

Statistiques sur l'ensemble du réseau

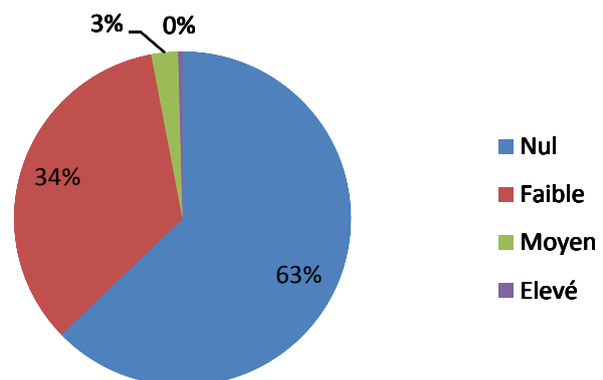
Données générales

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		

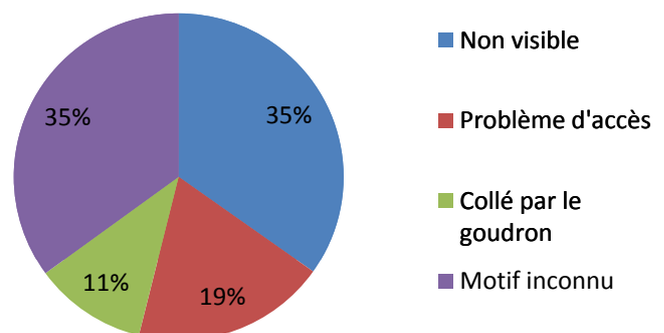
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

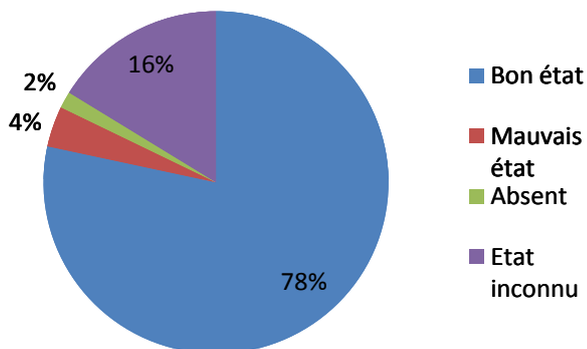
Regards non visibles :	1 831	Nombre de regards ouverts :	21 253
Tampons collés par le goudron :	583	Nombre de regards non ouverts :	5 260
Problème d'accès :	1 004		
Motif inconnu :	1 842		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

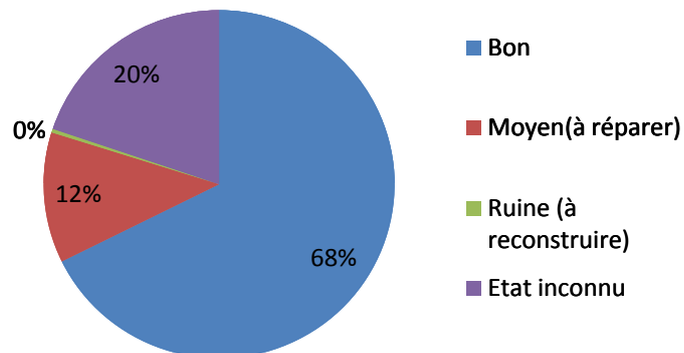


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur 1#

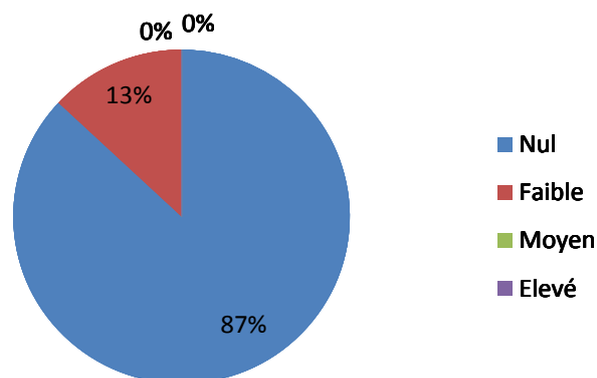
Données générales

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		

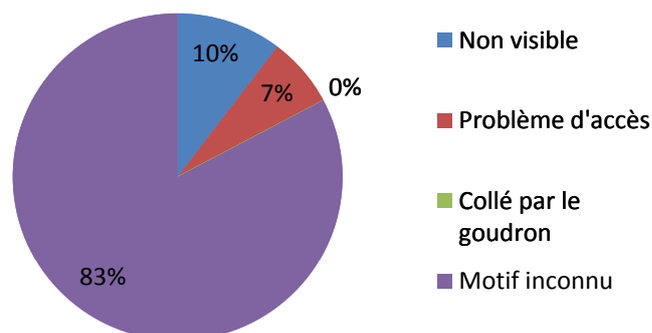
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

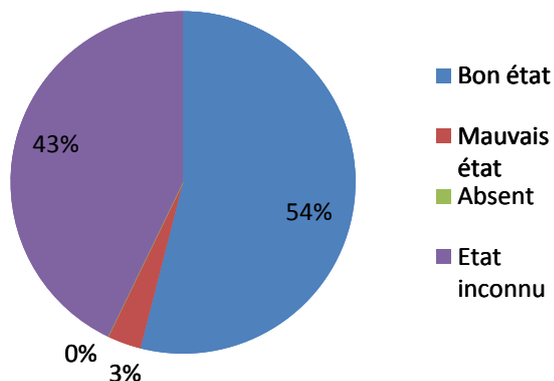
Regards non visibles :	3	Nombre de regards ouverts :	34
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	29
Problème d'accès :	2		
Motif inconnu :	24		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

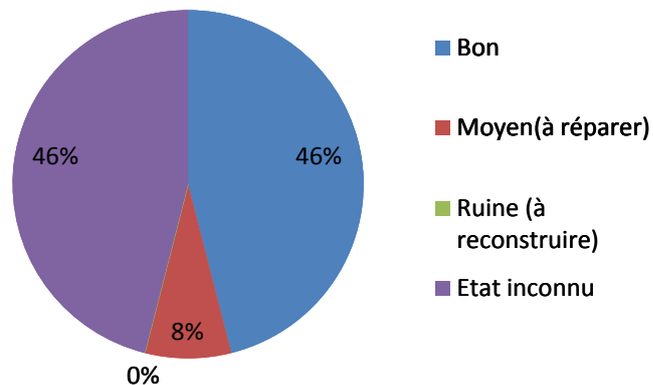


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur 2'

