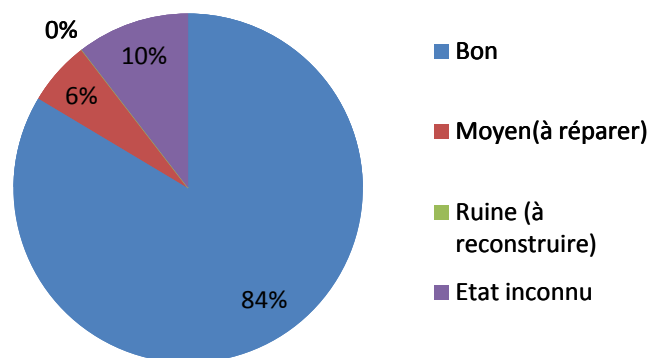
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>61</b>	Regards en bon état :	<b>56</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>4</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>6</b>	Etat inconnu :	<b>7</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>2 166</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur M'

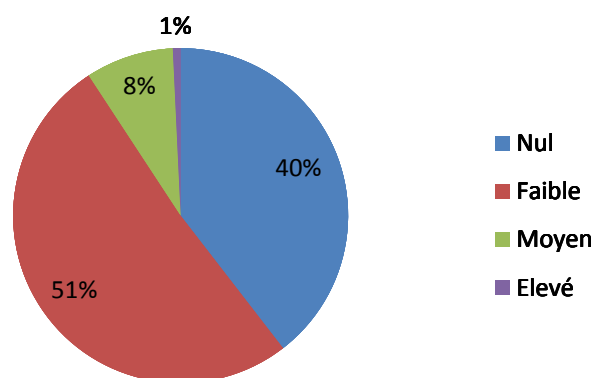
## Données générales

Nombre de regards :	54
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	1 126
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	21

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	368	Non applicable, en m :	195
Faible (moins de 25% du DN), en m :	477	Nombre de regards diagnosticables :	44
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	79	Pourcentage de regards diagnosticables :	81%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	7		

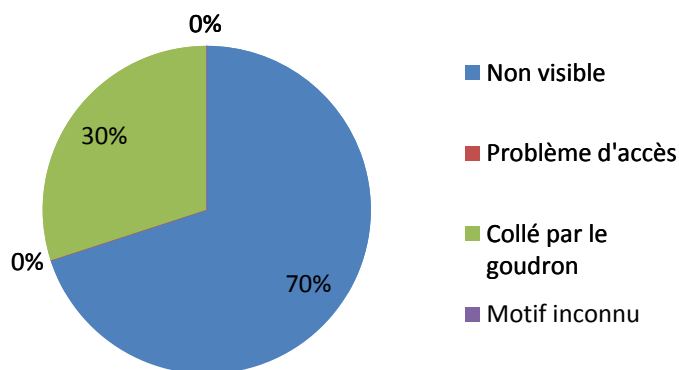
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	7	Nombre de regards ouverts :	44
Tampons collés par le goudron :	3	Nombre de regards non ouverts :	10
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	0		

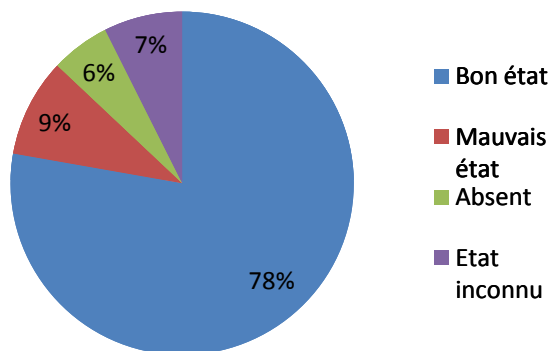
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



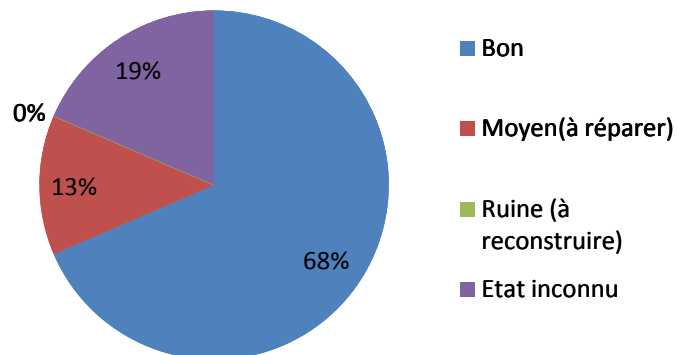
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>42</b>	Regards en bon état :	<b>37</b>
Tampons en mauvais état :	<b>5</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>7</b>
Tampons absents :	<b>3</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>4</b>	Etat inconnu :	<b>10</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>206</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>920</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur M''

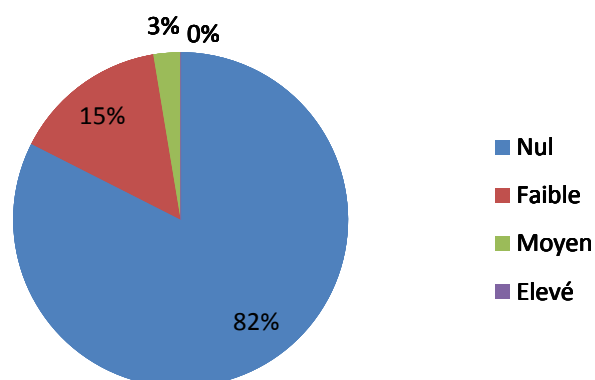
## Données générales

Nombre de regards :	<b>130</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>2 821</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>22</b>

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	<b>1 166</b>	Non applicable, en m :	<b>1 407</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>211</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>60</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>37</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>46%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>0</b>		

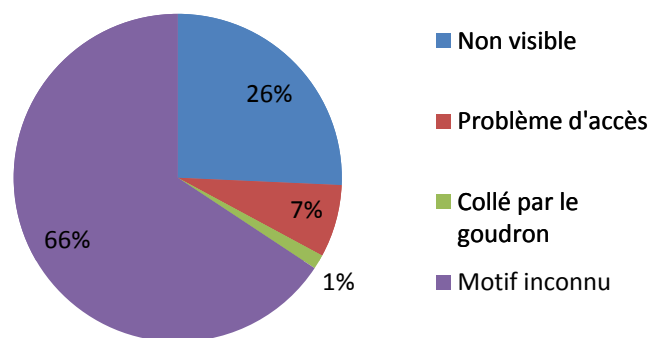
*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	<b>18</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>60</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>1</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>70</b>
Problème d'accès :	<b>5</b>		
Motif inconnu :	<b>46</b>		

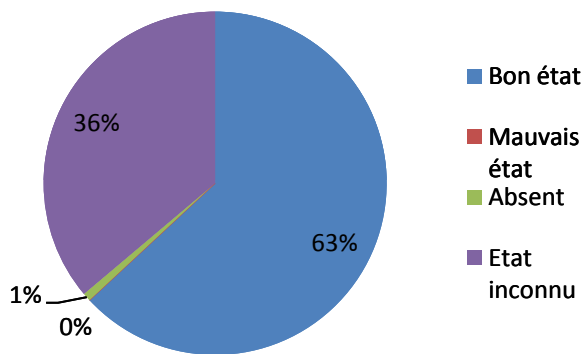
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



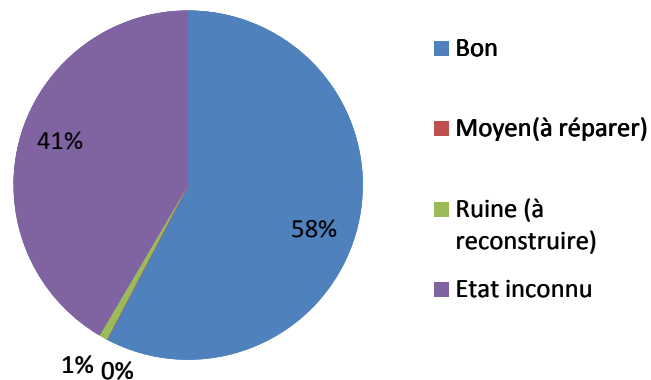
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>82</b>	Regards en bon état :	<b>75</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>1</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>1</b>
Etat inconnu :	<b>47</b>	Etat inconnu :	<b>54</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>2 245</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>172</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>403</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur N

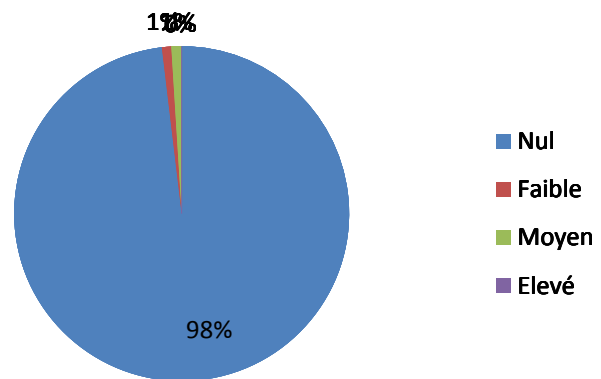
## Données générales

Nombre de regards :	230
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	6 844
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	30

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	5 810	Non applicable, en m :	922
Faible (moins de 25% du DN), en m :	53	Nombre de regards diagnosticables :	200
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	59	Pourcentage de regards diagnosticables :	87%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

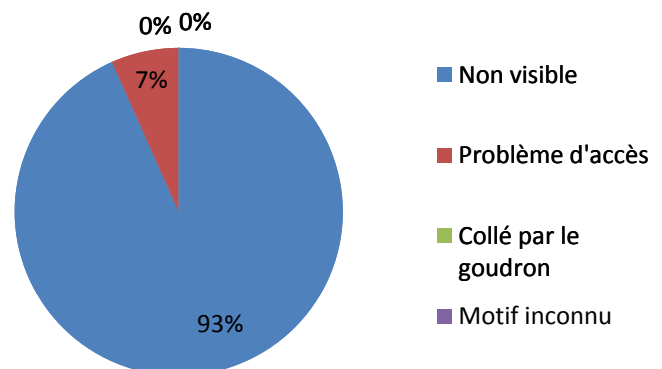
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	28	Nombre de regards ouverts :	200
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	30
Problème d'accès :	2		
Motif inconnu :	0		

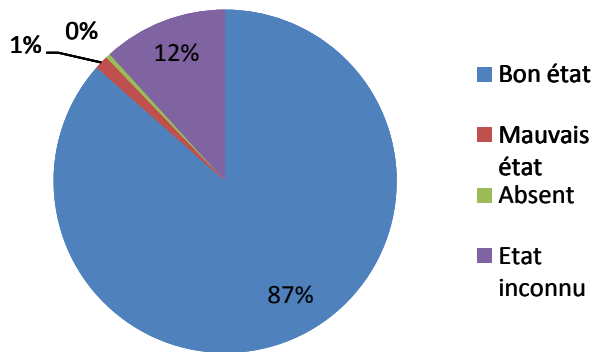
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



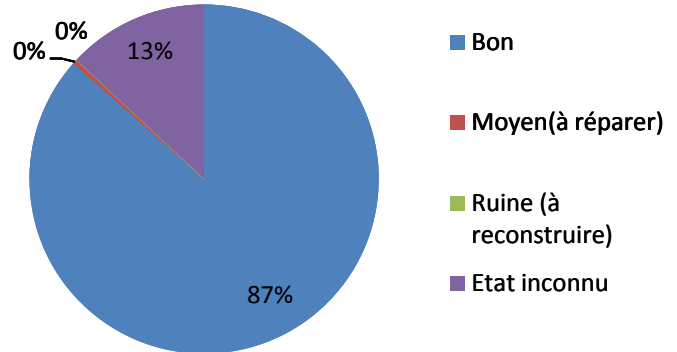
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>199</b>	Regards en bon état :	<b>199</b>
Tampons en mauvais état :	<b>3</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>1</b>
Tampons absents :	<b>1</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>27</b>	Etat inconnu :	<b>30</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>6 844</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>



# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur NP

## Données générales

---

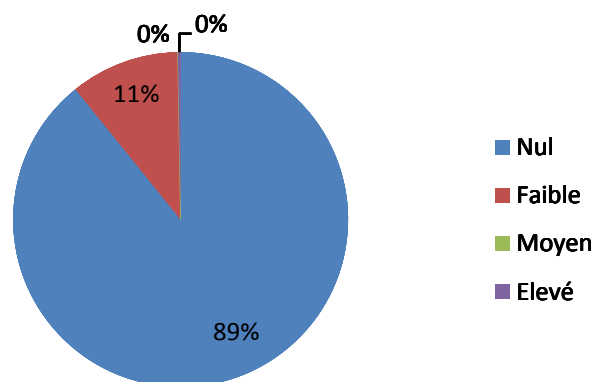
Nombre de regards :	<b>421</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>11 507</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>27</b>

## Envasement des collecteurs

---

Nul (en m) :	<b>7 386</b>	Non applicable, en m :	<b>3 226</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>872</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>300</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>0</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>71%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>23</b>		

*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*

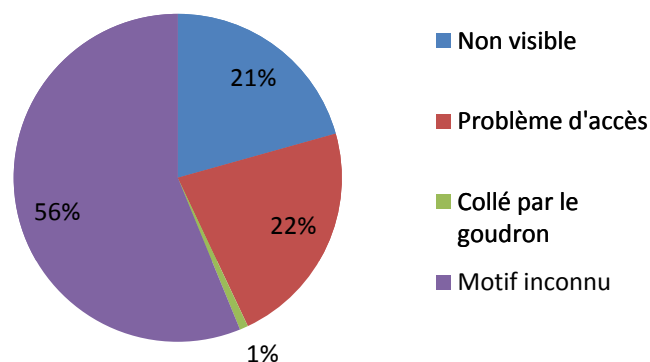


## Motifs de non-ouverture des regards

---

Regards non visibles :	<b>25</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>300</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>1</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>121</b>
Problème d'accès :	<b>27</b>		
Motif inconnu :	<b>68</b>		

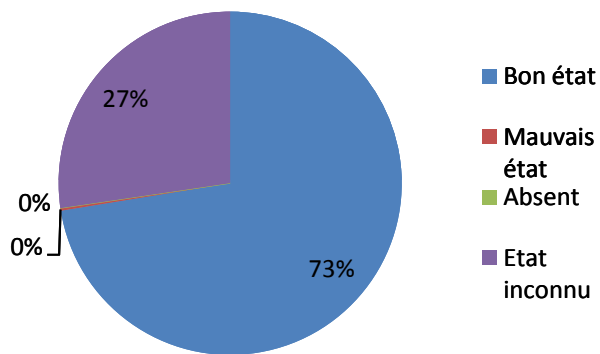
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



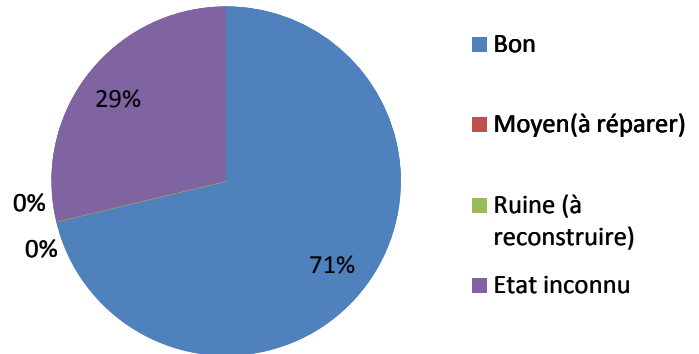
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>305</b>	Regards en bon état :	<b>300</b>
Tampons en mauvais état :	<b>1</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>115</b>	Etat inconnu :	<b>121</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>11 476</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>31</b>

## Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur N''

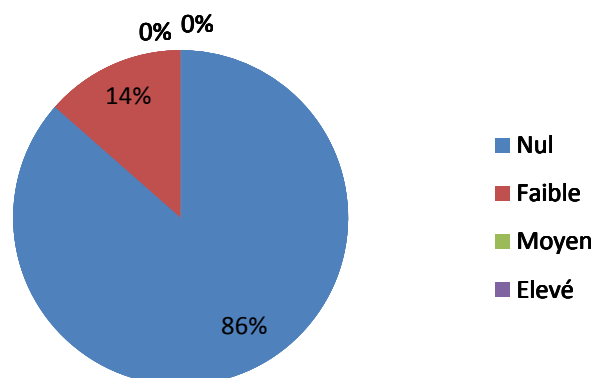
### Données générales

Nombre de regards :	16
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	345
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	22

### Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	224	Non applicable, en m :	86
Faible (moins de 25% du DN), en m :	35	Nombre de regards diagnosticables :	13
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	81%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

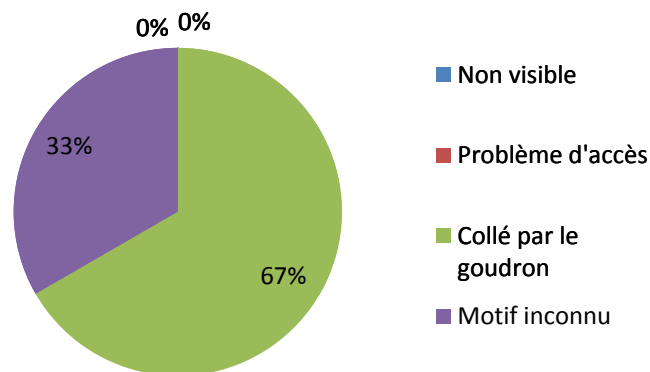
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



### Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	13
Tampons collés par le goudron :	2	Nombre de regards non ouverts :	3
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	1		

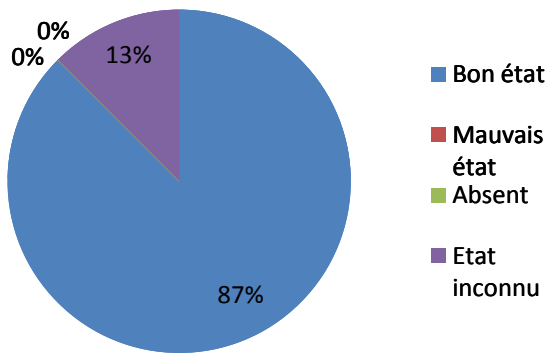
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



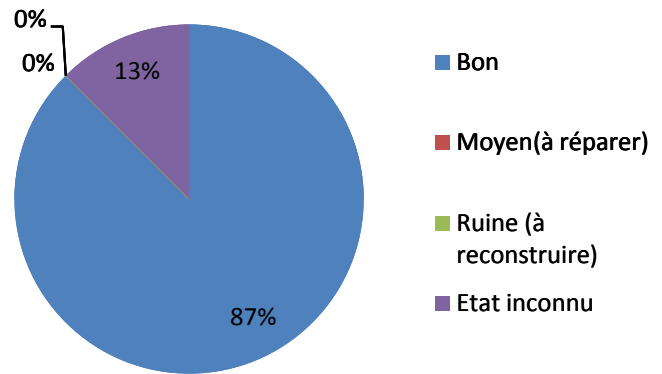
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>14</b>	Regards en bon état :	<b>14</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>2</b>	Etat inconnu :	<b>2</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>164</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>74</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>107</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur O

## Données générales

Nombre de regards :	<b>12</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>213</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>19</b>

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	<b>0</b>	Non applicable, en m :	<b>213</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>0</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>0</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>0</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>0%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>0</b>		

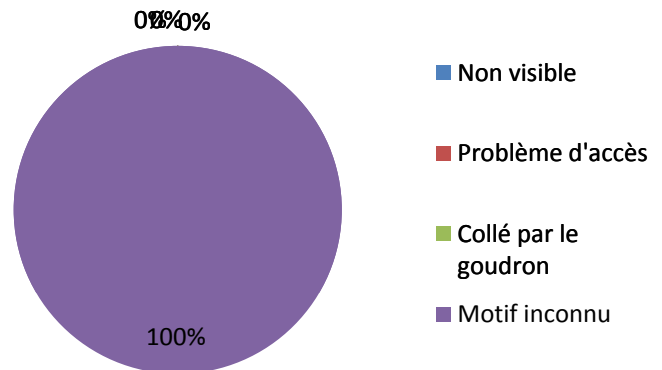
*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	<b>0</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>0</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>0</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>12</b>
Problème d'accès :	<b>0</b>		
Motif inconnu :	<b>12</b>		

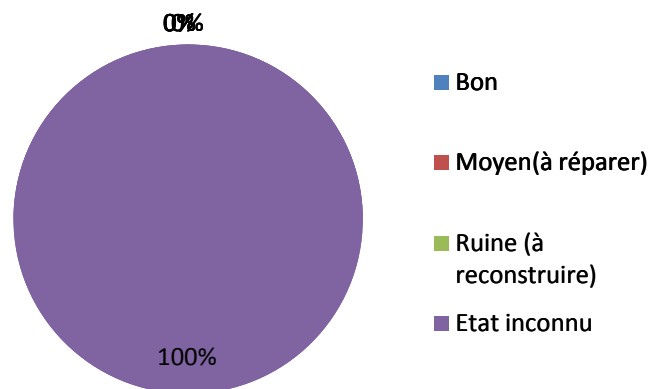
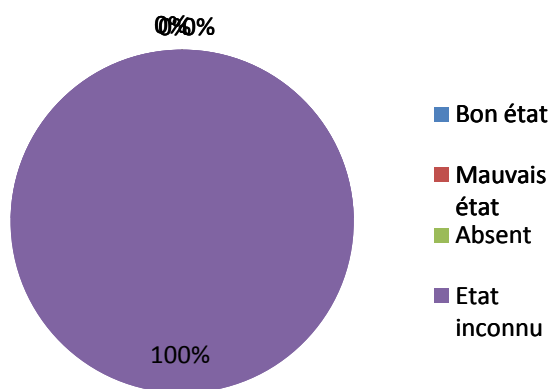
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	0	Regards en bon état :	0
Tampons en mauvais état :	0	Regards en état moyen (à réparer) :	0
Tampons absents :	0	Regards en ruine (à reconstruire) :	0
Etat inconnu :	12	Etat inconnu :	12