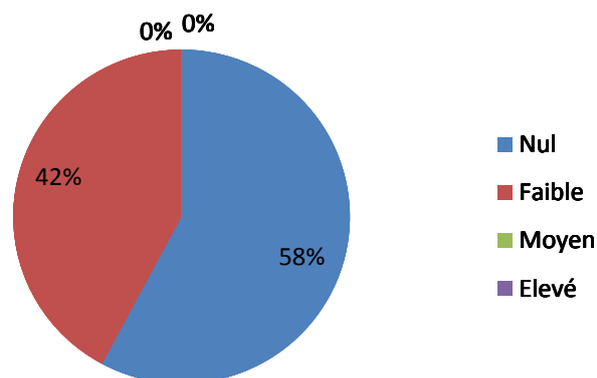
Données générales

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		

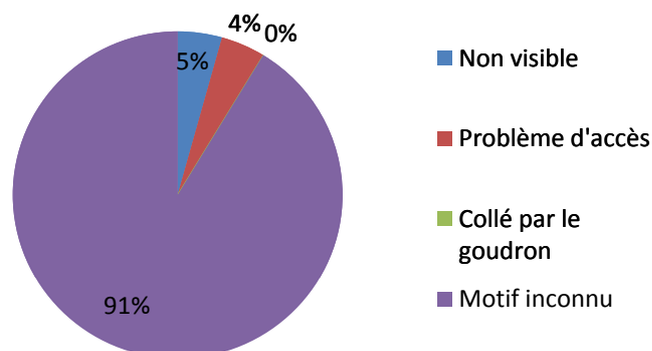
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

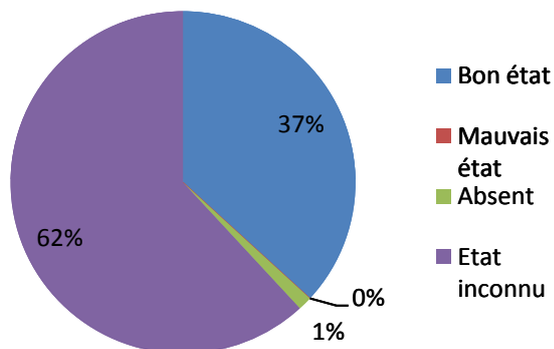
Regards non visibles :	2	Nombre de regards ouverts :	106
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	46
Problème d'accès :	2		
Motif inconnu :	42		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

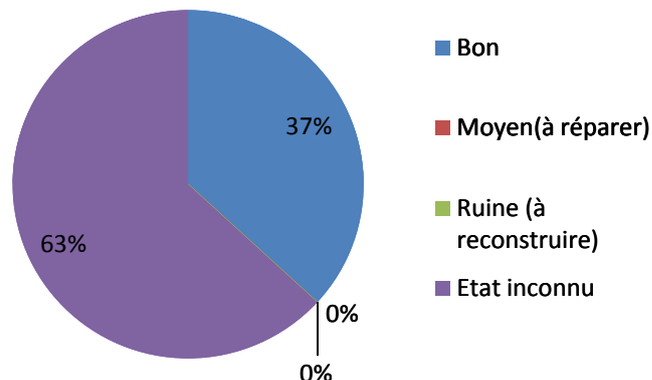


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur 4

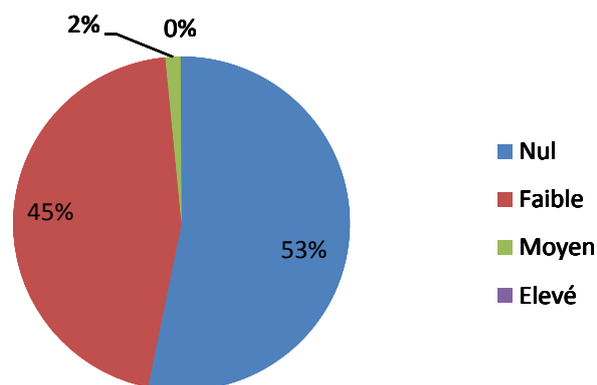
Données générales

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		

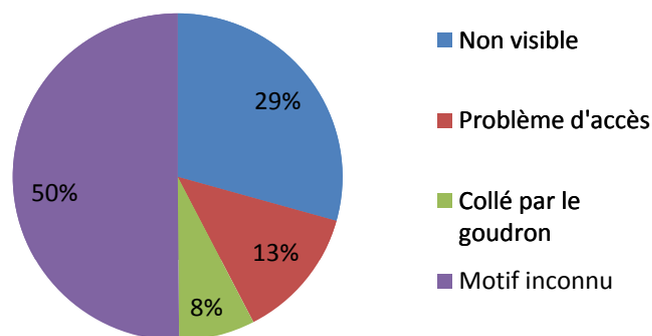
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

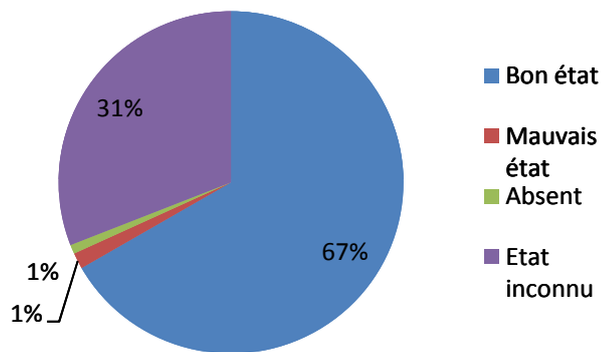
Regards non visibles :	110	Nombre de regards ouverts :	1 017
Tampons collés par le goudron :	28	Nombre de regards non ouverts :	375
Problème d'accès :	49		
Motif inconnu :	188		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

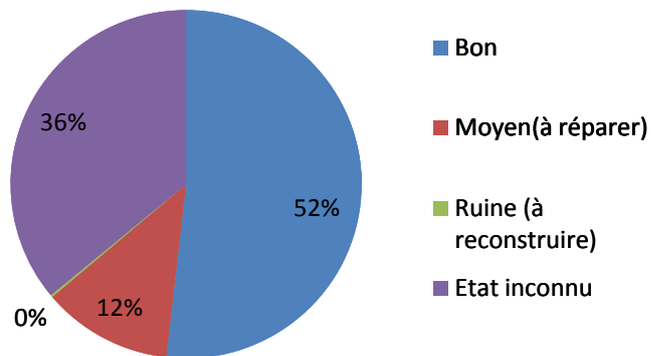


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur 4'

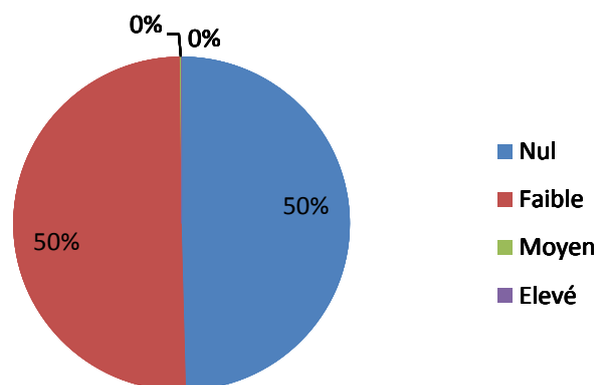
Données générales

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		

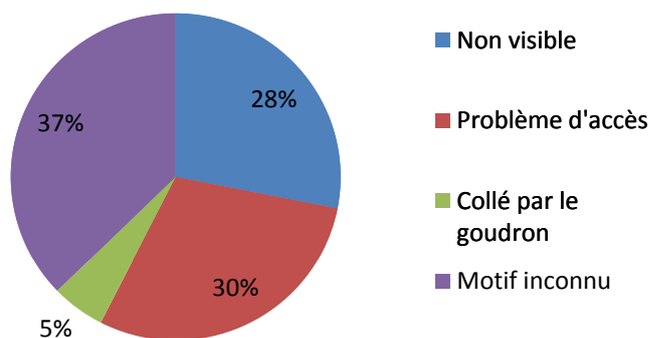
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

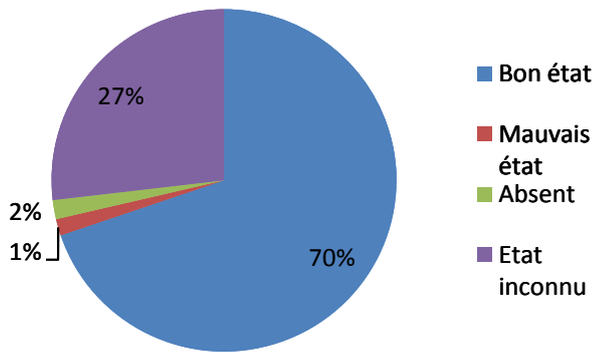
Regards non visibles :	86	Nombre de regards ouverts :	525
Tampons collés par le goudron :	16	Nombre de regards non ouverts :	306
Problème d'accès :	90		
Motif inconnu :	114		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

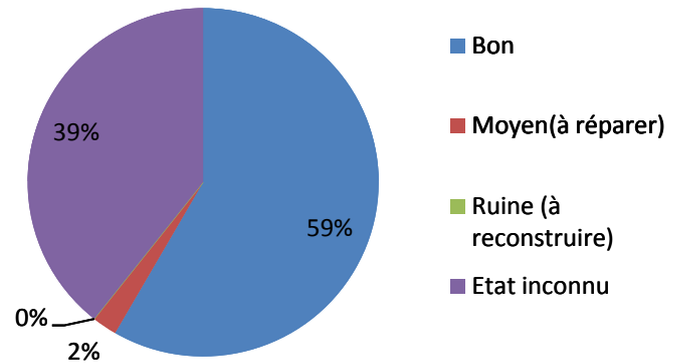


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur 5

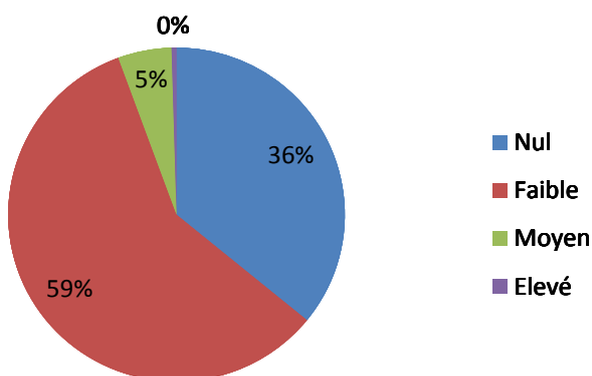
Données générales

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		

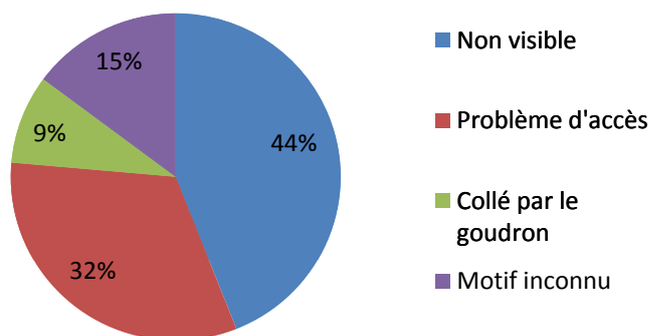
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

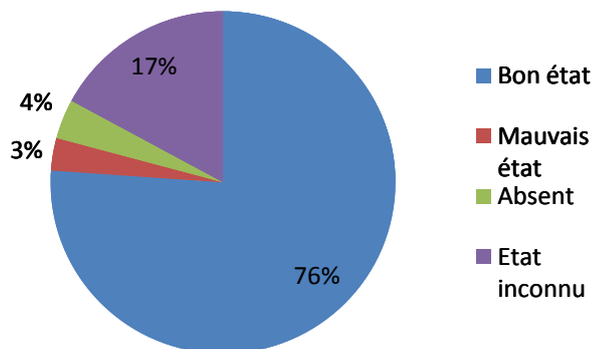
Regards non visibles :	95	Nombre de regards ouverts :	961
Tampons collés par le goudron :	19	Nombre de regards non ouverts :	216
Problème d'accès :	70		
Motif inconnu :	32		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