Graphique : état physique des tampons

Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	0
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	0
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	0
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	213

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur OA

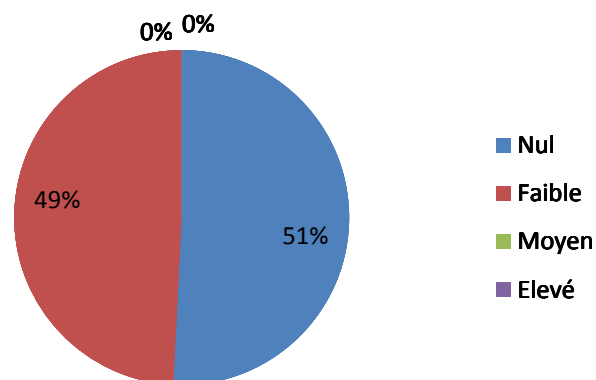
## Données générales

Nombre de regards :	82
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	1 036
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	13

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	511	Non applicable, en m :	30
Faible (moins de 25% du DN), en m :	495	Nombre de regards diagnosticables :	80
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	98%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

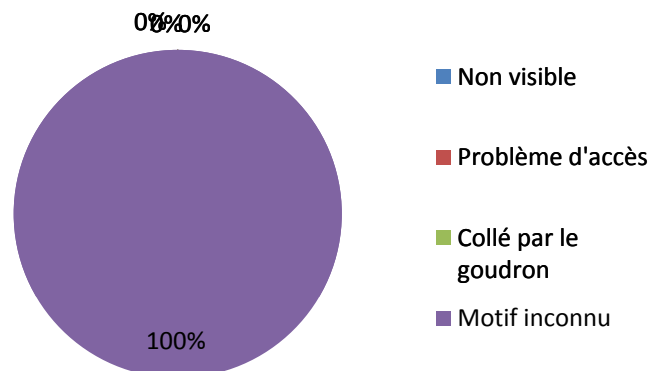
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	80
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	2
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	2		

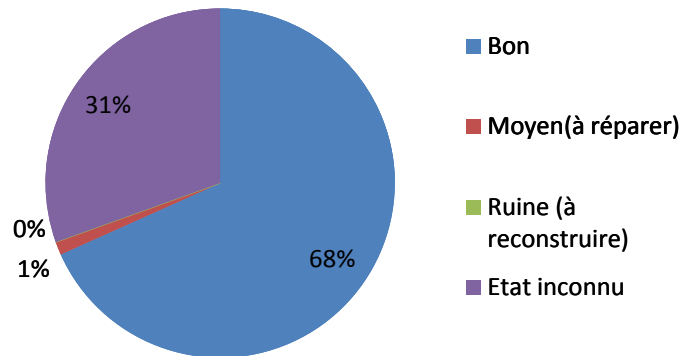
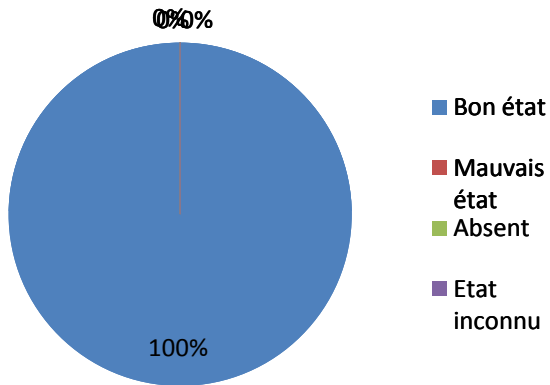
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>82</b>	Regards en bon état :	<b>56</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>1</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>0</b>	Etat inconnu :	<b>25</b>



Graphique : état physique des tampons

Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>1 036</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>



# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur OG

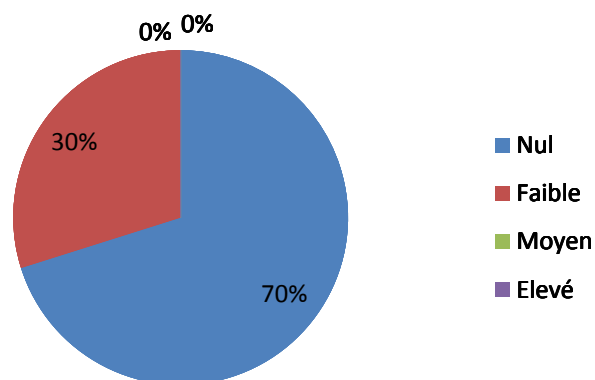
## Données générales

Nombre de regards :	11
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	291
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	27

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	108	Non applicable, en m :	137
Faible (moins de 25% du DN), en m :	46	Nombre de regards diagnosticables :	6
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	55%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

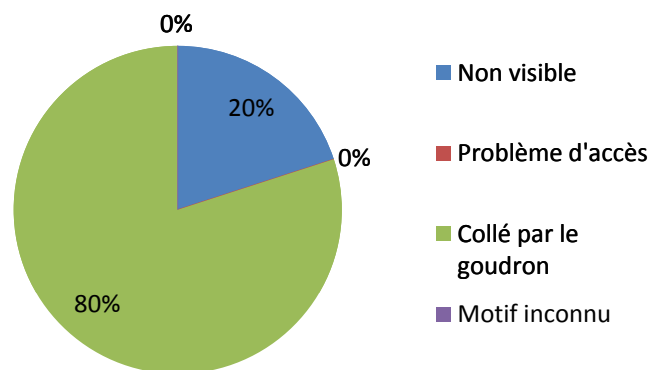
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	1	Nombre de regards ouverts :	6
Tampons collés par le goudron :	4	Nombre de regards non ouverts :	5
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	0		

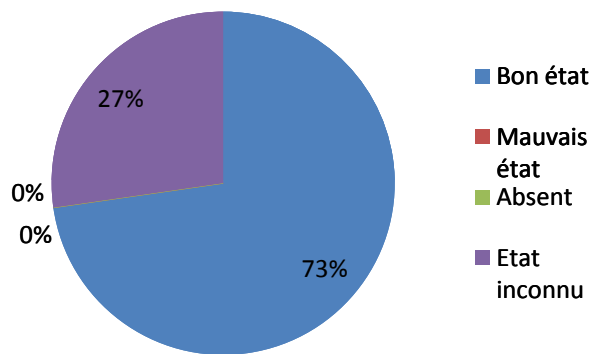
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



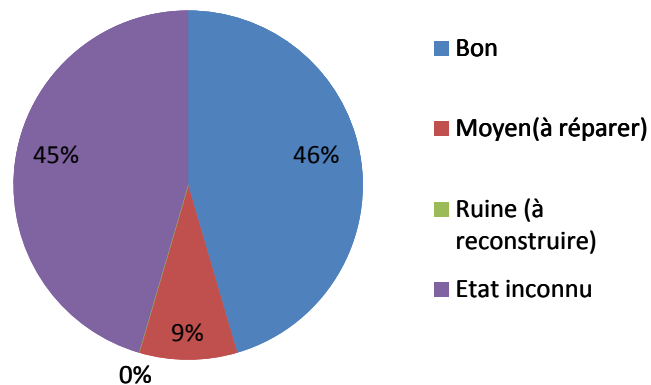
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>8</b>	Regards en bon état :	<b>5</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>1</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>3</b>	Etat inconnu :	<b>5</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>171</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>120</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur OH

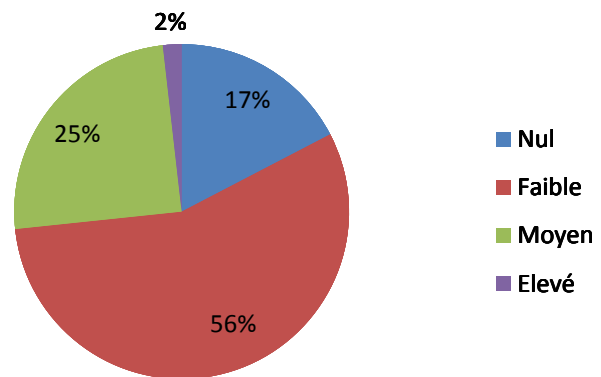
## Données générales

Nombre de regards :	40
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	1 831
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	46

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	261	Non applicable, en m :	327
Faible (moins de 25% du DN), en m :	842	Nombre de regards diagnosticables :	37
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	374	Pourcentage de regards diagnosticables :	93%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	27		

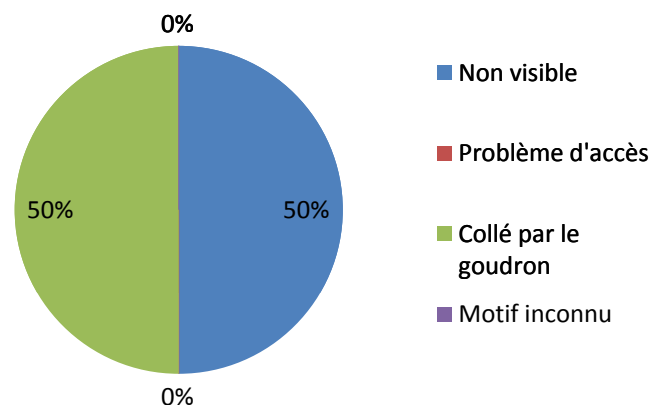
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	1	Nombre de regards ouverts :	38
Tampons collés par le goudron :	1	Nombre de regards non ouverts :	2
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	0		

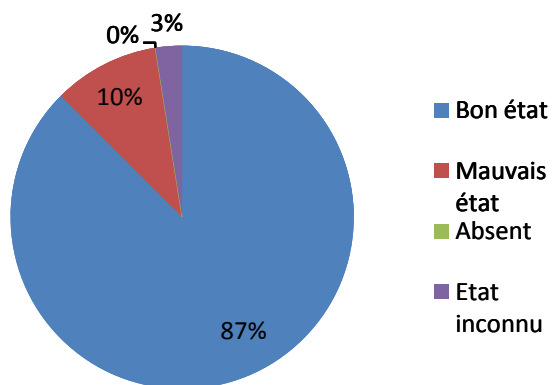
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



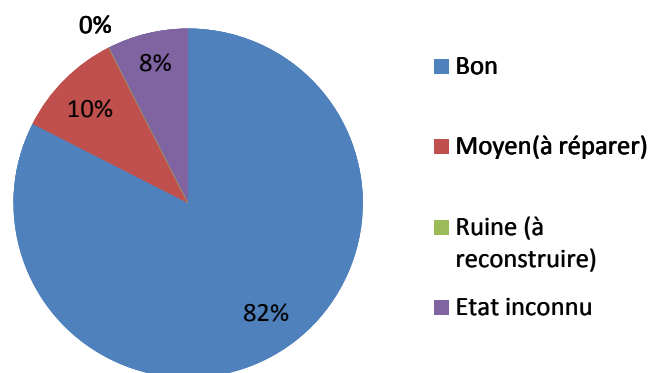
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>35</b>	Regards en bon état :	<b>33</b>
Tampons en mauvais état :	<b>4</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>4</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>1</b>	Etat inconnu :	<b>3</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>1 809</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>22</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur OI

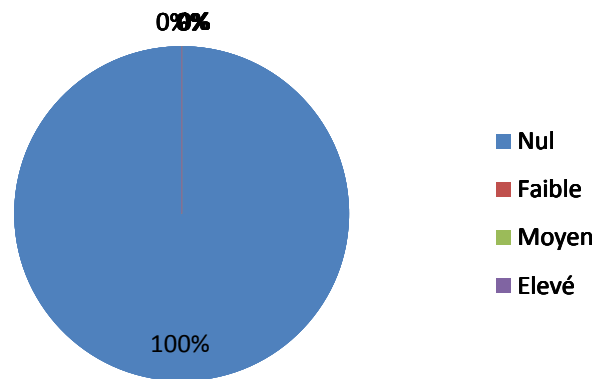
## Données générales

Nombre de regards :	4
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	172
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	43

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	161	Non applicable, en m :	11
Faible (moins de 25% du DN), en m :	0	Nombre de regards diagnosticables :	3
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	75%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

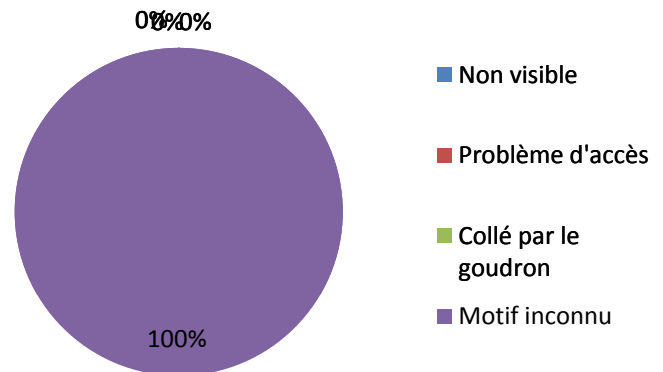
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	3
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	1
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	1		

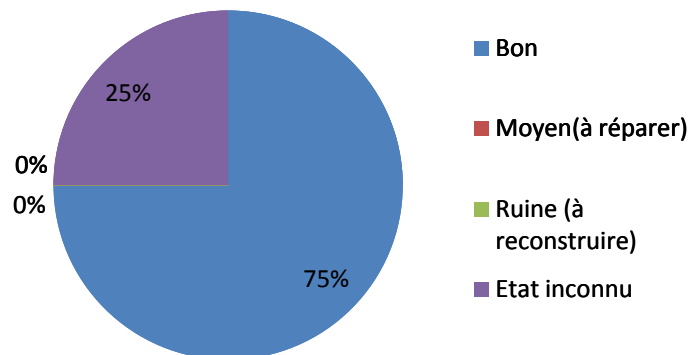
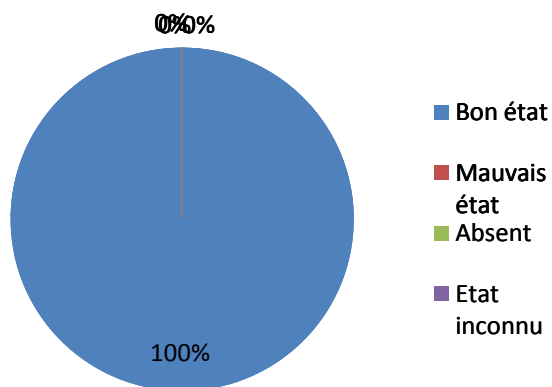
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>4</b>	Regards en bon état :	<b>3</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>0</b>	Etat inconnu :	<b>1</b>



Graphique : état physique des tampons

Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>161</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>11</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur OJ

## Données générales

Nombre de regards :	4
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	90
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	22

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	0	Non applicable, en m :	90
Faible (moins de 25% du DN), en m :	0	Nombre de regards diagnosticables :	0
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	0%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

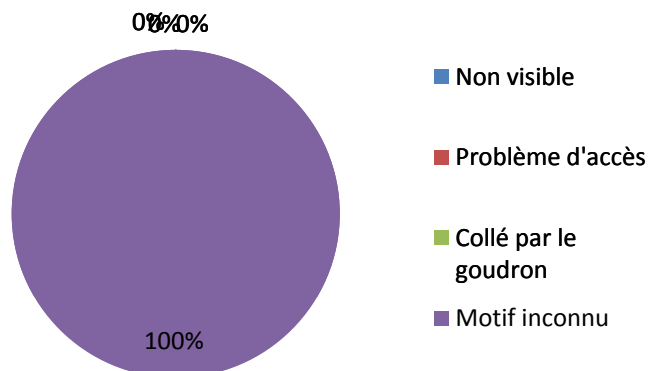
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	0
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	4
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	4		

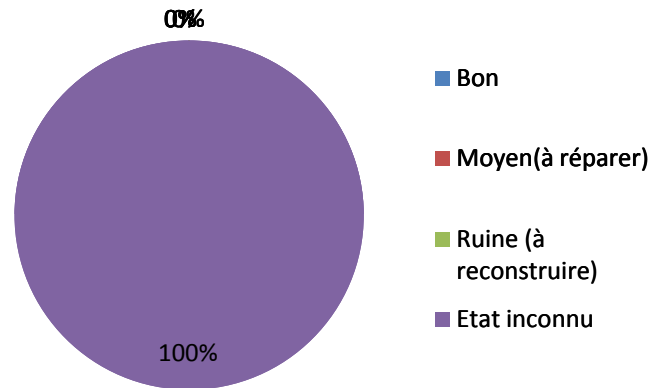
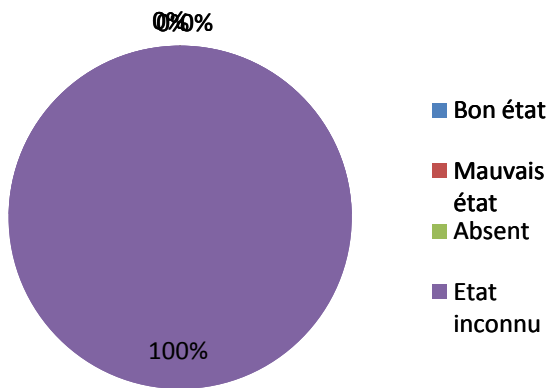
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	0	Regards en bon état :	0
Tampons en mauvais état :	0	Regards en état moyen (à réparer) :	0
Tampons absents :	0	Regards en ruine (à reconstruire) :	0
Etat inconnu :	4	Etat inconnu :	4



Graphique : état physique des tampons

Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	0
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	0
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	0
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	90



# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur OK

## Données générales

---

Nombre de regards :	<b>3</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>72</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>24</b>

## Envasement des collecteurs

---

Nul (en m) :	<b>0</b>	Non applicable, en m :	<b>72</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>0</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>0</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>0</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>0%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>0</b>		

*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*

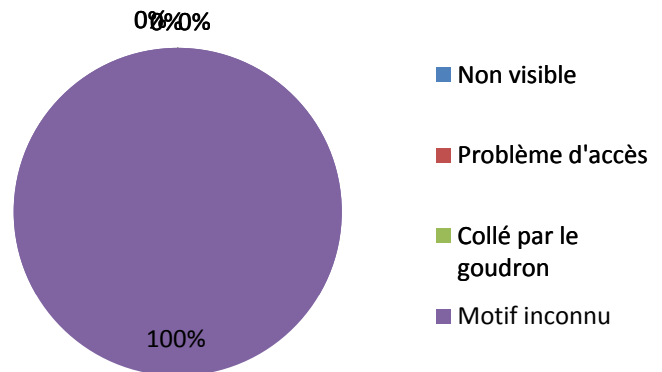


## Motifs de non-ouverture des regards

---

Regards non visibles :	<b>0</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>0</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>0</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>3</b>
Problème d'accès :	<b>0</b>		
Motif inconnu :	<b>3</b>		

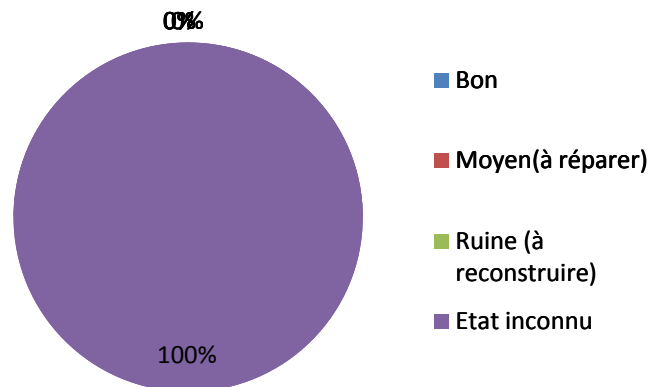
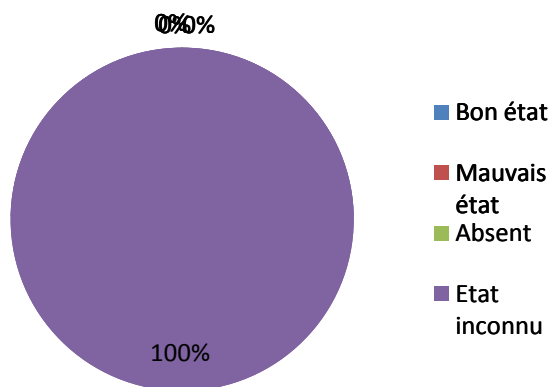
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	0	Regards en bon état :	0
Tampons en mauvais état :	0	Regards en état moyen (à réparer) :	0
Tampons absents :	0	Regards en ruine (à reconstruire) :	0
Etat inconnu :	3	Etat inconnu :	3



Graphique : état physique des tampons

Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	0
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	0
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	0
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	72

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur OL

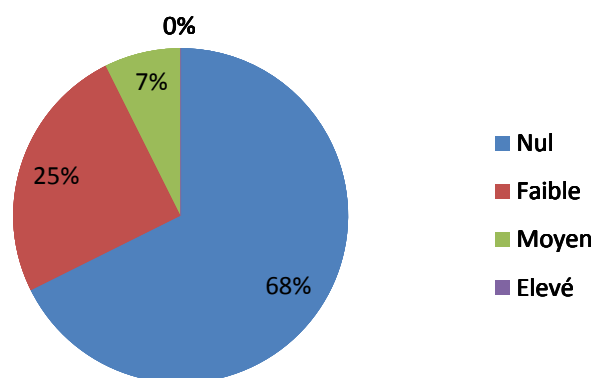
## Données générales

Nombre de regards :	<b>38</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>1 252</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>34</b>

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	<b>669</b>	Non applicable, en m :	<b>263</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>247</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>27</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>73</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>71%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>0</b>		