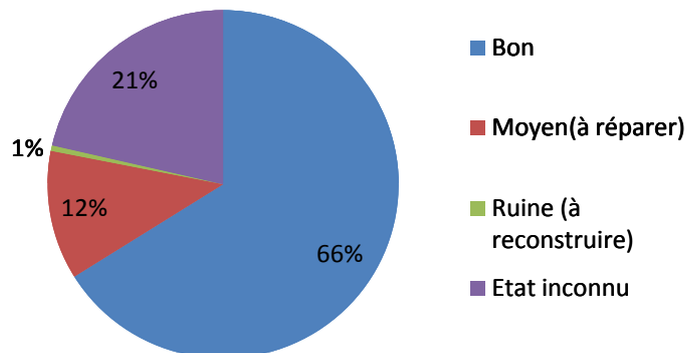


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur 6

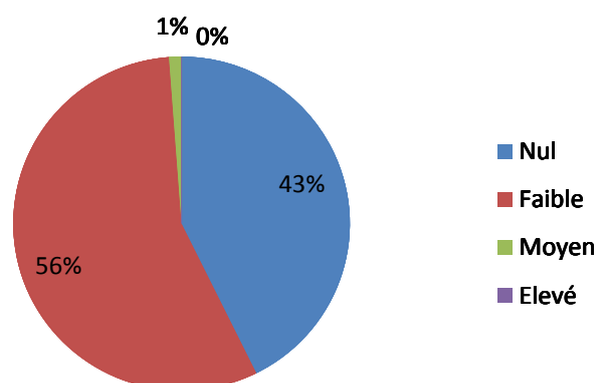
Données générales

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

Envasement des collecteurs

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

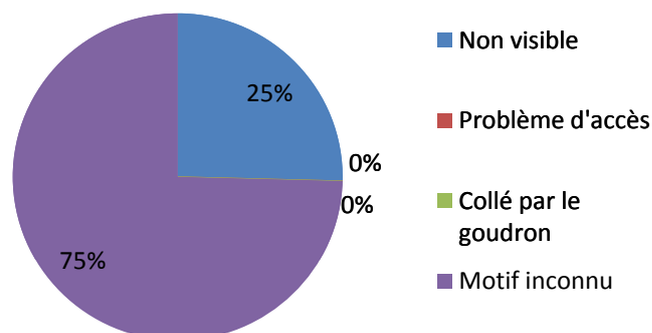
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

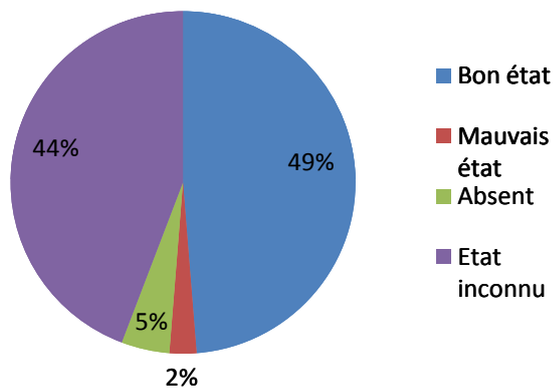
Regards non visibles :	16	Nombre de regards ouverts :	136
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	63
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	47		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

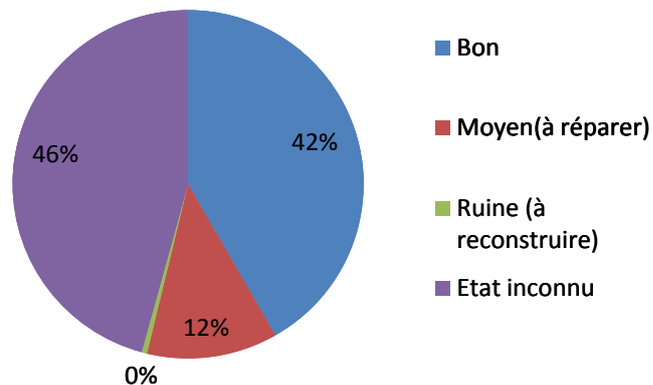


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur 6'

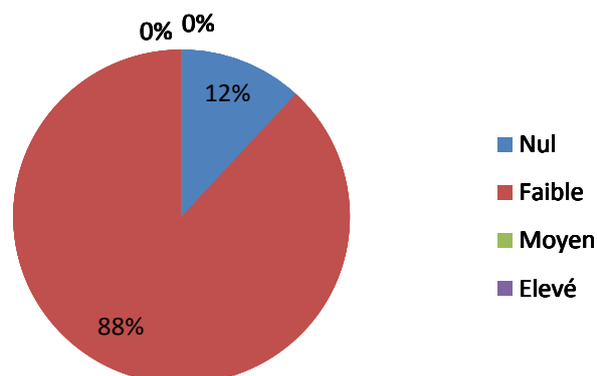
Données générales

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		

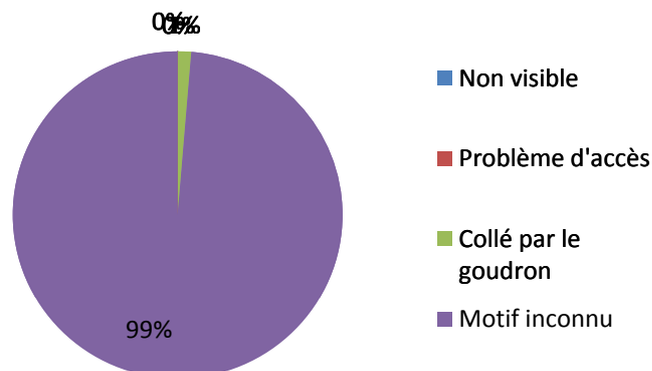
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

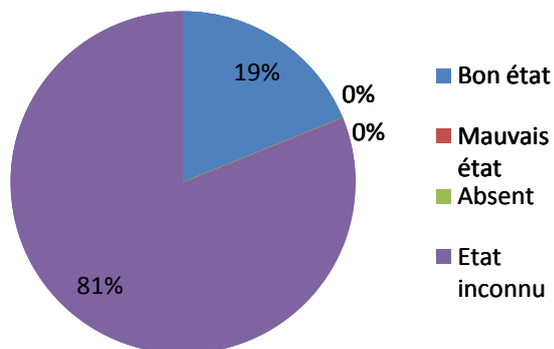
Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	62
Tampons collés par le goudron :	1	Nombre de regards non ouverts :	76
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	75		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