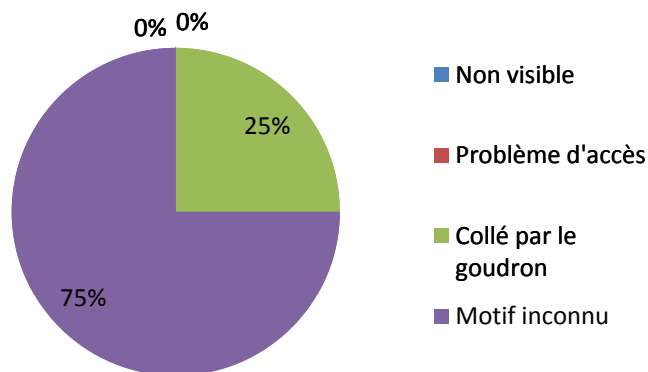
*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	<b>0</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>30</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>2</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>8</b>
Problème d'accès :	<b>0</b>		
Motif inconnu :	<b>6</b>		

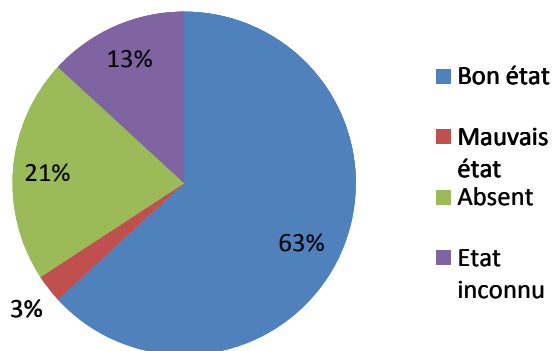
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



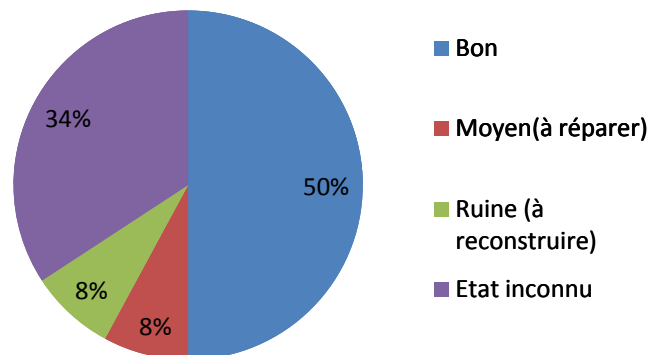
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>24</b>	Regards en bon état :	<b>19</b>
Tampons en mauvais état :	<b>1</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>3</b>
Tampons absents :	<b>8</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>3</b>
Etat inconnu :	<b>5</b>	Etat inconnu :	<b>13</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>1 209</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>43</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur OM

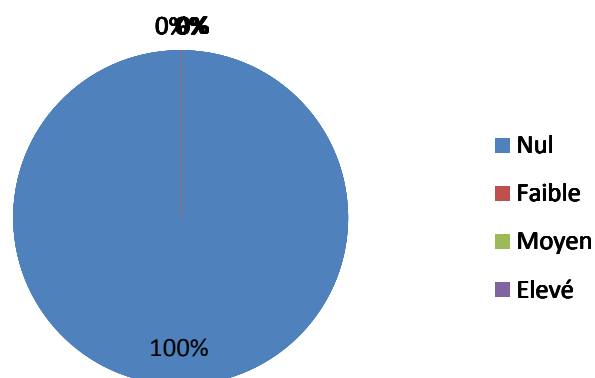
## Données générales

Nombre de regards :	3
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	266
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	89

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	123	Non applicable, en m :	143
Faible (moins de 25% du DN), en m :	0	Nombre de regards diagnosticables :	1
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	33%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

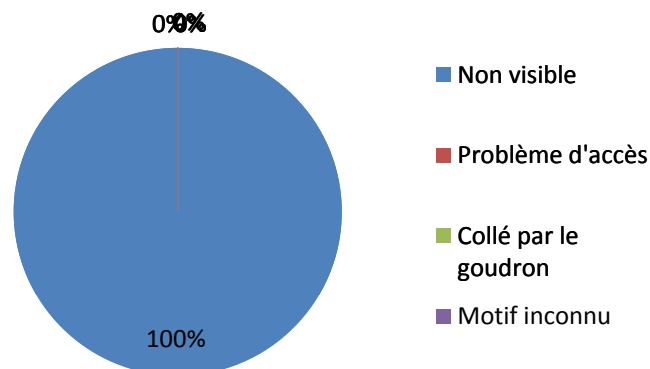
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	2	Nombre de regards ouverts :	1
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	2
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	0		

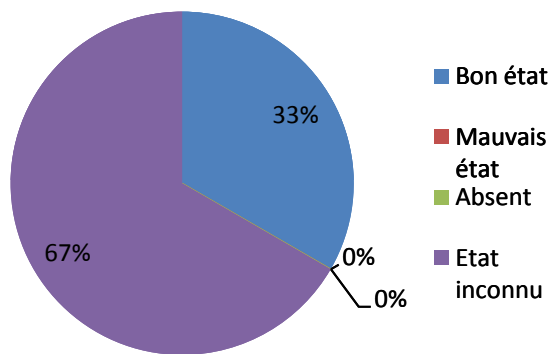
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



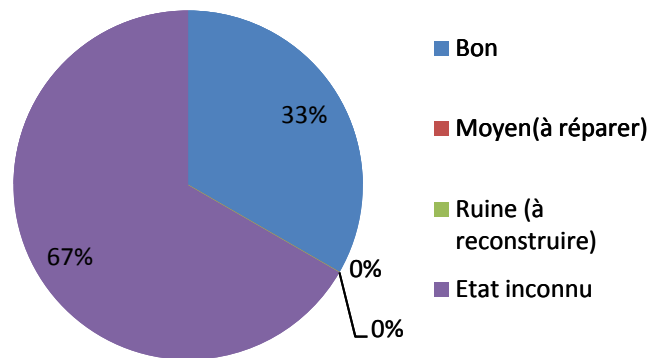
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>1</b>	Regards en bon état :	<b>1</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>2</b>	Etat inconnu :	<b>2</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>266</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur ON

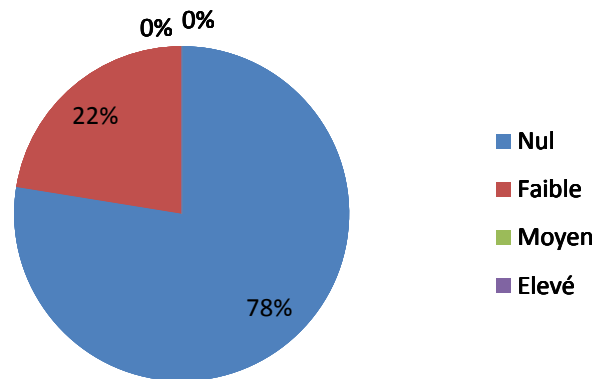
## Données générales

Nombre de regards :	5
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	120
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	24

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	38	Non applicable, en m :	71
Faible (moins de 25% du DN), en m :	11	Nombre de regards diagnosticables :	3
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	60%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

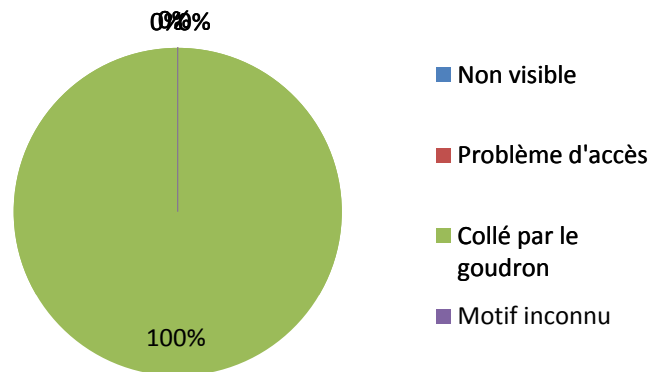
*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	3
Tampons collés par le goudron :	2	Nombre de regards non ouverts :	2
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	0		

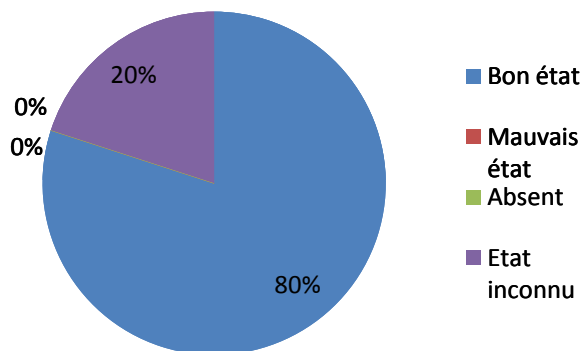
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



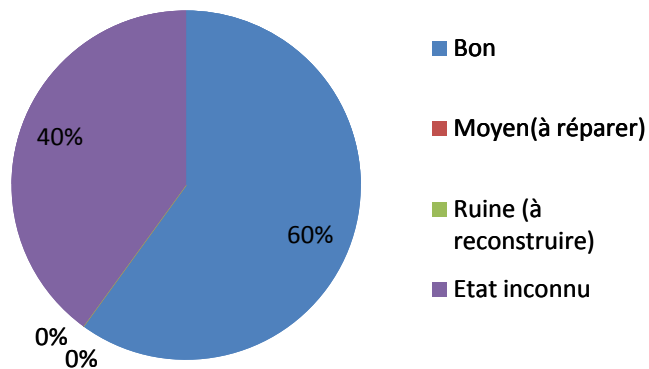
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>4</b>	Regards en bon état :	<b>3</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>1</b>	Etat inconnu :	<b>2</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>22</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>98</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>



# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur OO

## Données générales

Nombre de regards :	9
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	285
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	32

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	0	Non applicable, en m :	285
Faible (moins de 25% du DN), en m :	0	Nombre de regards diagnosticables :	0
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	0%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

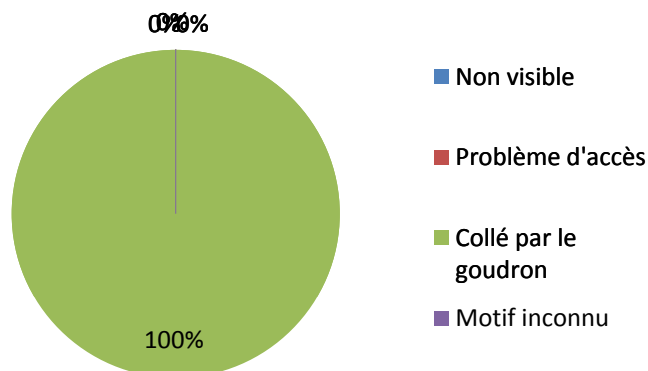
*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	0
Tampons collés par le goudron :	9	Nombre de regards non ouverts :	9
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	0		

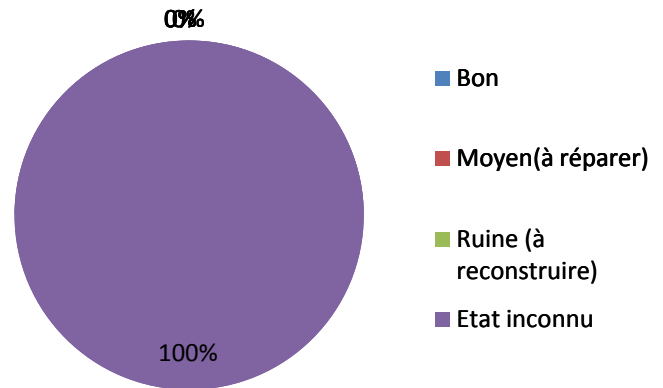
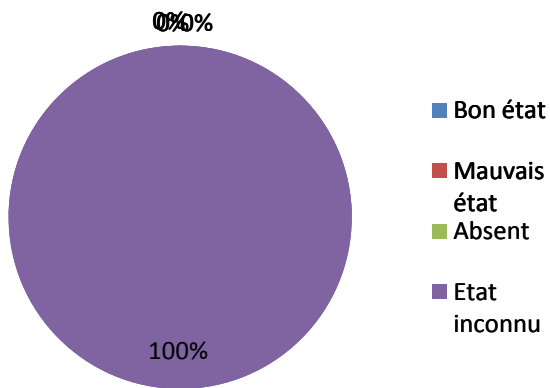
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	0	Regards en bon état :	0
Tampons en mauvais état :	0	Regards en état moyen (à réparer) :	0
Tampons absents :	0	Regards en ruine (à reconstruire) :	0
Etat inconnu :	9	Etat inconnu :	9



Graphique : état physique des tampons

Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	0
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	185
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	0
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	100

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur OP

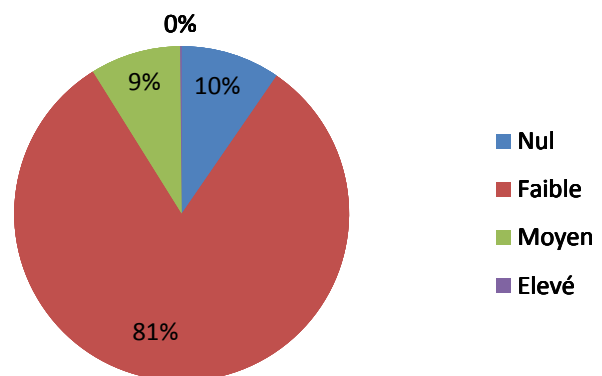
## Données générales

Nombre de regards :	356
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	7 650
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	22

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	703	Non applicable, en m :	326
Faible (moins de 25% du DN), en m :	5 970	Nombre de regards diagnosticables :	341
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	641	Pourcentage de regards diagnosticables :	96%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	10		

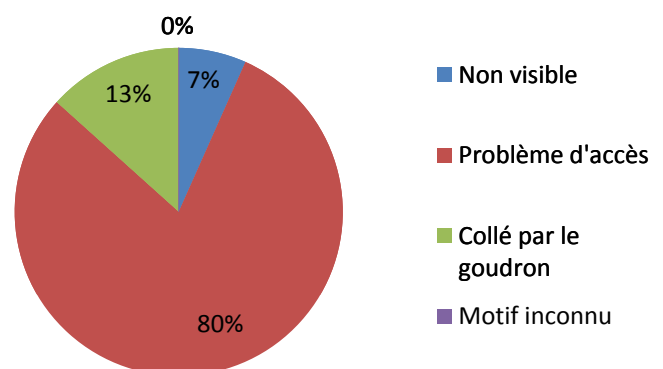
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	1	Nombre de regards ouverts :	341
Tampons collés par le goudron :	2	Nombre de regards non ouverts :	15
Problème d'accès :	12		
Motif inconnu :	0		

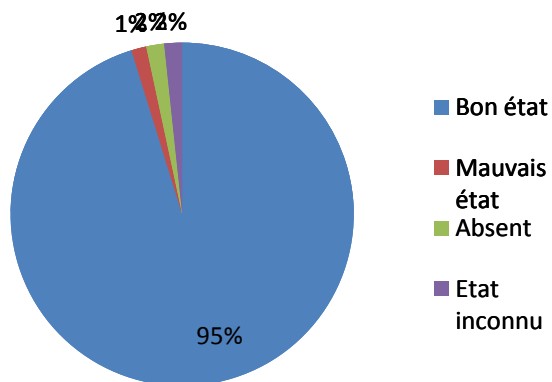
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



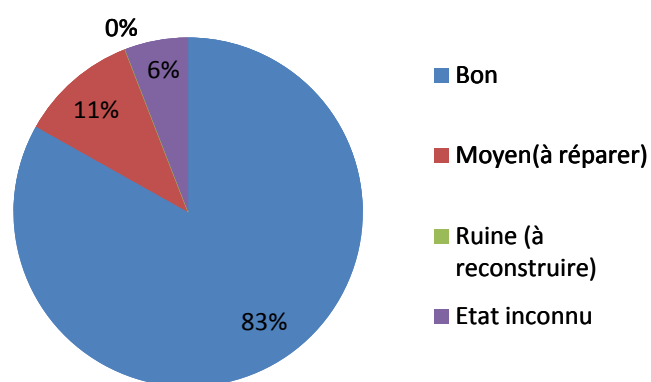
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>339</b>	Regards en bon état :	<b>296</b>
Tampons en mauvais état :	<b>5</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>39</b>
Tampons absents :	<b>6</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>6</b>	Etat inconnu :	<b>21</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>5 793</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>1 083</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>774</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur OQ

## Données générales

---

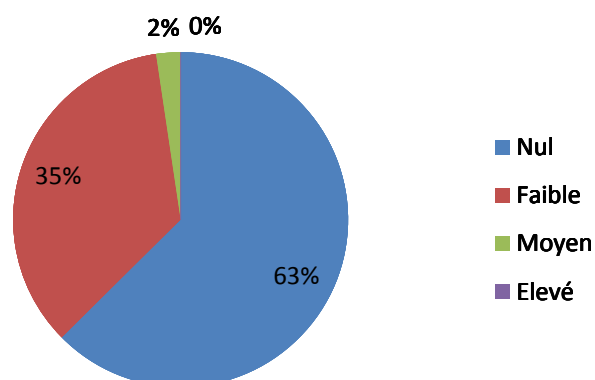
Nombre de regards :	799
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	23 243
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	29

## Envasement des collecteurs

---

Nul (en m) :	11 639	Non applicable, en m :	4 643
Faible (moins de 25% du DN), en m :	6 524	Nombre de regards diagnosticables :	648
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	437	Pourcentage de regards diagnosticables :	81%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*

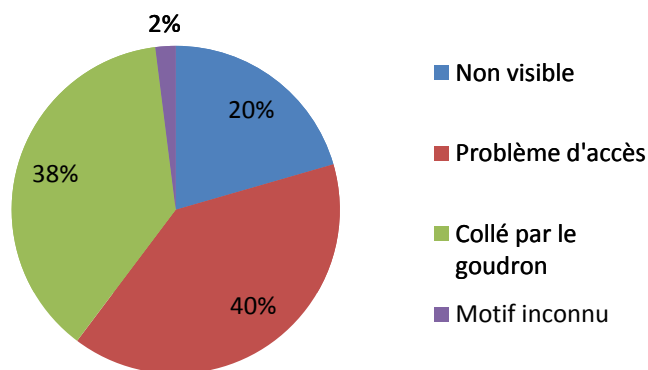


## Motifs de non-ouverture des regards

---

Regards non visibles :	31	Nombre de regards ouverts :	648
Tampons collés par le goudron :	57	Nombre de regards non ouverts :	151
Problème d'accès :	60		
Motif inconnu :	3		

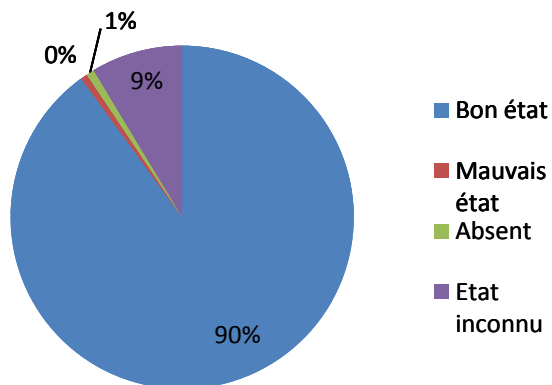
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



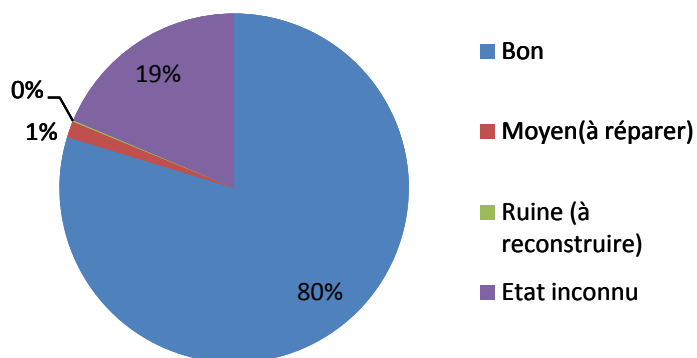
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>719</b>	Regards en bon état :	<b>637</b>
Tampons en mauvais état :	<b>5</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>12</b>
Tampons absents :	<b>6</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>1</b>
Etat inconnu :	<b>69</b>	Etat inconnu :	<b>149</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>15 034</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>4 427</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>3 583</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>199</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur OR

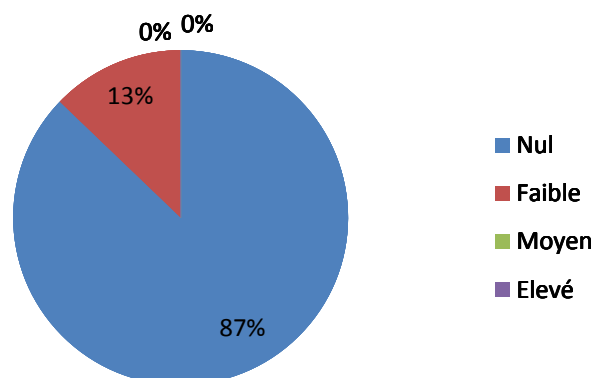
## Données générales

Nombre de regards :	36
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	1 354
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	38

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	802	Non applicable, en m :	434
Faible (moins de 25% du DN), en m :	118	Nombre de regards diagnosticables :	26
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	72%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

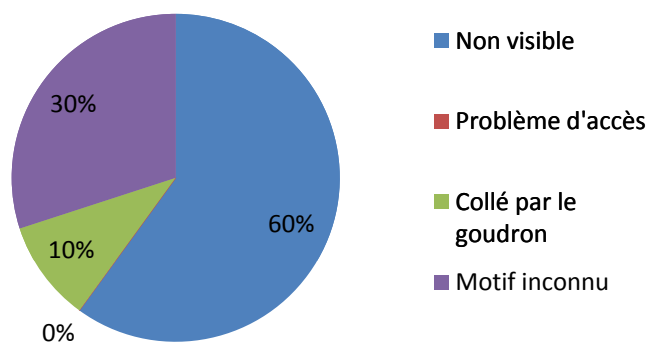
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	6	Nombre de regards ouverts :	26
Tampons collés par le goudron :	1	Nombre de regards non ouverts :	10
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	3		

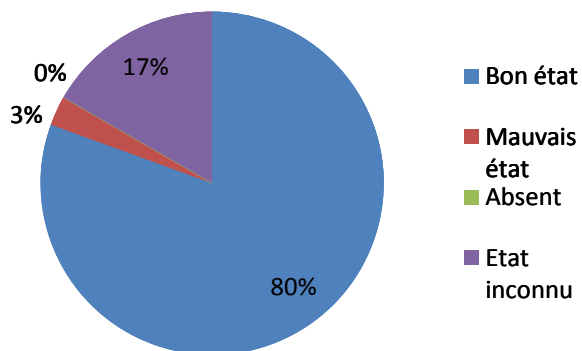
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



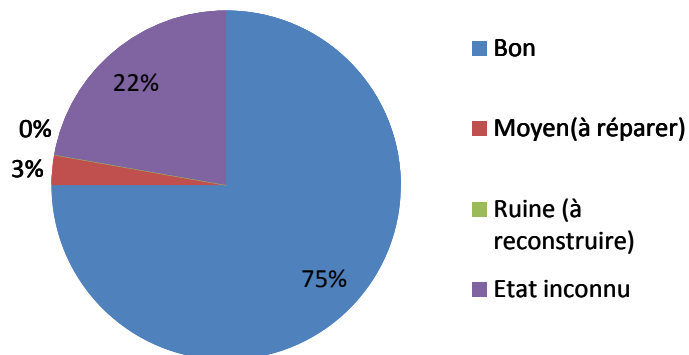
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>29</b>	Regards en bon état :	<b>27</b>
Tampons en mauvais état :	<b>1</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>1</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>6</b>	Etat inconnu :	<b>8</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>94</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>96</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>1 164</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>



# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur OS

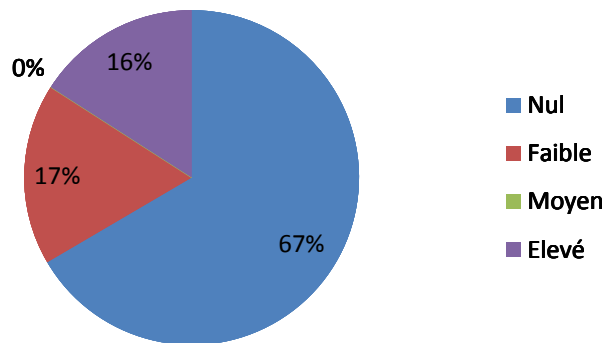
## Données générales

Nombre de regards :	10
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	430
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	43

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	209	Non applicable, en m :	116
Faible (moins de 25% du DN), en m :	55	Nombre de regards diagnosticables :	7
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	70%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	50		

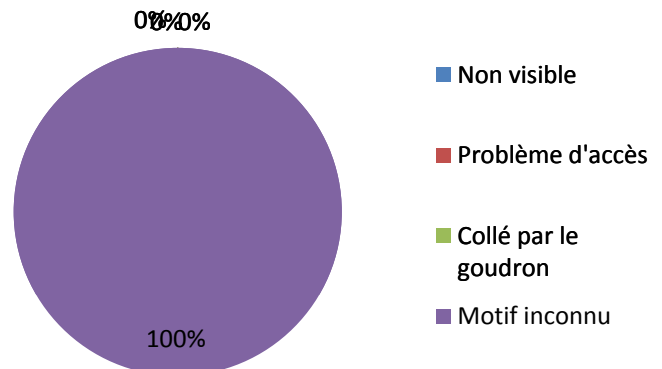
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	7
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	3
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	3		

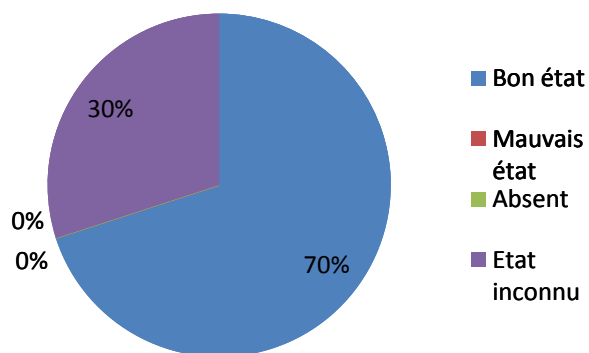
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



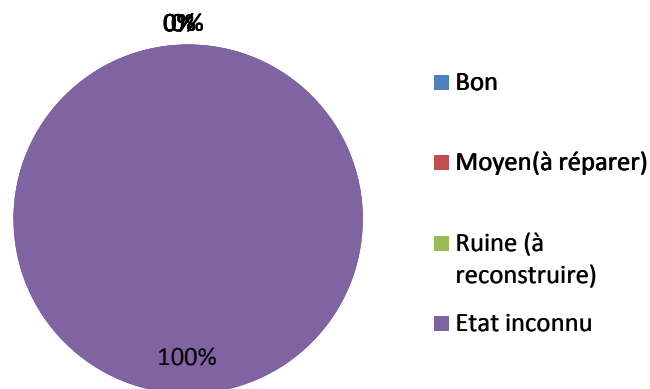
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>7</b>	Regards en bon état :	<b>0</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>3</b>	Etat inconnu :	<b>10</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>430</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur O'

## Données générales

---

Nombre de regards :	<b>56</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>1 517</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>27</b>

## Envasement des collecteurs

---

Nul (en m) :	<b>0</b>	Non applicable, en m :	<b>1 517</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>0</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>0</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>0</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>0%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>0</b>		

*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*

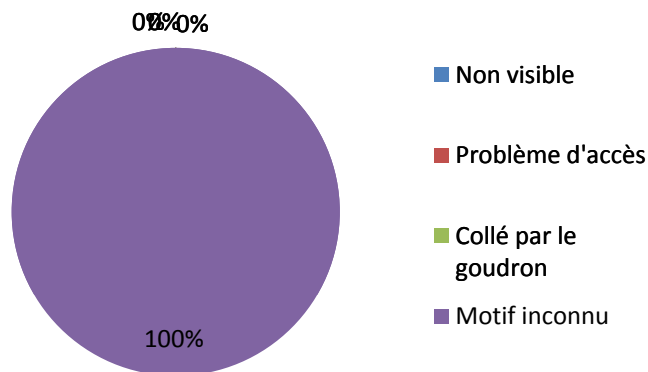


## Motifs de non-ouverture des regards

---

Regards non visibles :	<b>0</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>0</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>0</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>56</b>
Problème d'accès :	<b>0</b>		
Motif inconnu :	<b>56</b>		

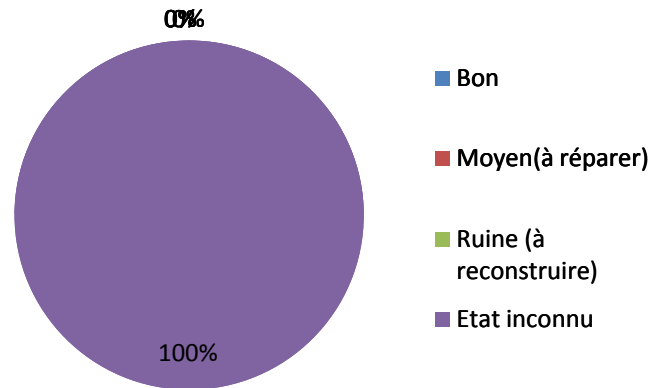
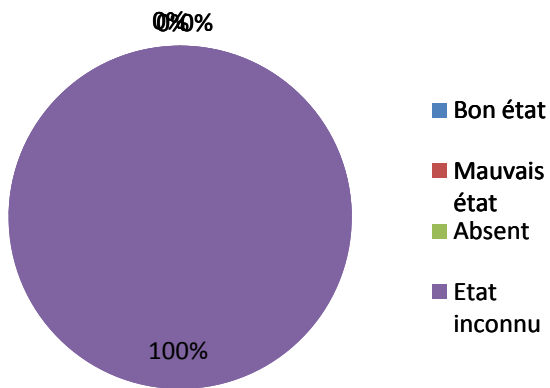
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	0	Regards en bon état :	0
Tampons en mauvais état :	0	Regards en état moyen (à réparer) :	0
Tampons absents :	0	Regards en ruine (à reconstruire) :	0
Etat inconnu :	56	Etat inconnu :	56



Graphique : état physique des tampons

Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	1 517
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	0
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	0
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	0

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur P

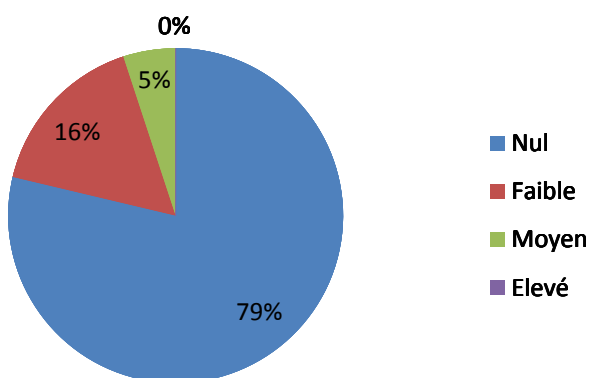
## Données générales

Nombre de regards :	<b>166</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>3 765</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>23</b>

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	<b>2 599</b>	Non applicable, en m :	<b>463</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>536</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>143</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>167</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>86%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>0</b>		

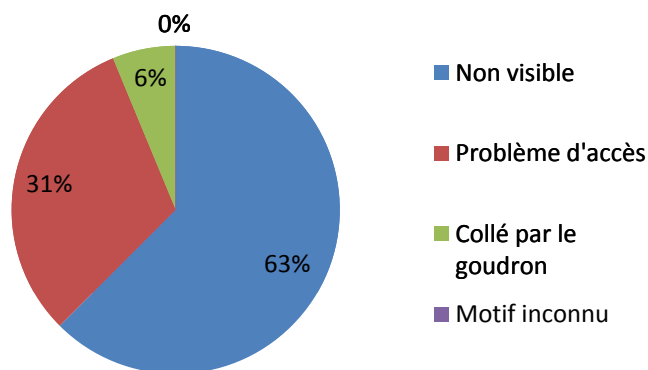
*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	<b>10</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>150</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>1</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>16</b>
Problème d'accès :	<b>5</b>		
Motif inconnu :	<b>0</b>		

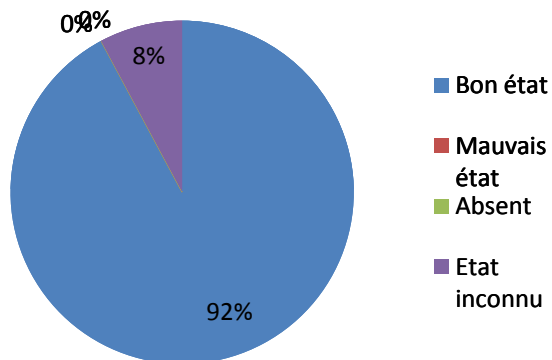
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



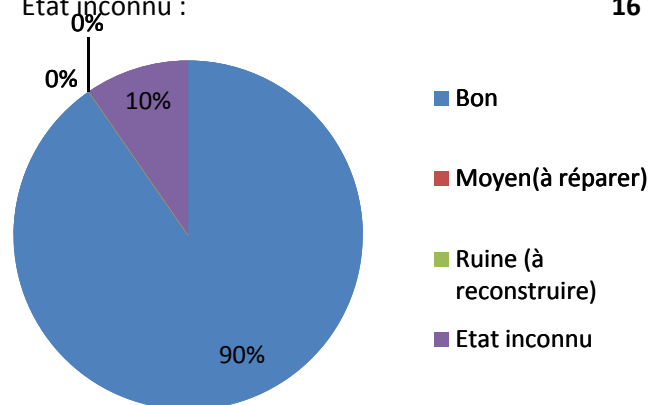
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>153</b>	Regards en bon état :	<b>150</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>13</b>	Etat inconnu :	<b>16</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>3 765</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur PG

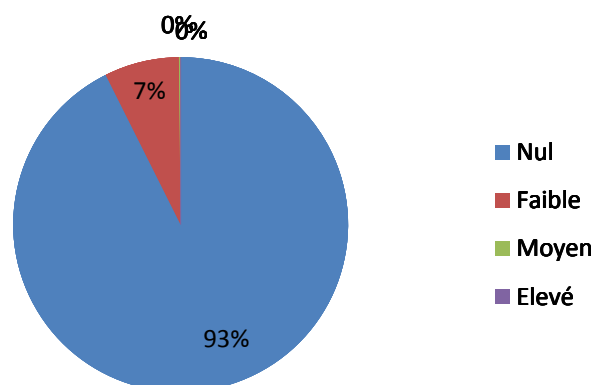
## Données générales

Nombre de regards :	276
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	6 418
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	23

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	5 204	Non applicable, en m :	799
Faible (moins de 25% du DN), en m :	406	Nombre de regards diagnosticables :	241
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	9	Pourcentage de regards diagnosticables :	87%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

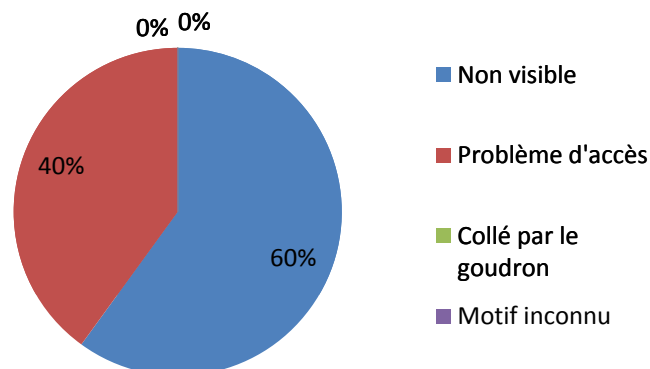
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	21	Nombre de regards ouverts :	241
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	35
Problème d'accès :	14		
Motif inconnu :	0		

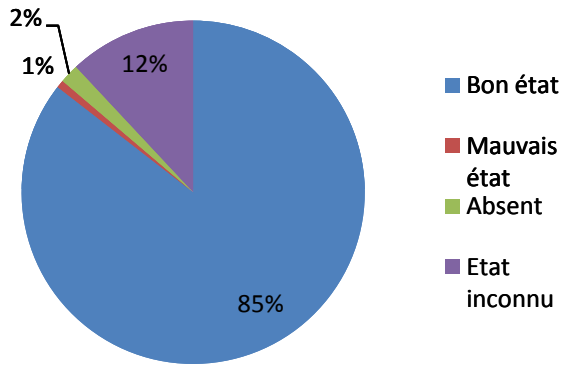
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



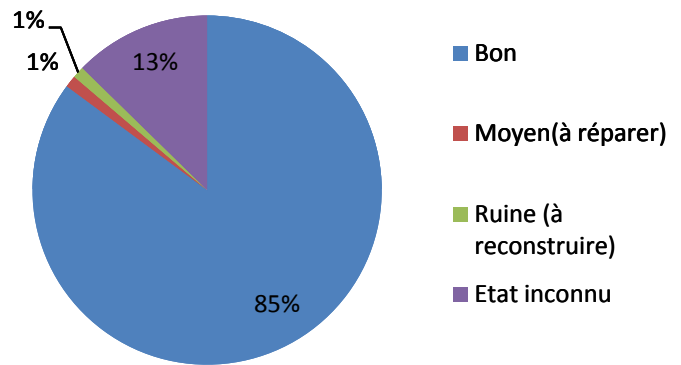
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>236</b>	Regards en bon état :	<b>235</b>
Tampons en mauvais état :	<b>2</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>3</b>
Tampons absents :	<b>5</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>3</b>
Etat inconnu :	<b>33</b>	Etat inconnu :	<b>35</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>6 418</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>



# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur PH

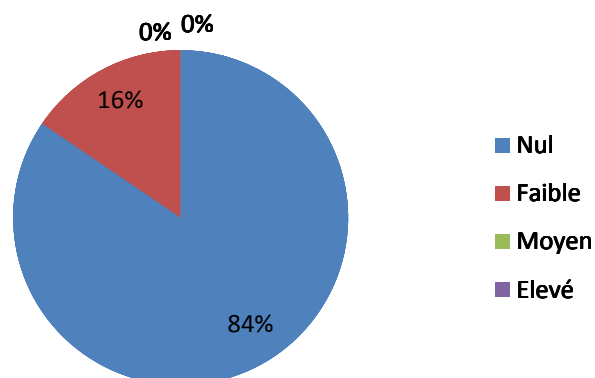
## Données générales

Nombre de regards :	355
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	6 246
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	18

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	4 551	Non applicable, en m :	860
Faible (moins de 25% du DN), en m :	835	Nombre de regards diagnosticables :	302
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	85%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

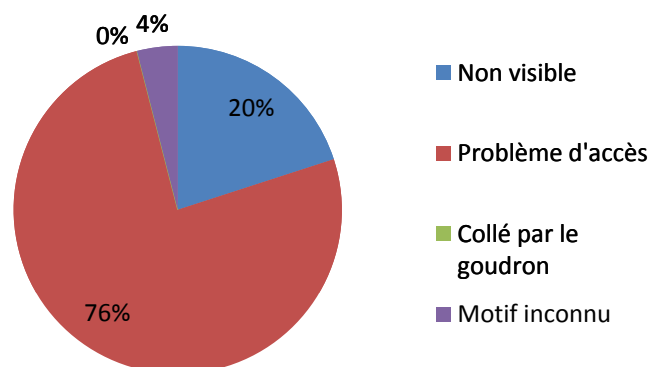
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	10	Nombre de regards ouverts :	305
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	50
Problème d'accès :	38		
Motif inconnu :	2		

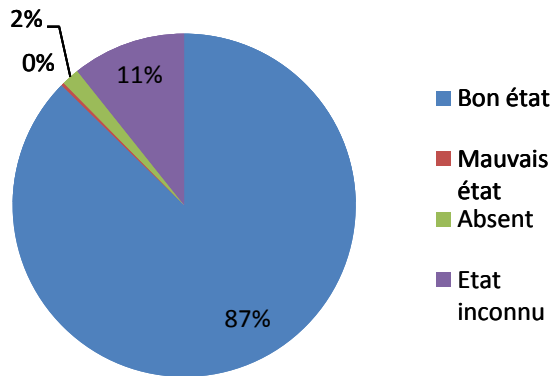
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



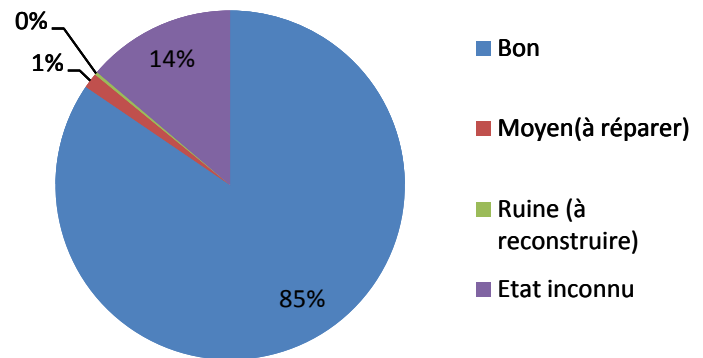
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>310</b>	Regards en bon état :	<b>300</b>
Tampons en mauvais état :	<b>1</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>5</b>
Tampons absents :	<b>6</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>1</b>
Etat inconnu :	<b>38</b>	Etat inconnu :	<b>49</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>6 246</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur P'

## Données générales

---

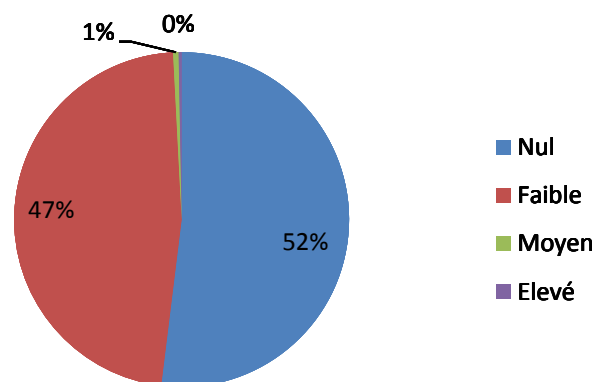
Nombre de regards :	<b>424</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>9 826</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>23</b>

## Envasement des collecteurs

---

Nul (en m) :	<b>4 501</b>	Non applicable, en m :	<b>1 163</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>4 091</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>376</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>46</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>89%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>25</b>		

*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*

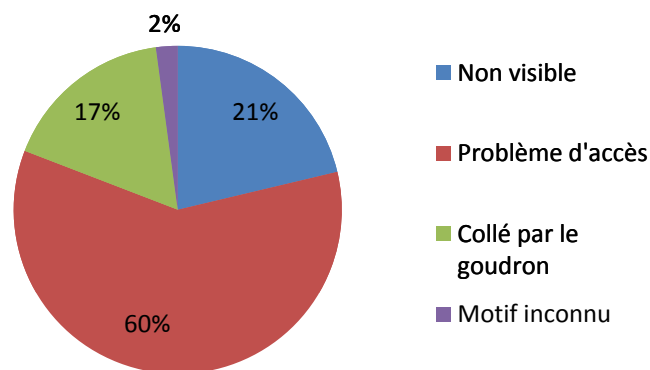


## Motifs de non-ouverture des regards

---

Regards non visibles :	<b>10</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>377</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>8</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>47</b>
Problème d'accès :	<b>28</b>		
Motif inconnu :	<b>1</b>		