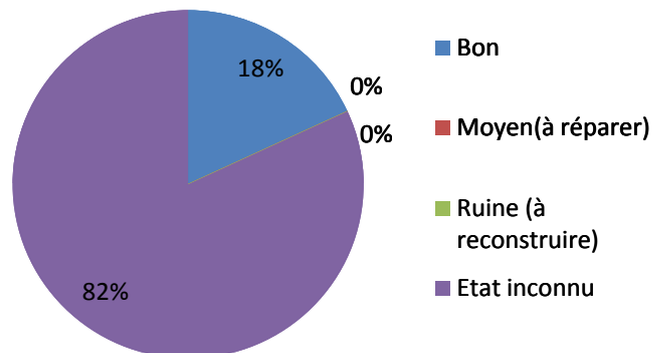


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur 7

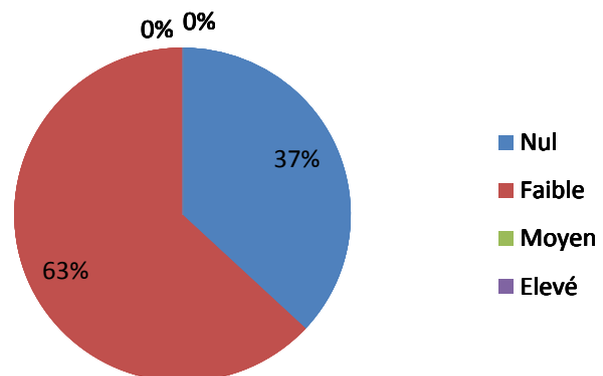
Données générales

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		

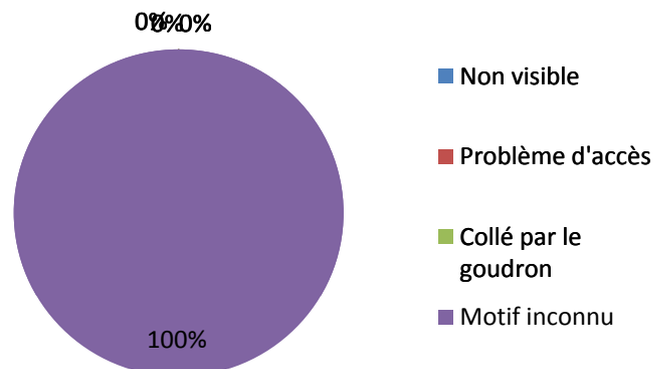
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

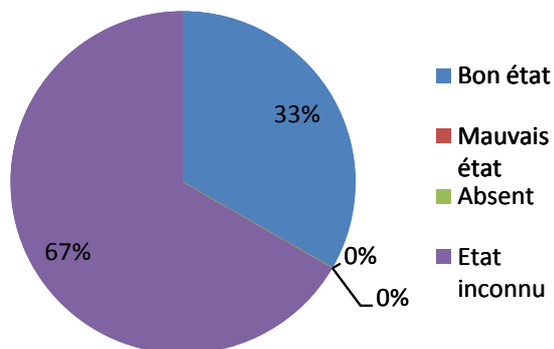
Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	7
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	11
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	11		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

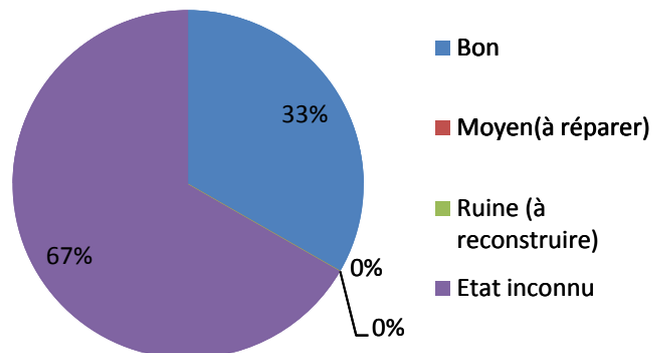


Etat physique des tampons et des regards

Tampons en bon état :	6	Regards en bon état :	6
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 :	692
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	34

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur 8

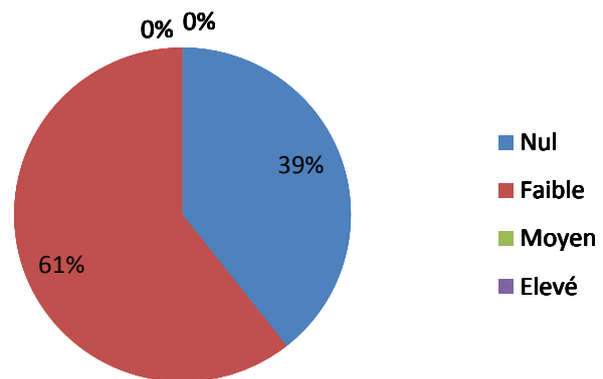
Données générales

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		

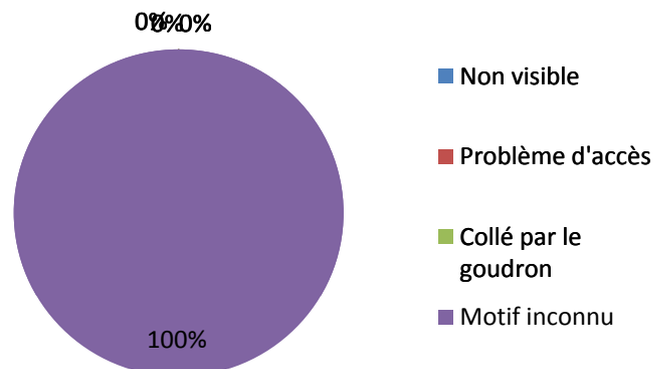
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

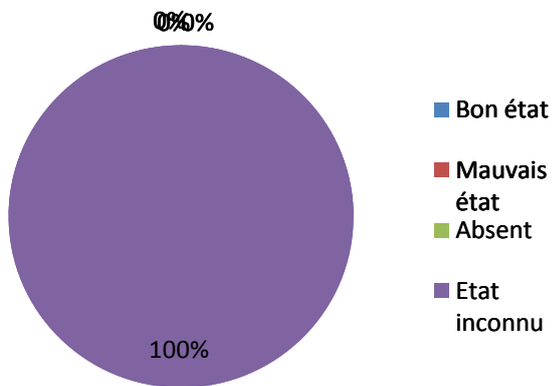
Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	15
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	3
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	3		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