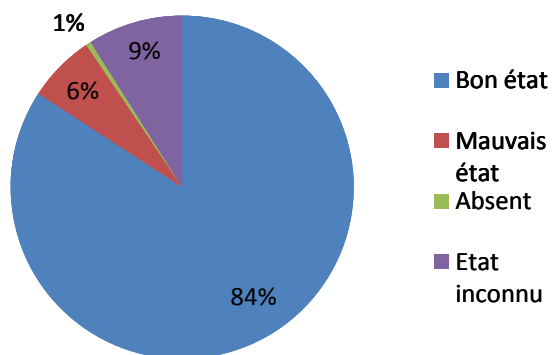
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



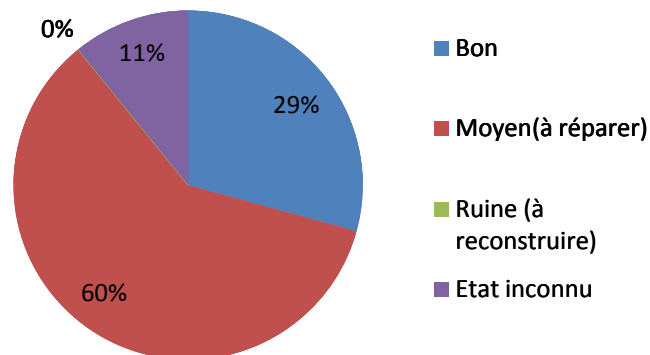
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>357</b>	Regards en bon état :	<b>124</b>
Tampons en mauvais état :	<b>27</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>254</b>
Tampons absents :	<b>2</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>38</b>	Etat inconnu :	<b>46</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>9 826</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur P''

## Données générales

---

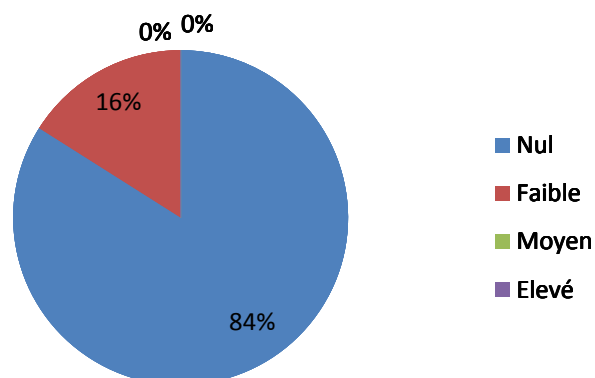
Nombre de regards :	<b>20</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>737</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>37</b>

## Envasement des collecteurs

---

Nul (en m) :	<b>325</b>	Non applicable, en m :	<b>350</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>62</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>12</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>0</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>60%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>0</b>		

*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*

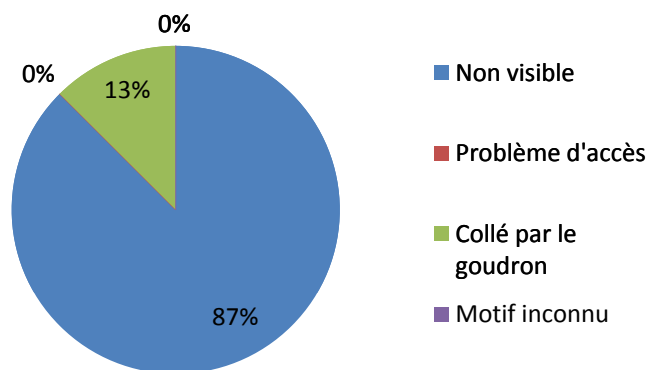


## Motifs de non-ouverture des regards

---

Regards non visibles :	<b>7</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>12</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>1</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>8</b>
Problème d'accès :	<b>0</b>		
Motif inconnu :	<b>0</b>		

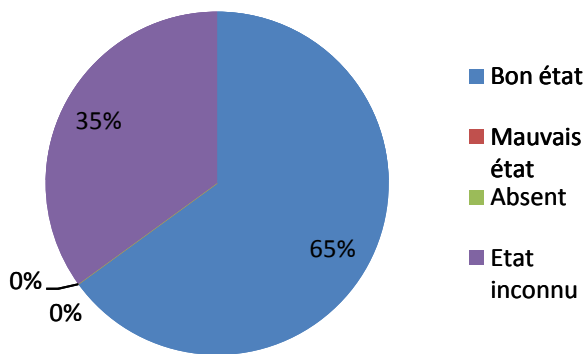
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



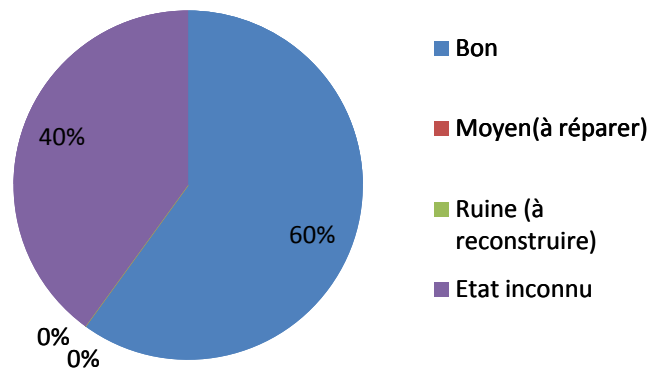
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>13</b>	Regards en bon état :	<b>12</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>7</b>	Etat inconnu :	<b>8</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>737</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

## Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur Q

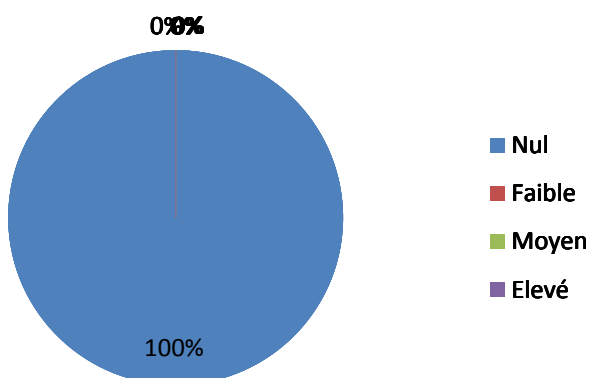
### Données générales

Nombre de regards :	27
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	711
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	26

### Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	654	Non applicable, en m :	57
Faible (moins de 25% du DN), en m :	0	Nombre de regards diagnosticables :	26
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	96%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

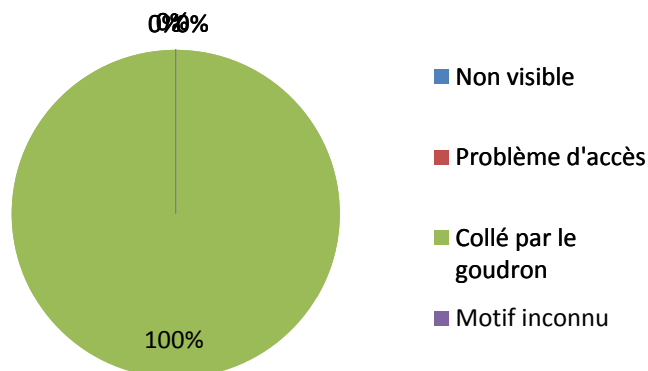
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



### Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	26
Tampons collés par le goudron :	1	Nombre de regards non ouverts :	1
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	0		

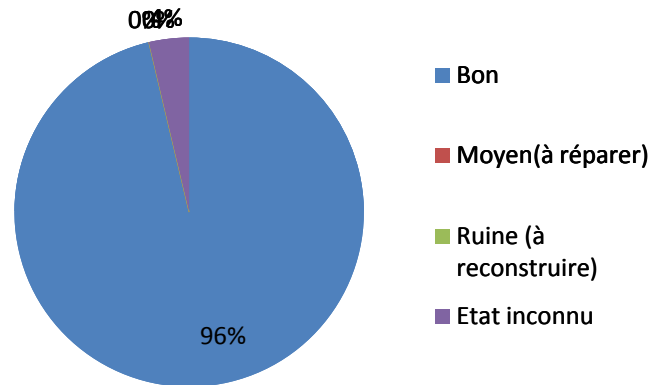
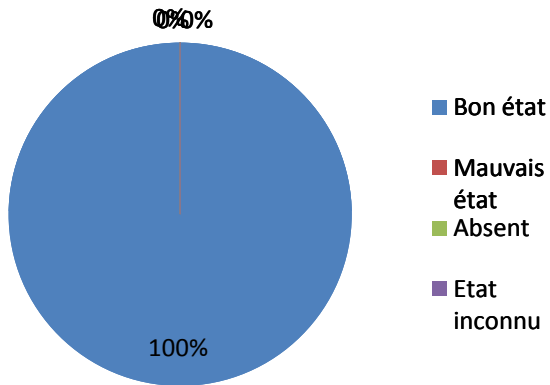
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>27</b>	Regards en bon état :	<b>26</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>0</b>	Etat inconnu :	<b>1</b>



## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>711</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>



# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur QB

## Données générales

---

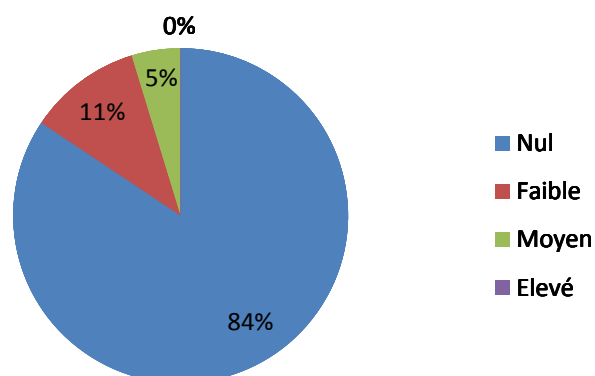
Nombre de regards :	<b>40</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>889</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>22</b>

## Envasement des collecteurs

---

Nul (en m) :	<b>642</b>	Non applicable, en m :	<b>128</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>83</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>34</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>36</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>85%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>0</b>		

*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*

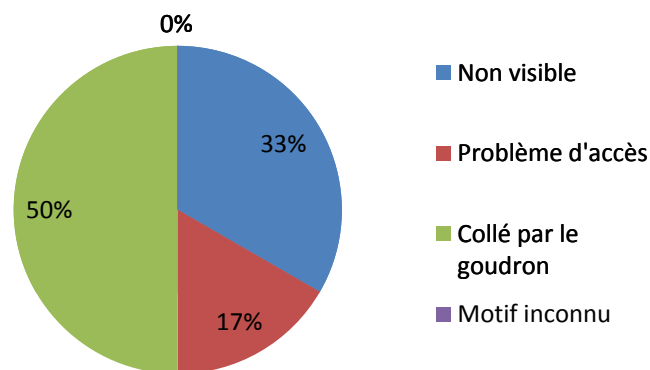


## Motifs de non-ouverture des regards

---

Regards non visibles :	<b>2</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>34</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>3</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>6</b>
Problème d'accès :	<b>1</b>		
Motif inconnu :	<b>0</b>		

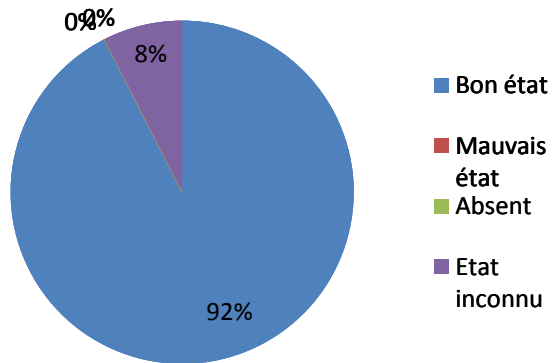
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



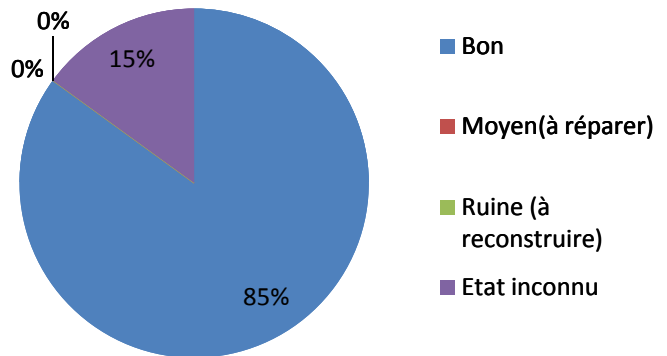
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>37</b>	Regards en bon état :	<b>34</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>3</b>	Etat inconnu :	<b>6</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>889</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur QC

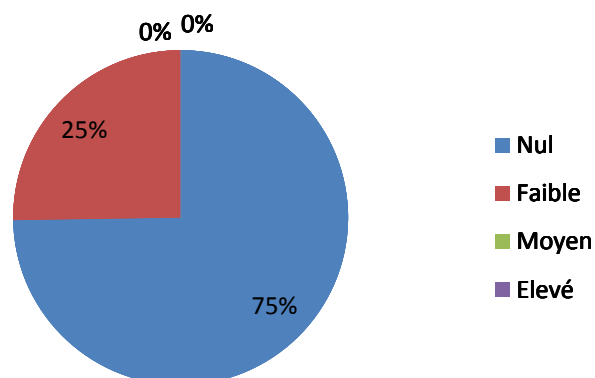
## Données générales

Nombre de regards :	35
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	994
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	28

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	631	Non applicable, en m :	150
Faible (moins de 25% du DN), en m :	213	Nombre de regards diagnosticables :	30
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	86%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

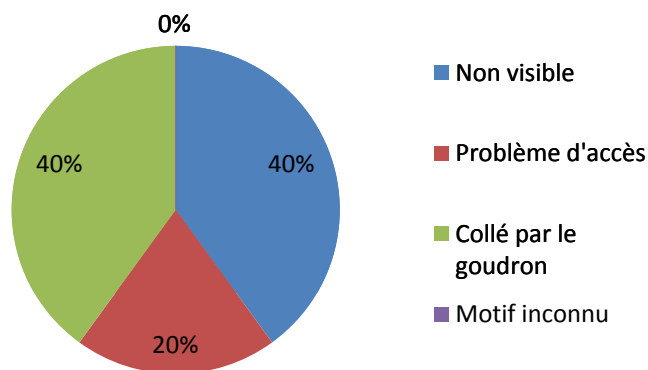
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	2	Nombre de regards ouverts :	30
Tampons collés par le goudron :	2	Nombre de regards non ouverts :	5
Problème d'accès :	1		
Motif inconnu :	0		

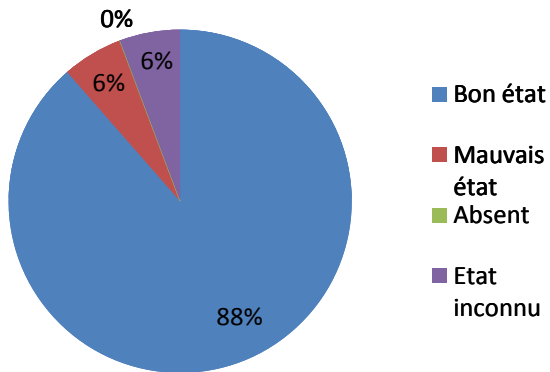
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



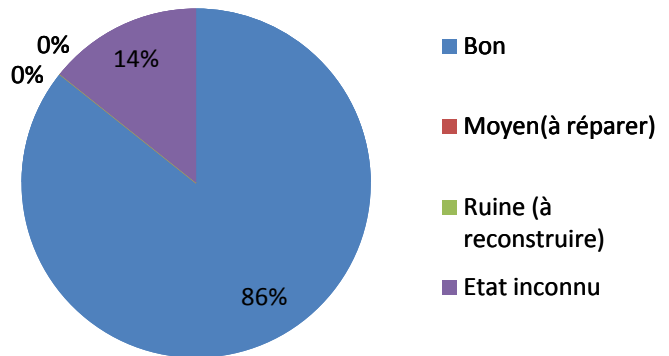
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>31</b>	Regards en bon état :	<b>30</b>
Tampons en mauvais état :	<b>2</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>2</b>	Etat inconnu :	<b>5</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>994</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur R

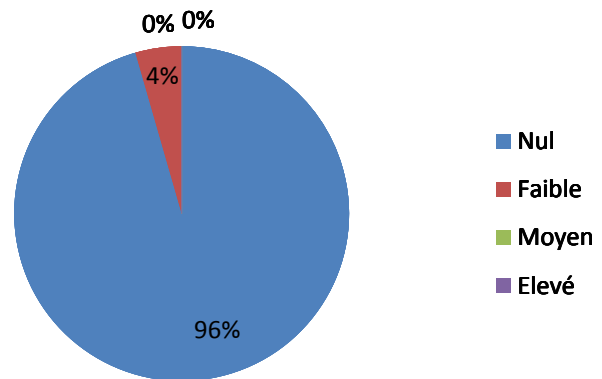
## Données générales

Nombre de regards :	26
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	749
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	29

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	<b>623</b>	Non applicable, en m :	<b>97</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>29</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>23</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>0</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>88%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>0</b>		

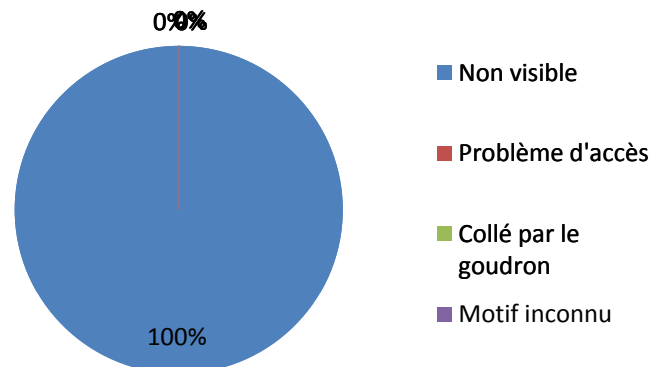
*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	<b>3</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>23</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>0</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>3</b>
Problème d'accès :	<b>0</b>		
Motif inconnu :	<b>0</b>		

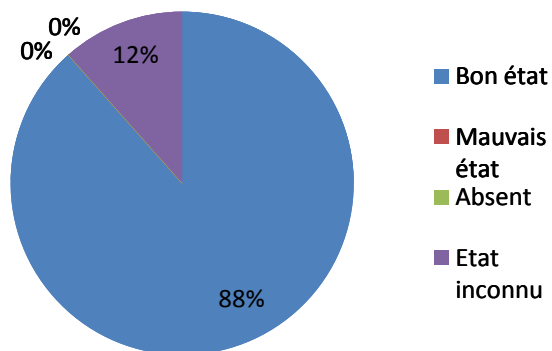
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



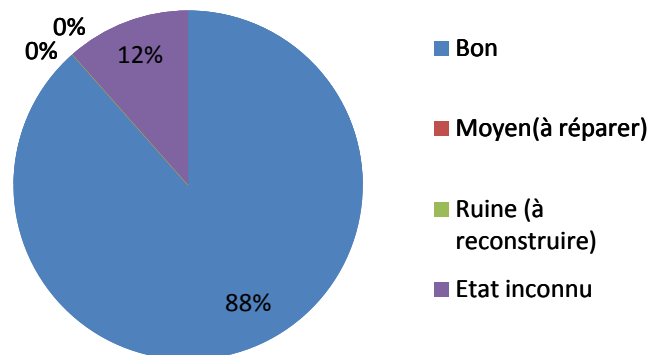
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>23</b>	Regards en bon état :	<b>23</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>3</b>	Etat inconnu :	<b>3</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>749</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur RC

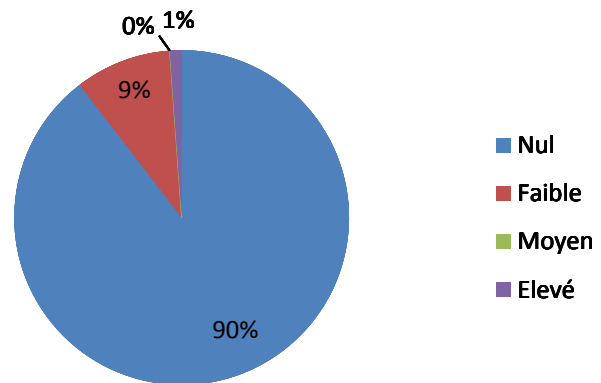
## Données générales

Nombre de regards :	35
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	724
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	21

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	627	Non applicable, en m :	24
Faible (moins de 25% du DN), en m :	65	Nombre de regards diagnosticables :	34
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	97%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	8		

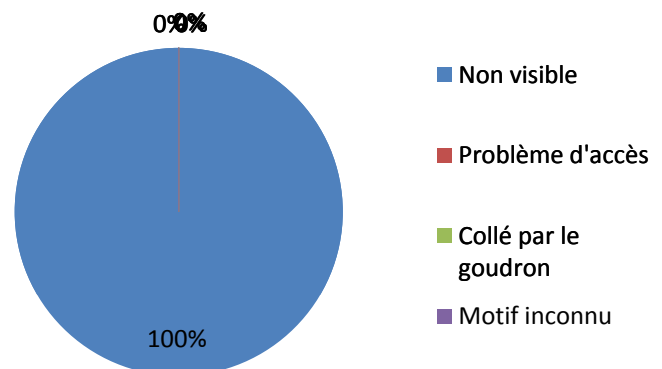
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	1	Nombre de regards ouverts :	34
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	1
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	0		

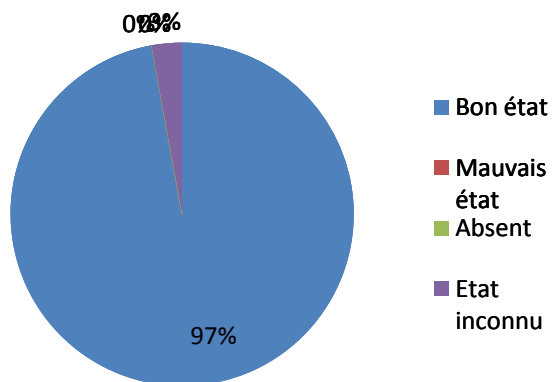
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



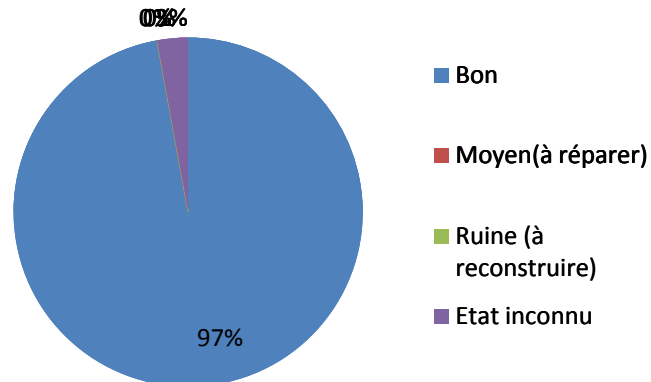
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>34</b>	Regards en bon état :	<b>34</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>1</b>	Etat inconnu :	<b>1</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>710</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>14</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>



# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur R'

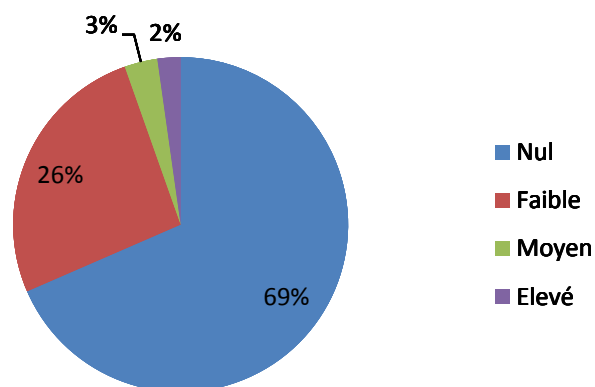
## Données générales

Nombre de regards :	<b>19</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>433</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>23</b>

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	<b>215</b>	Non applicable, en m :	<b>119</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>82</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>14</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>10</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>74%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>7</b>		

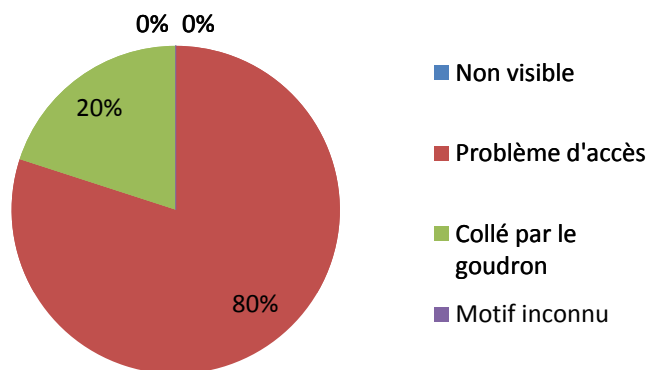
*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	<b>0</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>14</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>1</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>5</b>
Problème d'accès :	<b>4</b>		
Motif inconnu :	<b>0</b>		

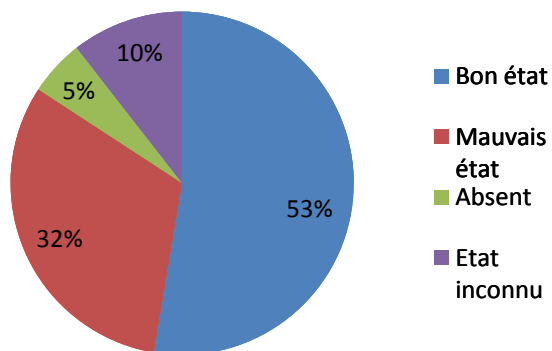
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



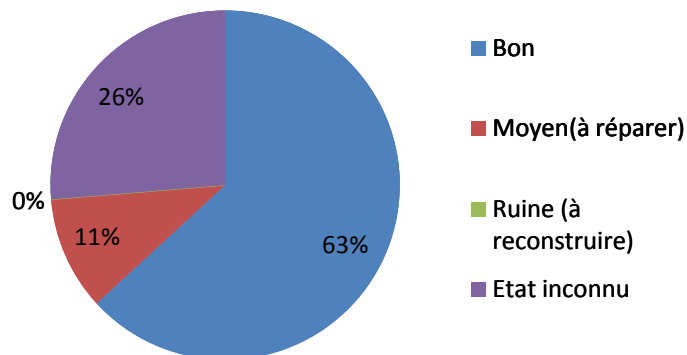
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>10</b>	Regards en bon état :	<b>12</b>
Tampons en mauvais état :	<b>6</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>2</b>
Tampons absents :	<b>1</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>2</b>	Etat inconnu :	<b>5</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>433</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur S

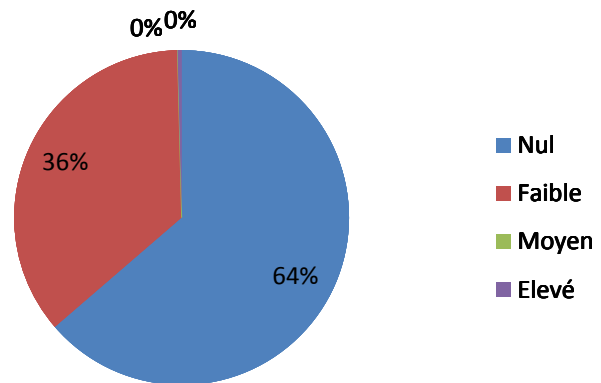
## Données générales

Nombre de regards :	170
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	6 848
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	40

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	3 705	Non applicable, en m :	1 030
Faible (moins de 25% du DN), en m :	2 090	Nombre de regards diagnosticables :	145
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	85%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	23		

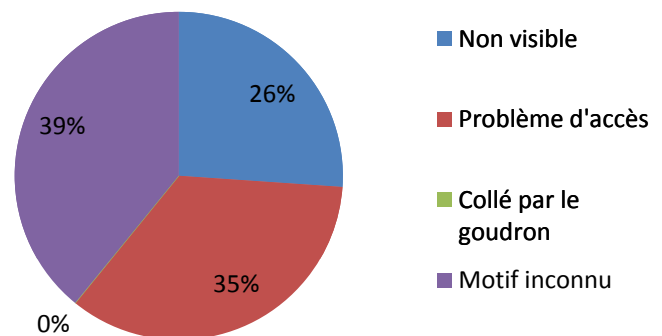
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	6	Nombre de regards ouverts :	147
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	23
Problème d'accès :	8		
Motif inconnu :	9		

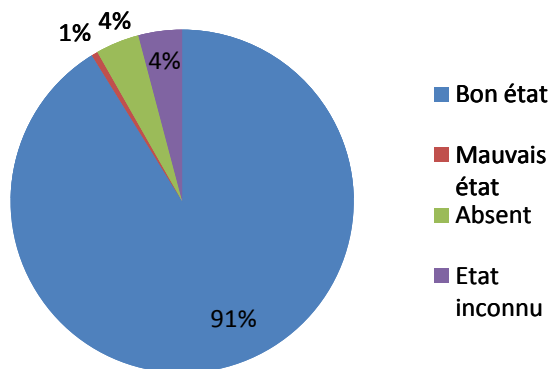
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



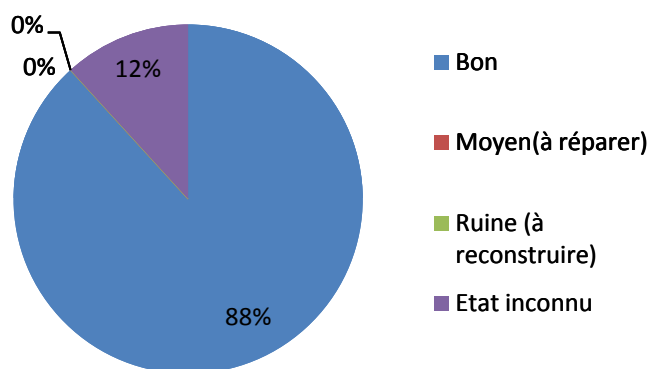
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>155</b>	Regards en bon état :	<b>150</b>
Tampons en mauvais état :	<b>1</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>7</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>7</b>	Etat inconnu :	<b>20</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>5 676</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>1 172</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur S'

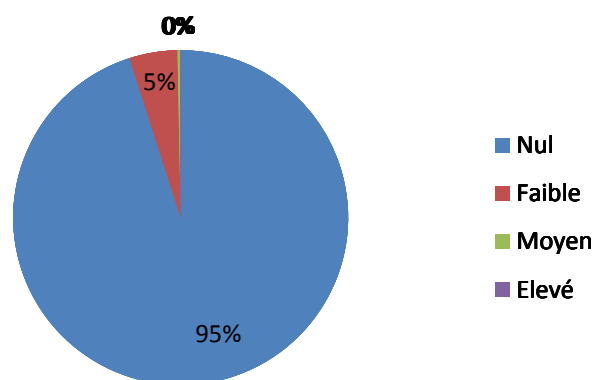
## Données générales

Nombre de regards :	410
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	14 127
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	35

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	10 668	Non applicable, en m :	2 904
Faible (moins de 25% du DN), en m :	521	Nombre de regards diagnosticables :	324
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	34	Pourcentage de regards diagnosticables :	79%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

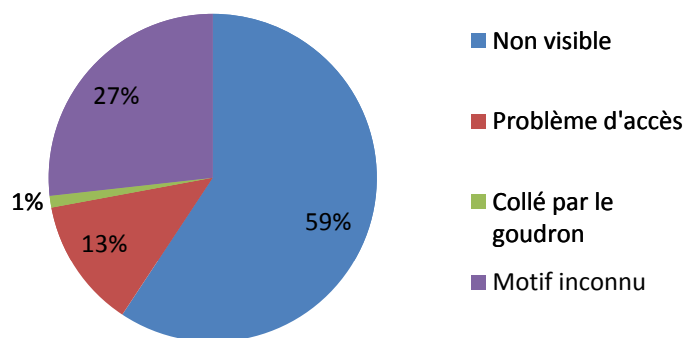
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	51	Nombre de regards ouverts :	324
Tampons collés par le goudron :	1	Nombre de regards non ouverts :	86
Problème d'accès :	11		
Motif inconnu :	23		

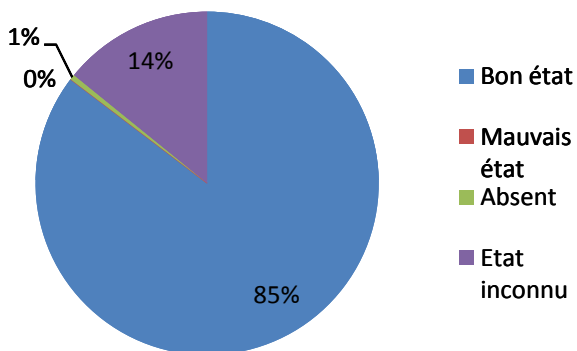
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



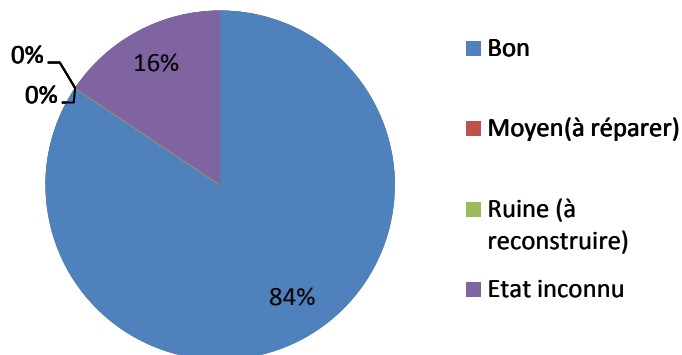
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>350</b>	Regards en bon état :	<b>346</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>2</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>58</b>	Etat inconnu :	<b>64</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>14 127</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur T

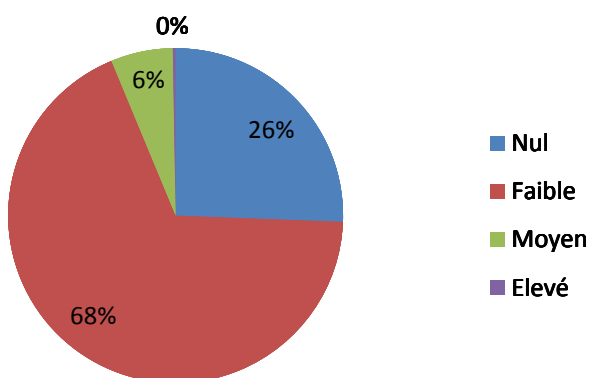
## Données générales

Nombre de regards :	<b>507</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>17 922</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>32</b>

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	<b>3 789</b>	Non applicable, en m :	<b>3 115</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>10 091</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>468</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>886</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>92%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>41</b>		

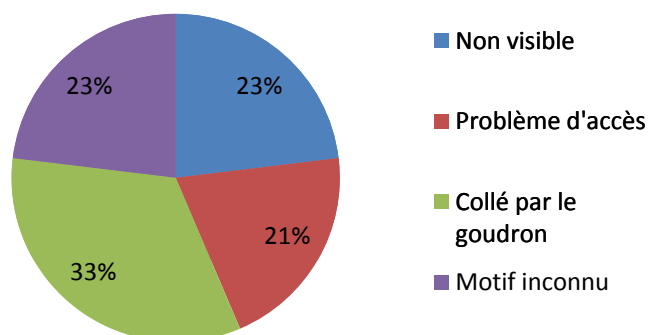
*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	<b>9</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>468</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>13</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>39</b>
Problème d'accès :	<b>8</b>		
Motif inconnu :	<b>9</b>		

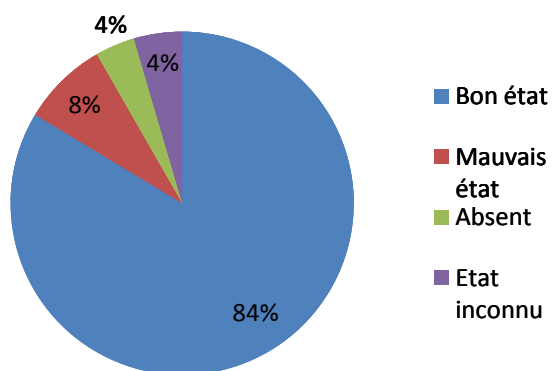
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



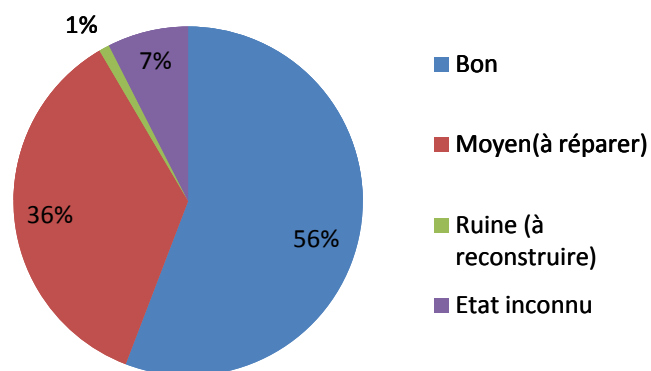
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>424</b>	Regards en bon état :	<b>283</b>
Tampons en mauvais état :	<b>41</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>181</b>
Tampons absents :	<b>19</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>5</b>
Etat inconnu :	<b>23</b>	Etat inconnu :	<b>38</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>7 842</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>4 273</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>3 665</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>2 141</b>



# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur T'

## Données générales

---

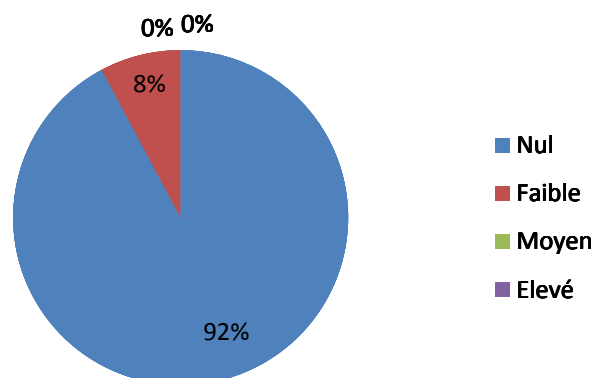
Nombre de regards :	<b>200</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>4 143</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>21</b>

## Envasement des collecteurs

---

Nul (en m) :	<b>3 071</b>	Non applicable, en m :	<b>812</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>260</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>161</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>0</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>81%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>0</b>		

*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*

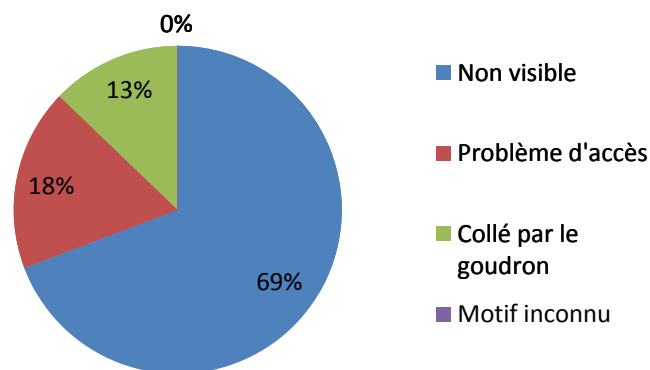


## Motifs de non-ouverture des regards

---

Regards non visibles :	<b>27</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>161</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>5</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>39</b>
Problème d'accès :	<b>7</b>		
Motif inconnu :	<b>0</b>		

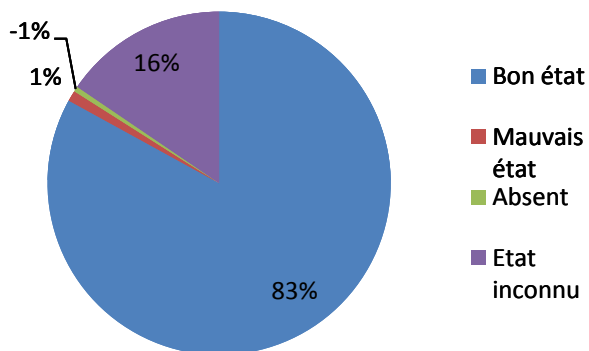
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



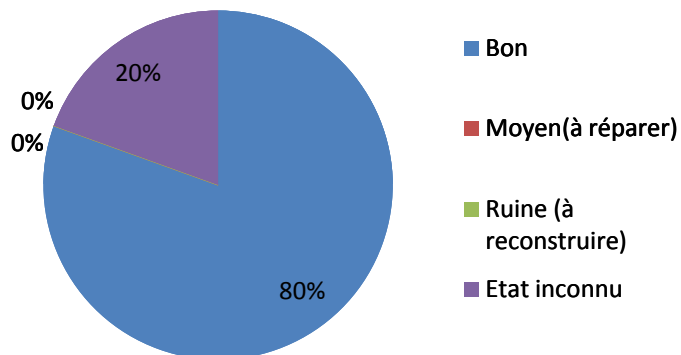
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>166</b>	Regards en bon état :	<b>161</b>
Tampons en mauvais état :	<b>2</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>1</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>31</b>	Etat inconnu :	<b>39</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>4 143</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur U

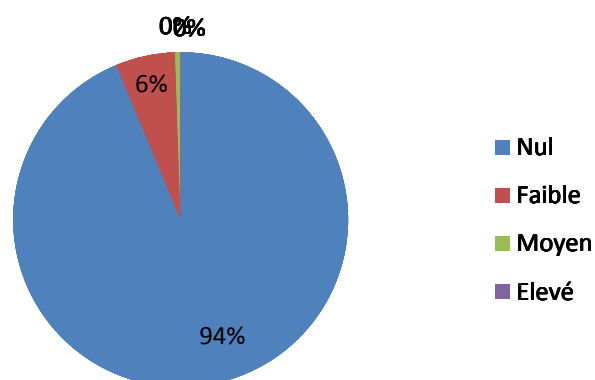
## Données générales

Nombre de regards :	765
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	20 152
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	26

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	16 797	Non applicable, en m :	2 228
Faible (moins de 25% du DN), en m :	1 031	Nombre de regards diagnosticables :	682
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	96	Pourcentage de regards diagnosticables :	89%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

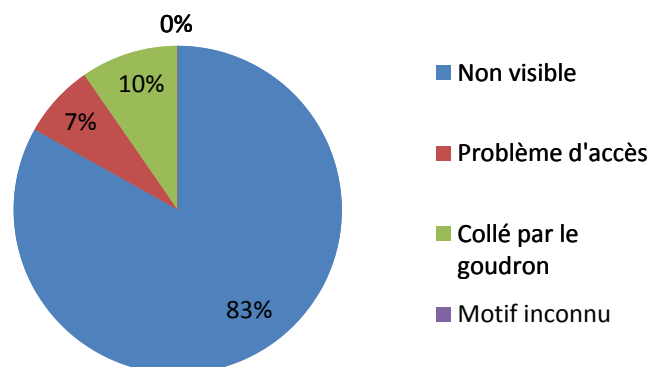
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	69	Nombre de regards ouverts :	682
Tampons collés par le goudron :	8	Nombre de regards non ouverts :	83
Problème d'accès :	6		
Motif inconnu :	0		