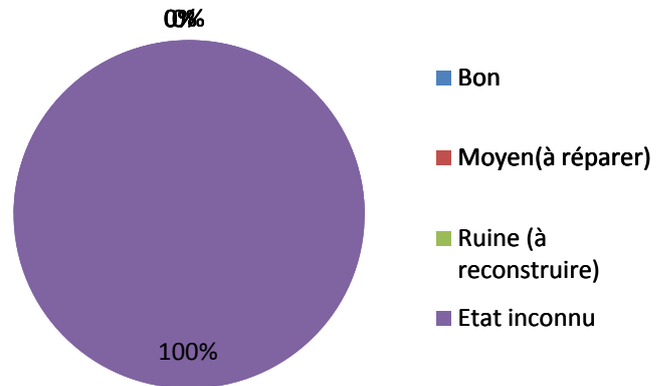


Etat physique des tampons et des regards

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

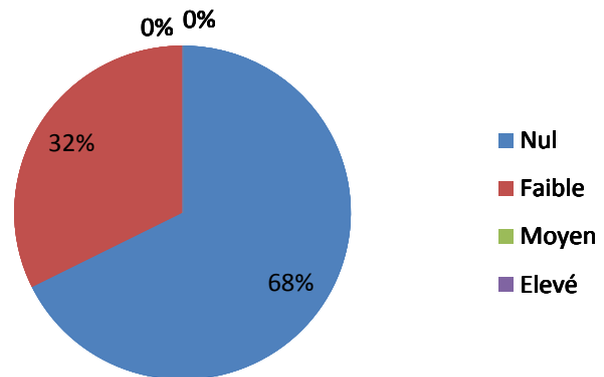
Données générales

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

Envasement des collecteurs

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

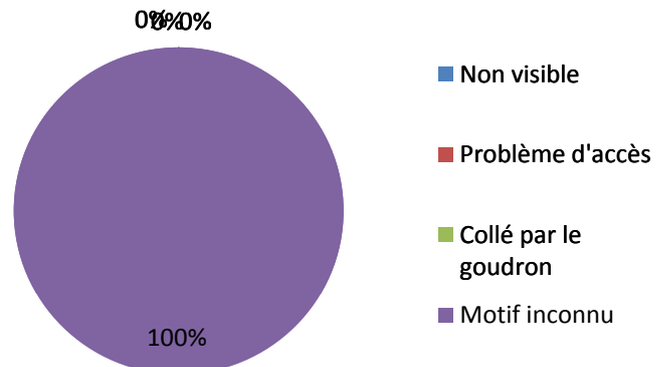
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

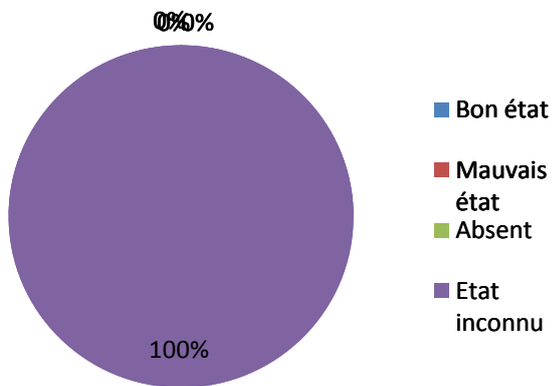
Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	19
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	4
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	4		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

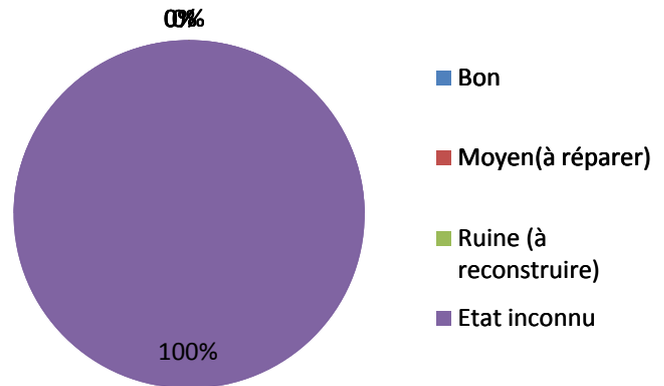


Etat physique des tampons et des regards

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 :	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

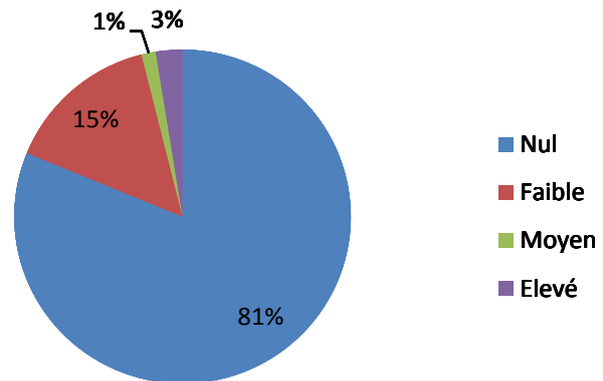
Données générales

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		

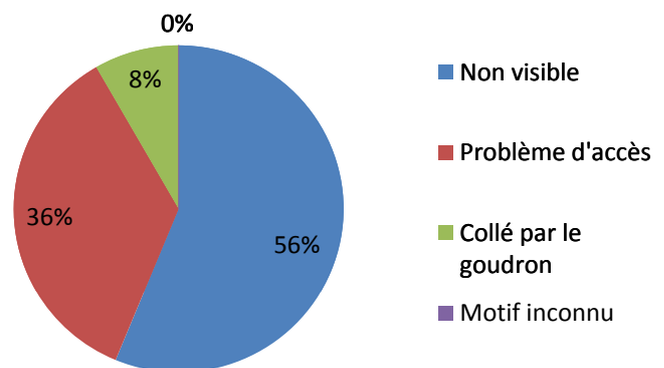
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

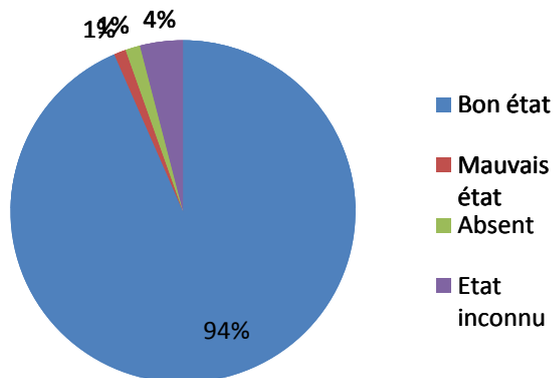
Regards non visibles :	27	Nombre de regards ouverts :	674
Tampons collés par le goudron :	4	Nombre de regards non ouverts :	48
Problème d'accès :	17		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