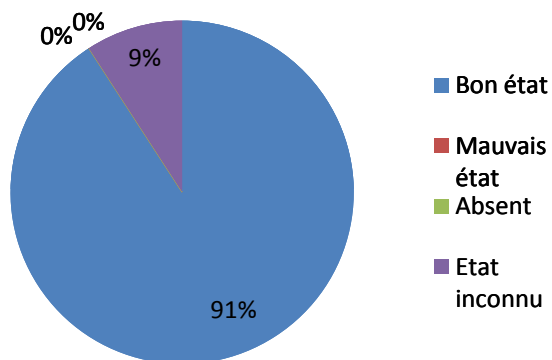
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



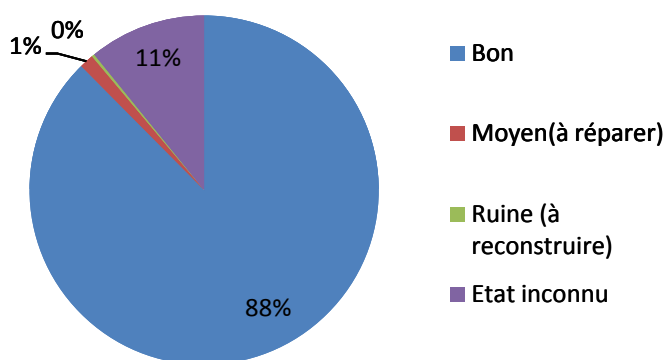
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>695</b>	Regards en bon état :	<b>670</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>10</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>2</b>
Etat inconnu :	<b>70</b>	Etat inconnu :	<b>83</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>18 932</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>1 068</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>152</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur U'

## Données générales

---

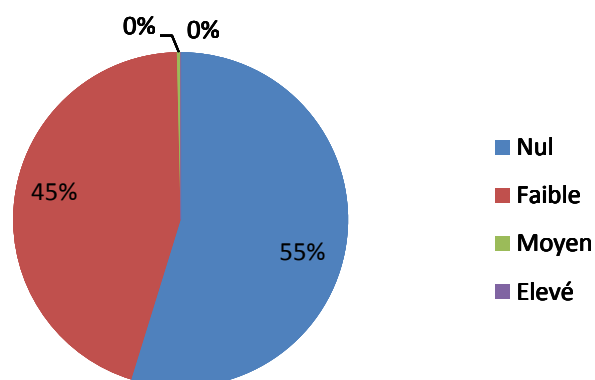
Nombre de regards :	<b>171</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>4 298</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>25</b>

## Envasement des collecteurs

---

Nul (en m) :	<b>1 946</b>	Non applicable, en m :	<b>745</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>1 594</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>138</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>13</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>81%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>0</b>		

*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*

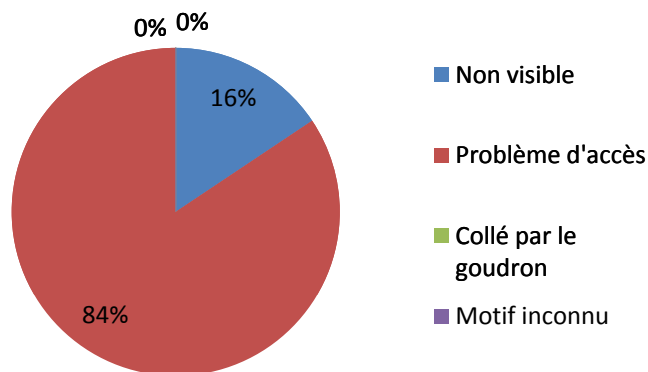


## Motifs de non-ouverture des regards

---

Regards non visibles :	<b>5</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>139</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>0</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>32</b>
Problème d'accès :	<b>27</b>		
Motif inconnu :	<b>0</b>		

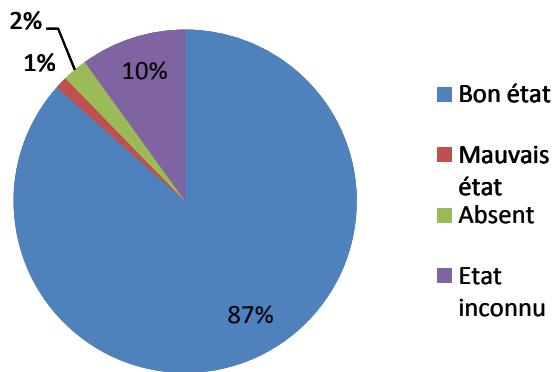
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



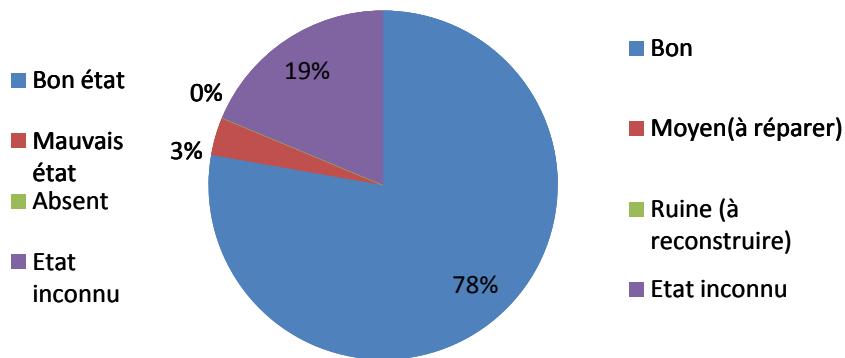
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>148</b>	Regards en bon état :	<b>133</b>
Tampons en mauvais état :	<b>2</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>6</b>
Tampons absents :	<b>4</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>17</b>	Etat inconnu :	<b>32</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>4 275</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>23</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur V

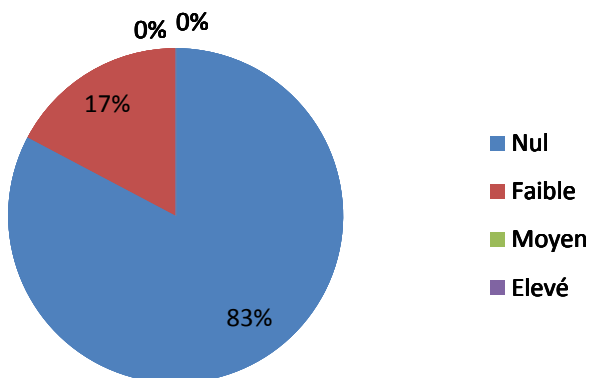
## Données générales

Nombre de regards :	848
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	21 688
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	26

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	15 279	Non applicable, en m :	3 221
Faible (moins de 25% du DN), en m :	3 188	Nombre de regards diagnosticables :	724
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	85%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

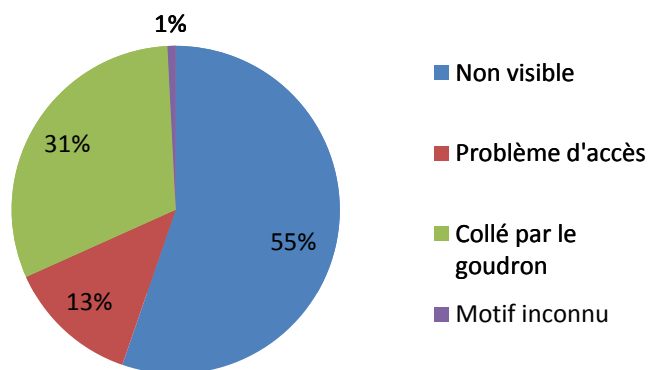
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	68	Nombre de regards ouverts :	725
Tampons collés par le goudron :	38	Nombre de regards non ouverts :	123
Problème d'accès :	16		
Motif inconnu :	1		

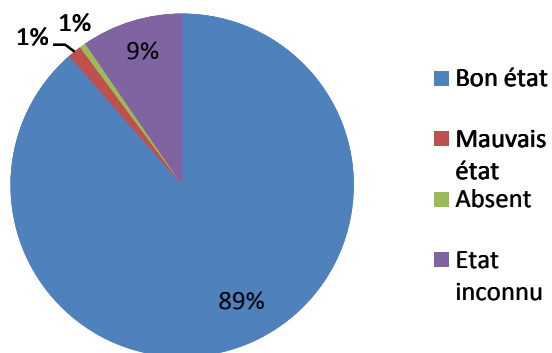
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



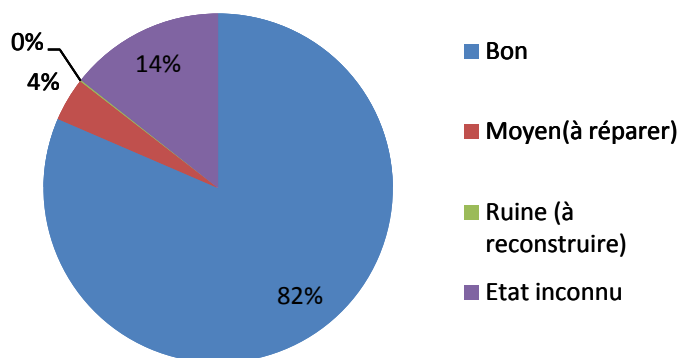
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>751</b>	Regards en bon état :	<b>691</b>
Tampons en mauvais état :	<b>11</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>34</b>
Tampons absents :	<b>5</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>1</b>
Etat inconnu :	<b>81</b>	Etat inconnu :	<b>122</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>21 688</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>



# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur V'

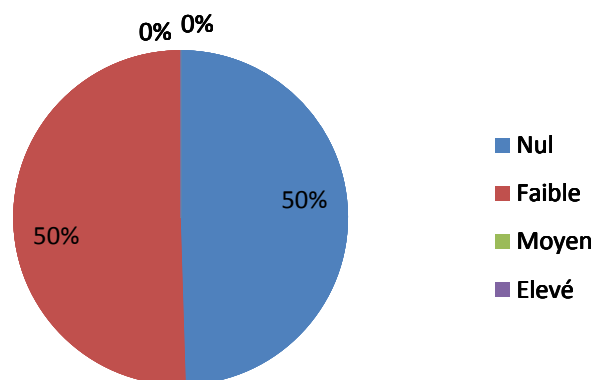
## Données générales

Nombre de regards :	60
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	1 799
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	31

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	750	Non applicable, en m :	284
Faible (moins de 25% du DN), en m :	765	Nombre de regards diagnosticables :	52
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	87%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

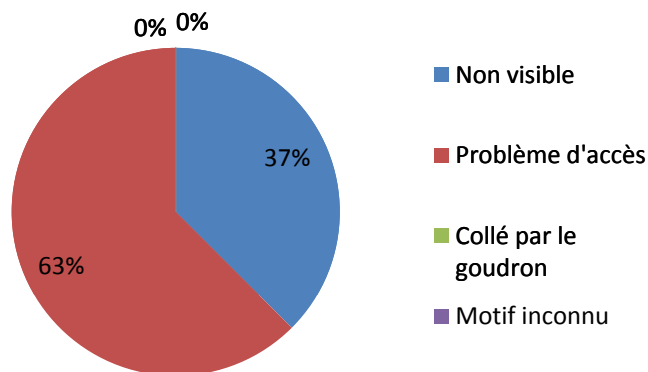
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	3	Nombre de regards ouverts :	52
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	8
Problème d'accès :	5		
Motif inconnu :	0		

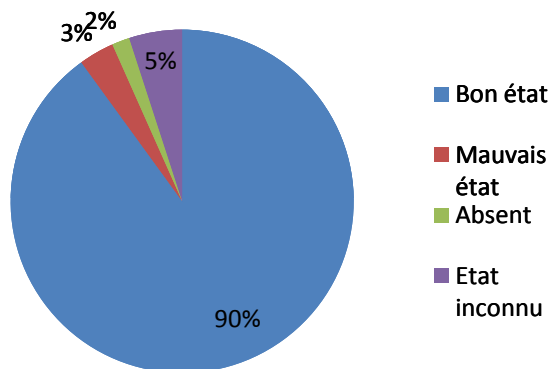
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



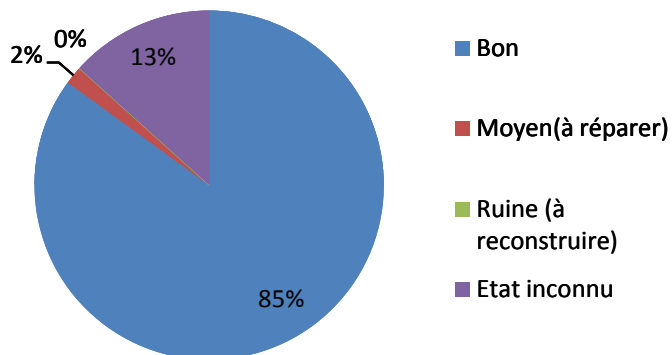
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>54</b>	Regards en bon état :	<b>51</b>
Tampons en mauvais état :	<b>2</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>1</b>
Tampons absents :	<b>1</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>3</b>	Etat inconnu :	<b>8</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>508</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>798</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>493</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur W

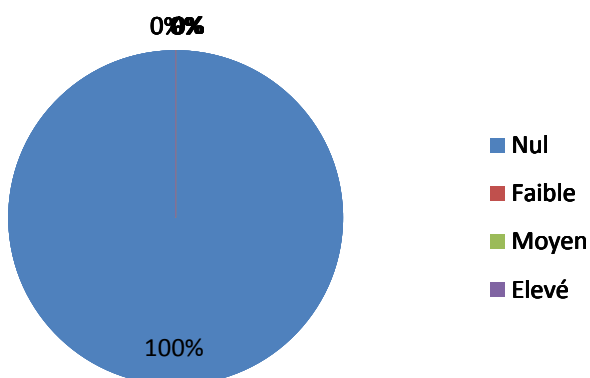
## Données générales

Nombre de regards :	36
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	1 083
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	30

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	900	Non applicable, en m :	183
Faible (moins de 25% du DN), en m :	0	Nombre de regards diagnosticables :	30
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	83%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

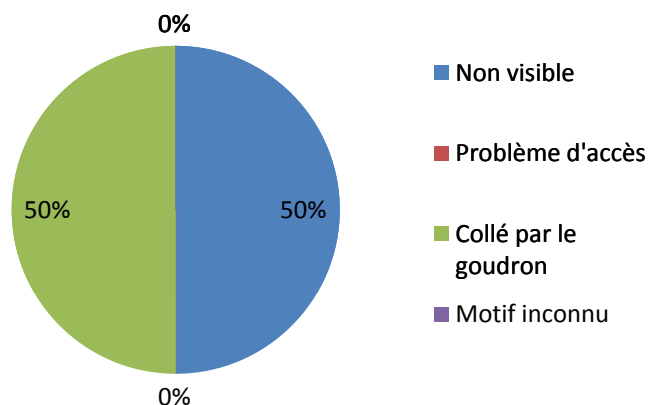
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	3	Nombre de regards ouverts :	30
Tampons collés par le goudron :	3	Nombre de regards non ouverts :	6
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	0		

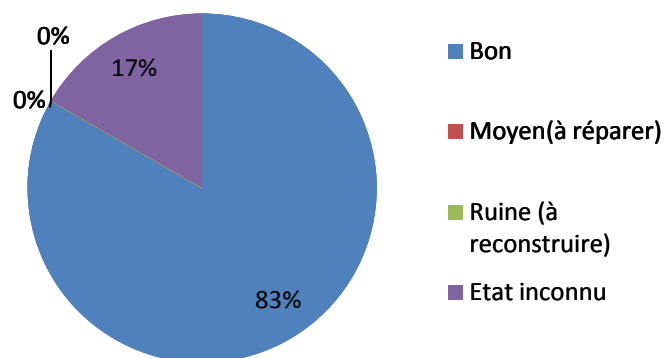
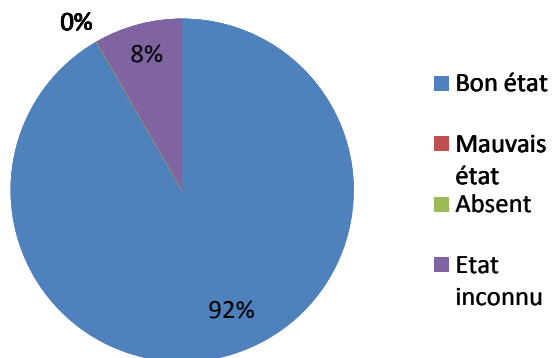
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>33</b>	Regards en bon état :	<b>30</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>3</b>	Etat inconnu :	<b>6</b>



Graphique : état physique des tampons

Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>909</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>174</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur W'

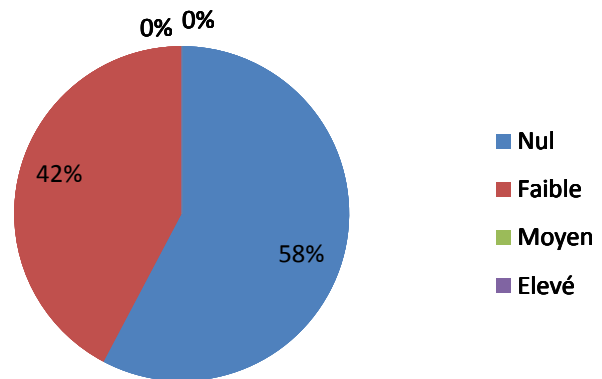
## Données générales

Nombre de regards :	32
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	916
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	29

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	396	Non applicable, en m :	230
Faible (moins de 25% du DN), en m :	290	Nombre de regards diagnosticables :	23
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	72%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

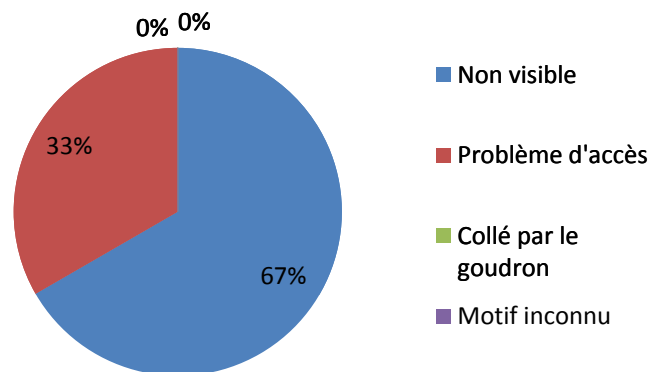
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	6	Nombre de regards ouverts :	23
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	9
Problème d'accès :	3		
Motif inconnu :	0		

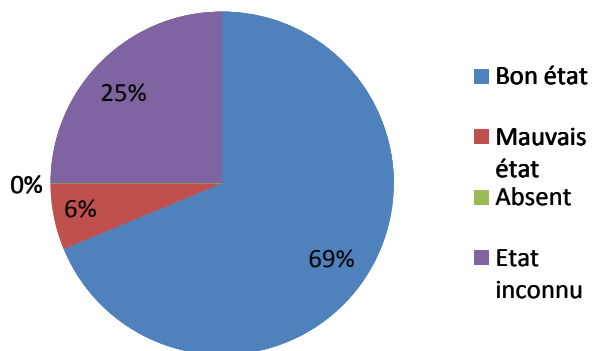
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



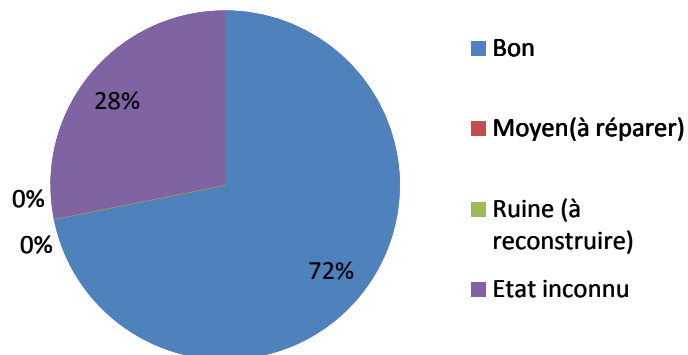
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>22</b>	Regards en bon état :	<b>23</b>
Tampons en mauvais état :	<b>2</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>8</b>	Etat inconnu :	<b>9</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>916</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur X

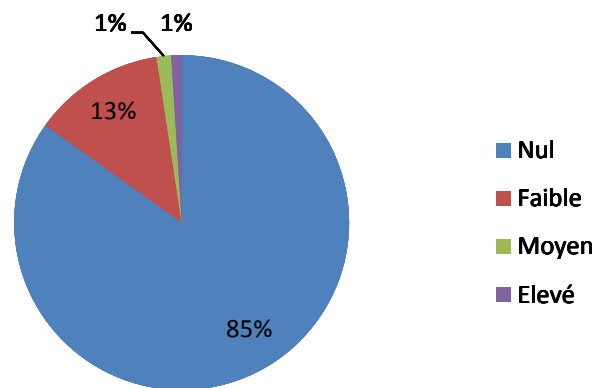
## Données générales

Nombre de regards :	128
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	3 839
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	30

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	2 795	Non applicable, en m :	546
Faible (moins de 25% du DN), en m :	419	Nombre de regards diagnosticables :	108
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	46	Pourcentage de regards diagnosticables :	84%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	33		

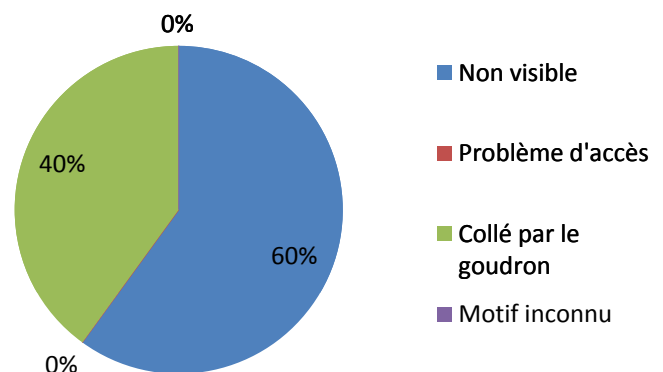
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	12	Nombre de regards ouverts :	108
Tampons collés par le goudron :	8	Nombre de regards non ouverts :	20
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	0		

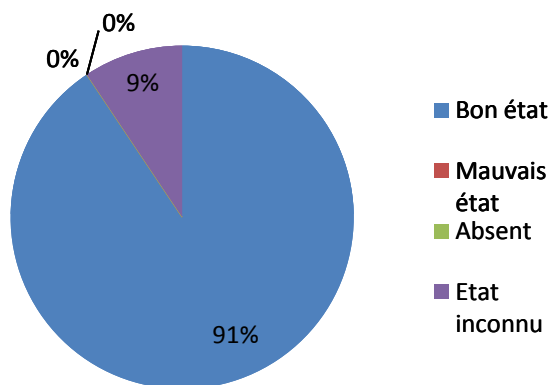
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



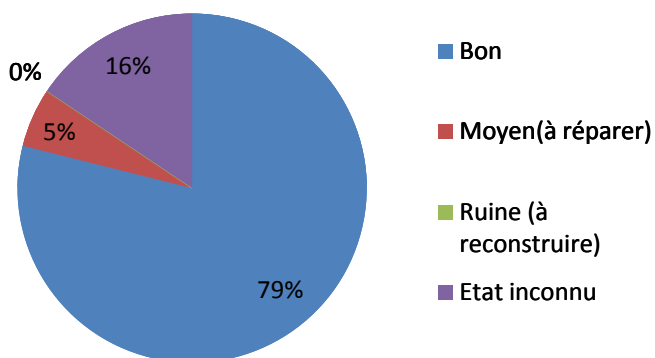
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>116</b>	Regards en bon état :	<b>101</b>
Tampons en mauvais état :	<b>0</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>7</b>
Tampons absents :	<b>0</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>12</b>	Etat inconnu :	<b>20</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>3 839</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>



# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur X'

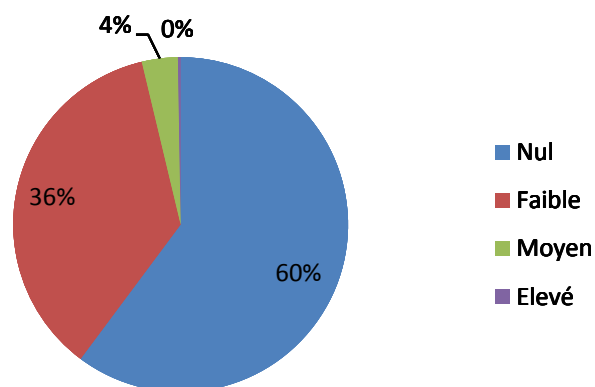
## Données générales

Nombre de regards :	<b>276</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>11 547</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>42</b>

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	<b>6 321</b>	Non applicable, en m :	<b>1 044</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>3 790</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>251</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>365</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>91%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>27</b>		

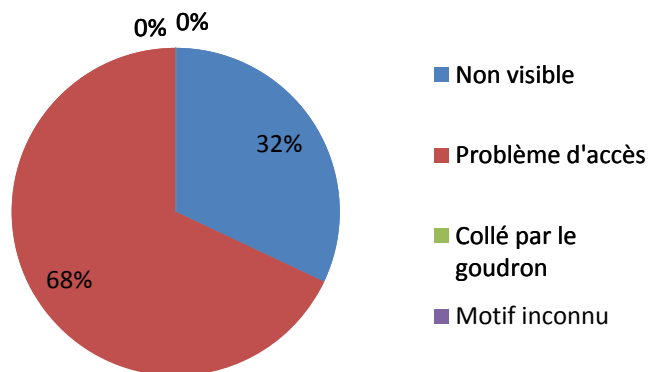
*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	<b>8</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>251</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>0</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>25</b>
Problème d'accès :	<b>17</b>		
Motif inconnu :	<b>0</b>		

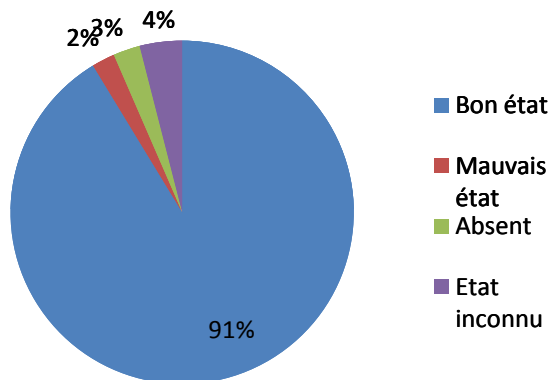
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



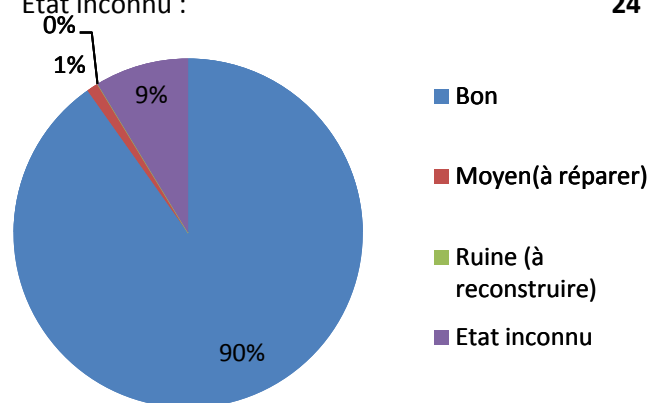
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>252</b>	Regards en bon état :	<b>249</b>
Tampons en mauvais état :	<b>6</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>3</b>
Tampons absents :	<b>7</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>11</b>	Etat inconnu :	<b>24</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>10 197</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>1 350</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur Y

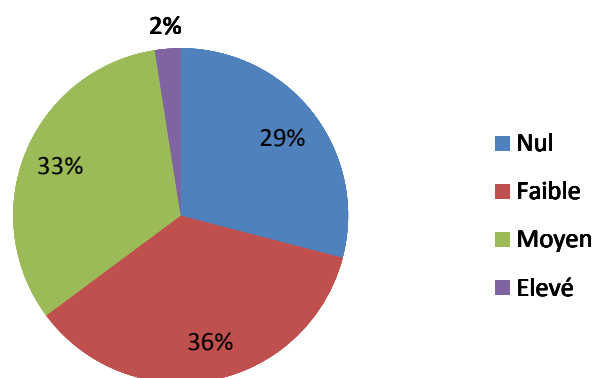
## Données générales

Nombre de regards :	184
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	4 276
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	23

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	989	Non applicable, en m :	872
Faible (moins de 25% du DN), en m :	1 218	Nombre de regards diagnosticables :	149
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	1 113	Pourcentage de regards diagnosticables :	81%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	84		

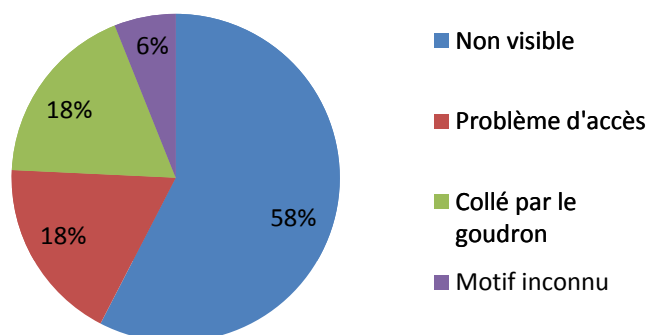
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	19	Nombre de regards ouverts :	151
Tampons collés par le goudron :	6	Nombre de regards non ouverts :	33
Problème d'accès :	6		
Motif inconnu :	2		

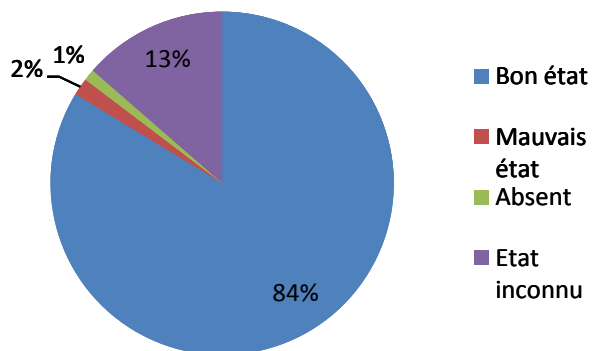
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



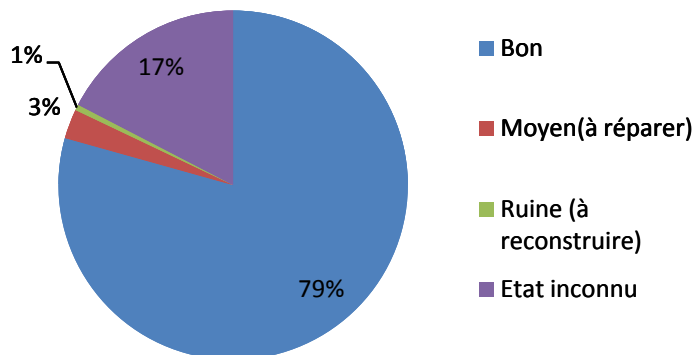
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>154</b>	Regards en bon état :	<b>146</b>
Tampons en mauvais état :	<b>3</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>5</b>
Tampons absents :	<b>2</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>1</b>
Etat inconnu :	<b>25</b>	Etat inconnu :	<b>32</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>3 528</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>711</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>9</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>29</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur Y'

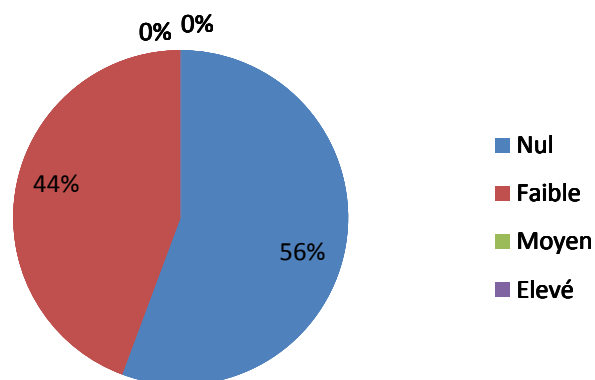
## Données générales

Nombre de regards :	86
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	1 880
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	22

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	706	Non applicable, en m :	612
Faible (moins de 25% du DN), en m :	562	Nombre de regards diagnosticables :	59
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	69%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

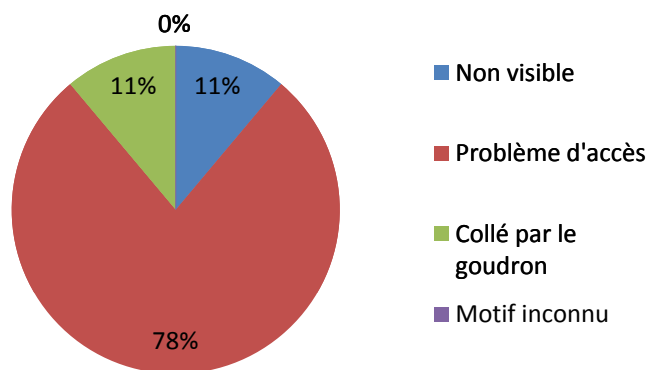
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	3	Nombre de regards ouverts :	59
Tampons collés par le goudron :	3	Nombre de regards non ouverts :	27
Problème d'accès :	21		
Motif inconnu :	0		

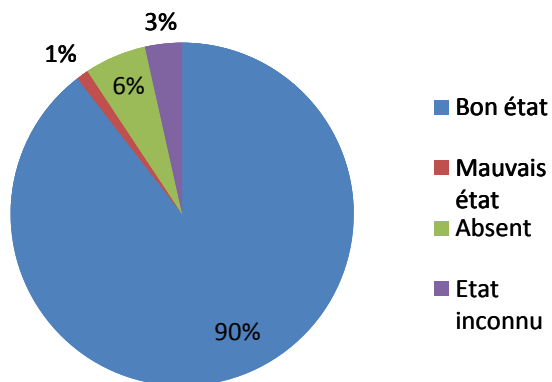
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



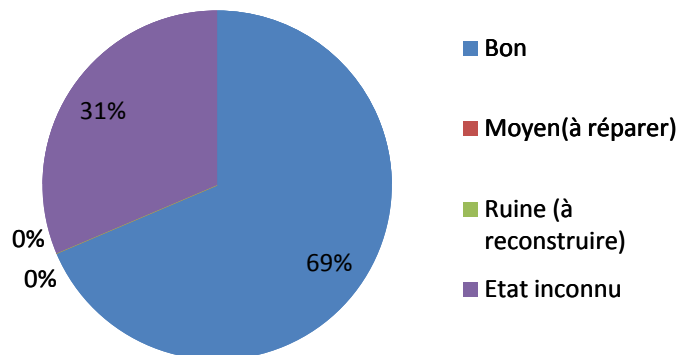
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>77</b>	Regards en bon état :	<b>59</b>
Tampons en mauvais état :	<b>1</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>0</b>
Tampons absents :	<b>5</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>3</b>	Etat inconnu :	<b>27</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>86</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>834</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>960</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>

# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur Z

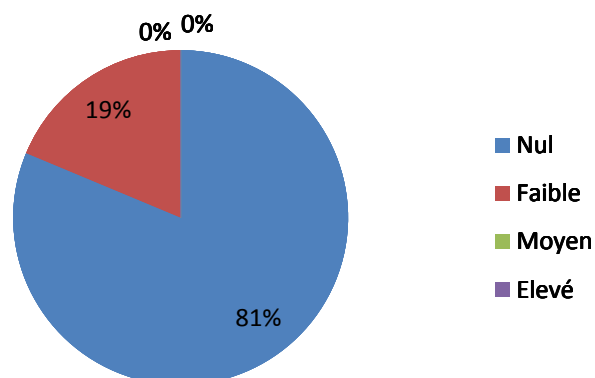
## Données générales

Nombre de regards :	68
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	2 561
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	38

## Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	1 600	Non applicable, en m :	593
Faible (moins de 25% du DN), en m :	368	Nombre de regards diagnosticables :	52
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	0	Pourcentage de regards diagnosticables :	76%
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	0		

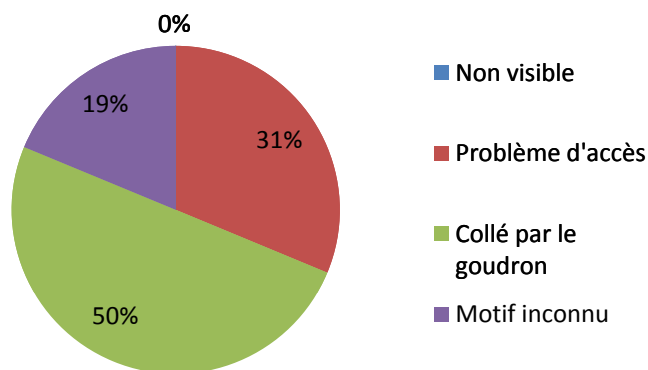
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



## Motifs de non-ouverture des regards

Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	52
Tampons collés par le goudron :	8	Nombre de regards non ouverts :	16
Problème d'accès :	5		
Motif inconnu :	3		

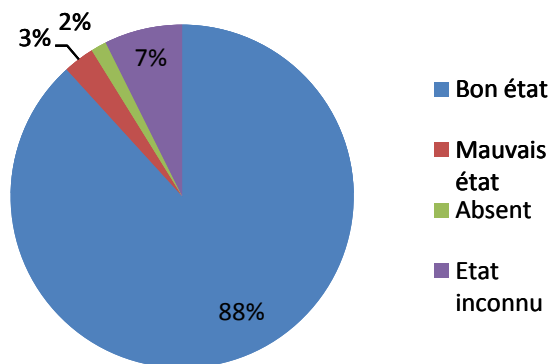
Graphique : motif de non-ouverture des regards.



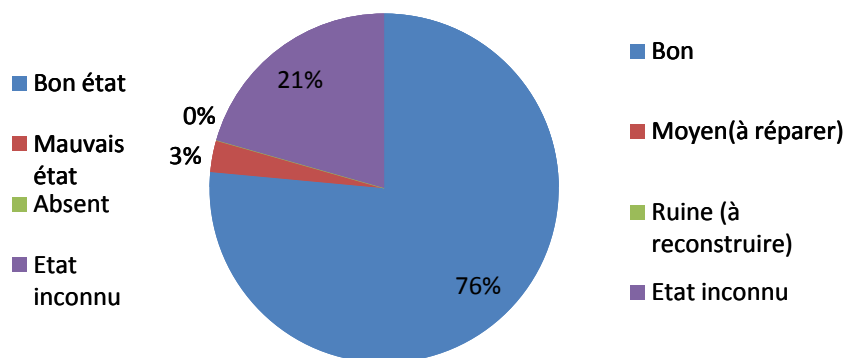
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>60</b>	Regards en bon état :	<b>52</b>
Tampons en mauvais état :	<b>2</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>2</b>
Tampons absents :	<b>1</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>5</b>	Etat inconnu :	<b>14</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>1 951</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>211</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>399</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>



# Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur Z'

## Données générales

---

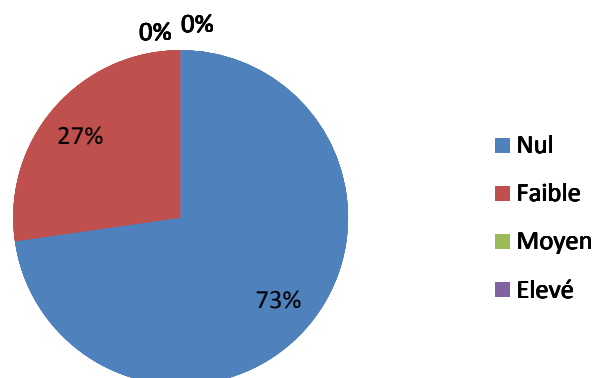
Nombre de regards :	<b>38</b>
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	<b>1 420</b>
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	<b>37</b>

## Envasement des collecteurs

---

Nul (en m) :	<b>651</b>	Non applicable, en m :	<b>525</b>
Faible (moins de 25% du DN), en m :	<b>244</b>	Nombre de regards diagnosticables :	<b>25</b>
Moyen (entre 25 et 50% du DN), en m :	<b>0</b>	Pourcentage de regards diagnosticables :	<b>66%</b>
Elevé (plus de 50% de DN), en m :	<b>0</b>		

*Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.*

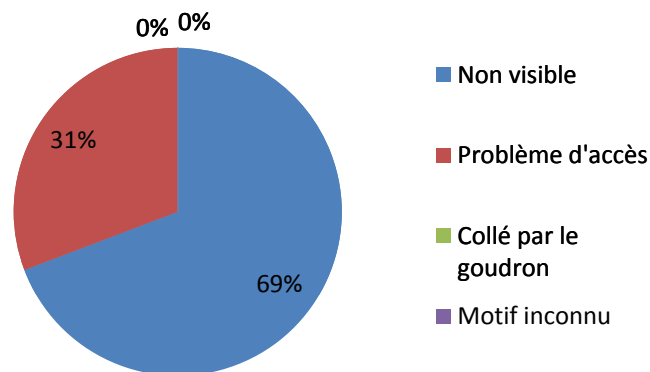


## Motifs de non-ouverture des regards

---

Regards non visibles :	<b>9</b>	Nombre de regards ouverts :	<b>25</b>
Tampons collés par le goudron :	<b>0</b>	Nombre de regards non ouverts :	<b>13</b>
Problème d'accès :	<b>4</b>		
Motif inconnu :	<b>0</b>		

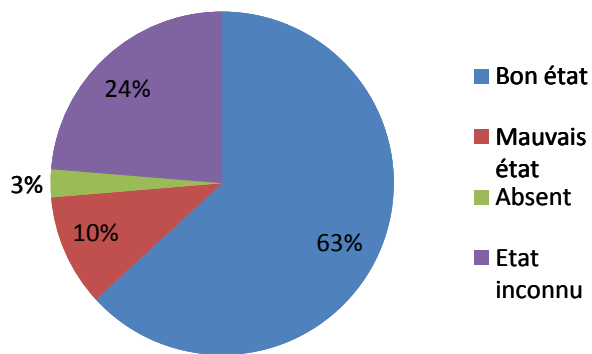
*Graphique : motif de non-ouverture des regards.*



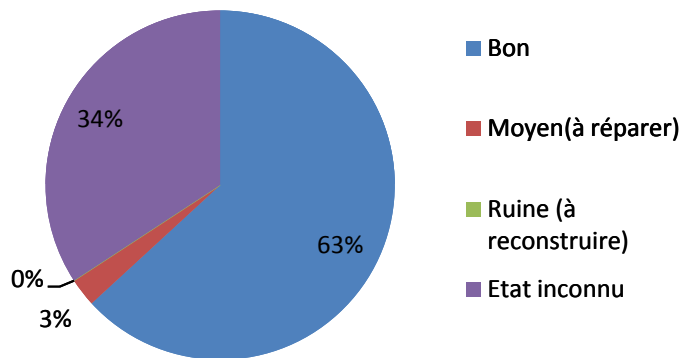
## Etat physique des tampons et des regards

---

Tampons en bon état :	<b>24</b>	Regards en bon état :	<b>24</b>
Tampons en mauvais état :	<b>4</b>	Regards en état moyen (à réparer) :	<b>1</b>
Tampons absents :	<b>1</b>	Regards en ruine (à reconstruire) :	<b>0</b>
Etat inconnu :	<b>9</b>	Etat inconnu :	<b>13</b>



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

## Diamètre des collecteurs

---

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	<b>576</b>
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	<b>843</b>
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	<b>0</b>
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	<b>0</b>