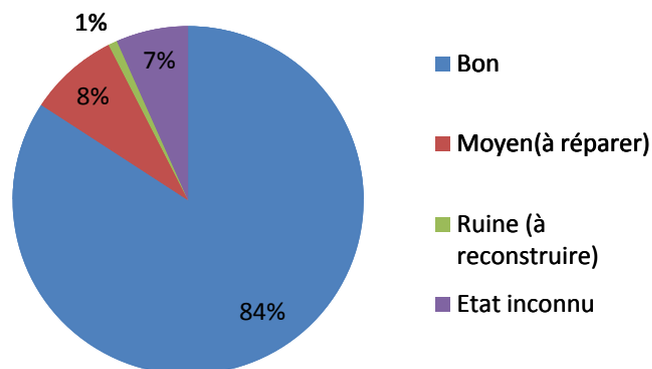


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	12 459
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	8 608
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 A'

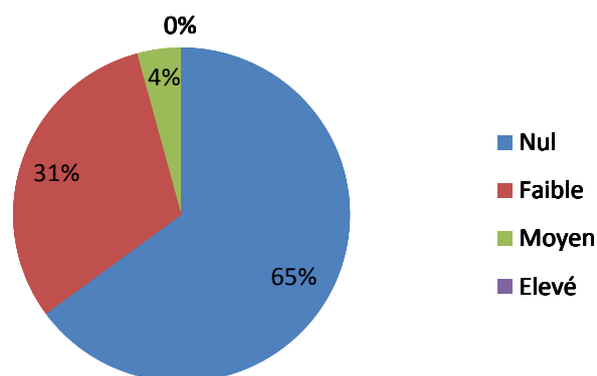
Données générales

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		

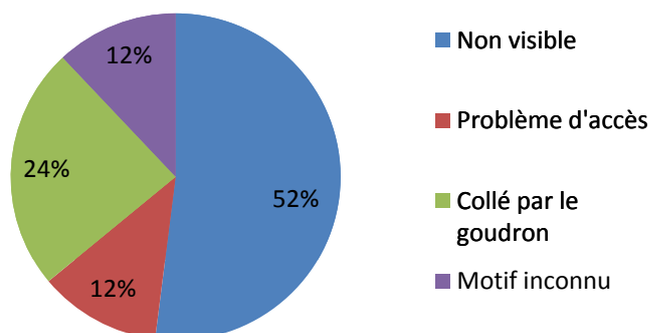
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

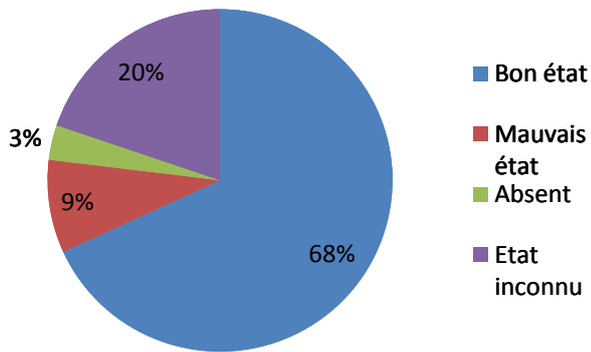
Regards non visibles :	13	Nombre de regards ouverts :	66
Tampons collés par le goudron :	6	Nombre de regards non ouverts :	25
Problème d'accès :	3		
Motif inconnu :	3		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

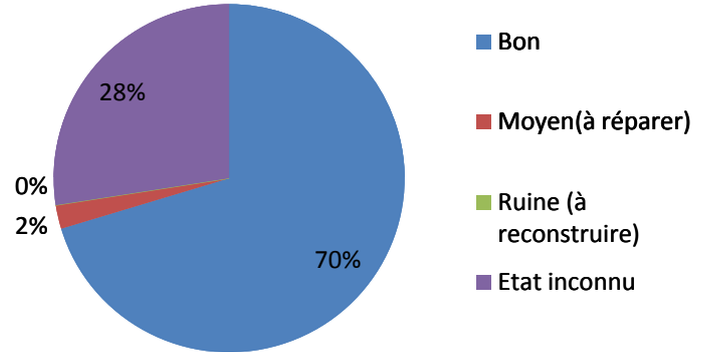


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur B

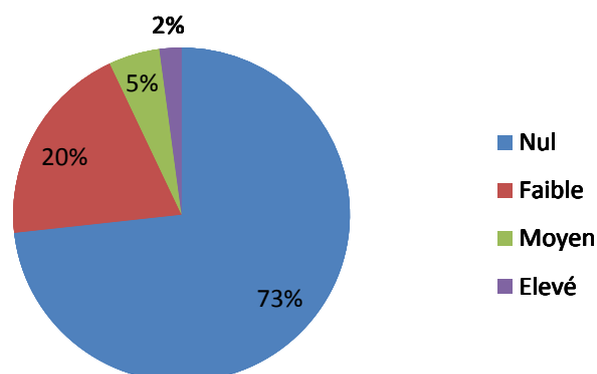
Données générales

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		

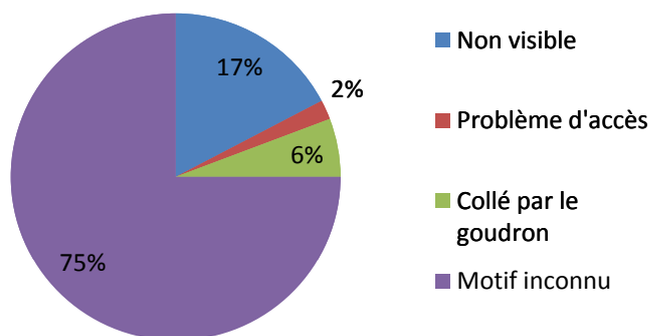
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

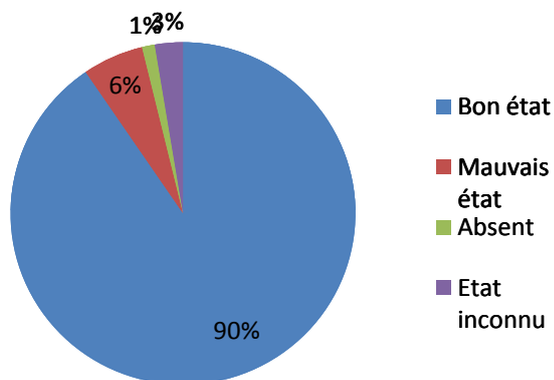
Regards non visibles :	9	Nombre de regards ouverts :	367
Tampons collés par le goudron :	3	Nombre de regards non ouverts :	52
Problème d'accès :	1		
Motif inconnu :	39		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

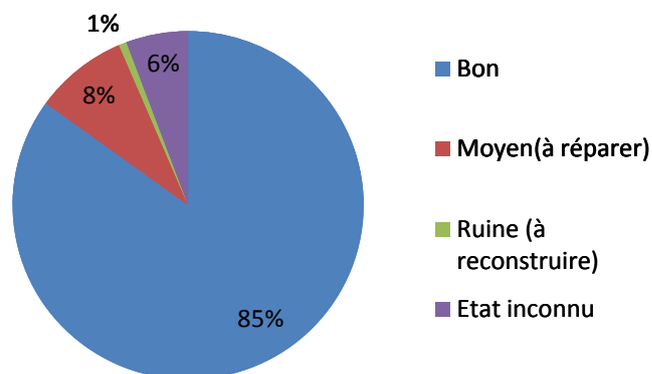


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur B'

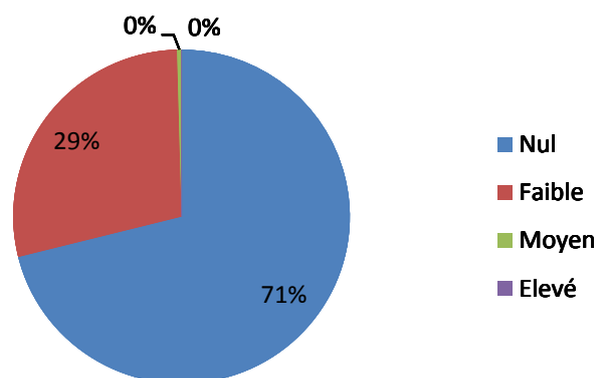
Données générales

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		

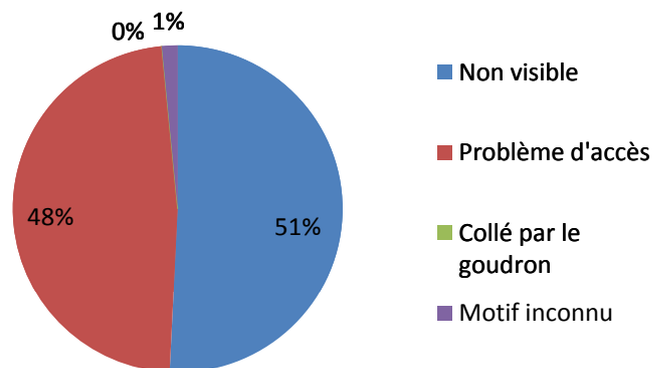
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

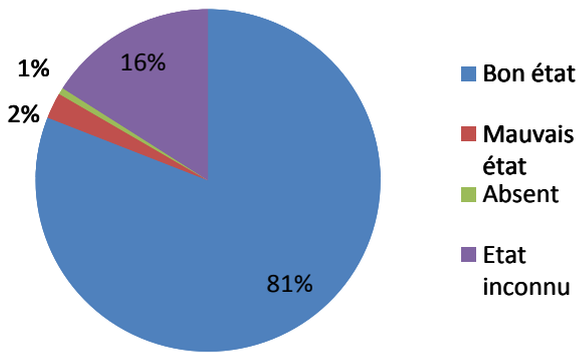
Regards non visibles :	33	Nombre de regards ouverts :	261
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	65
Problème d'accès :	31		
Motif inconnu :	1		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

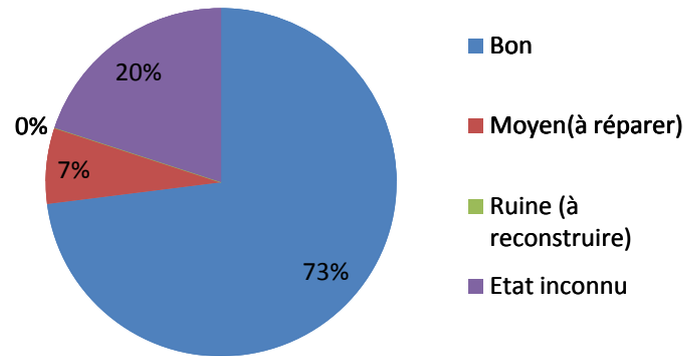


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	7 040
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 C

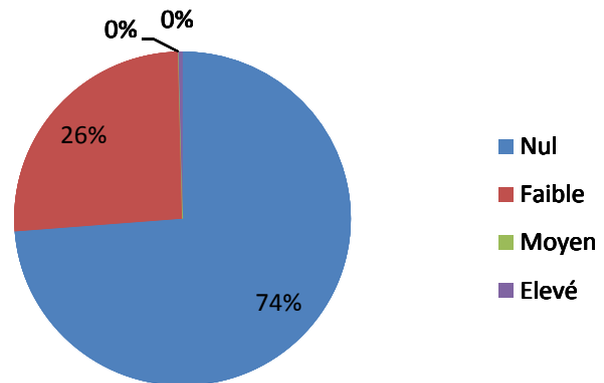
Données générales

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		

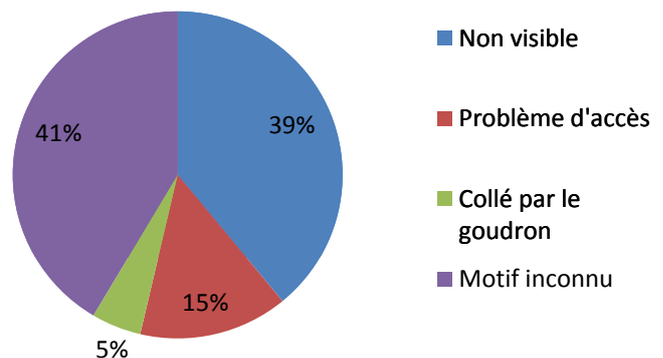
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

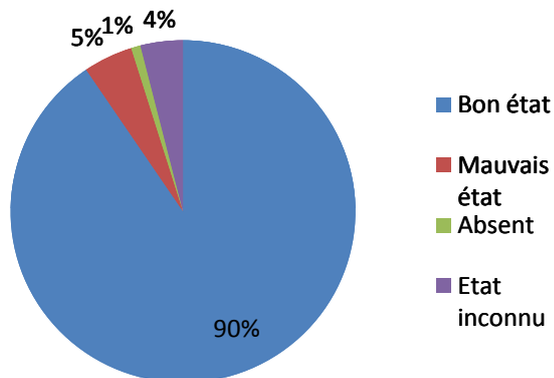
Regards non visibles :	16	Nombre de regards ouverts :	412
Tampons collés par le goudron :	2	Nombre de regards non ouverts :	41
Problème d'accès :	6		
Motif inconnu :	17		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

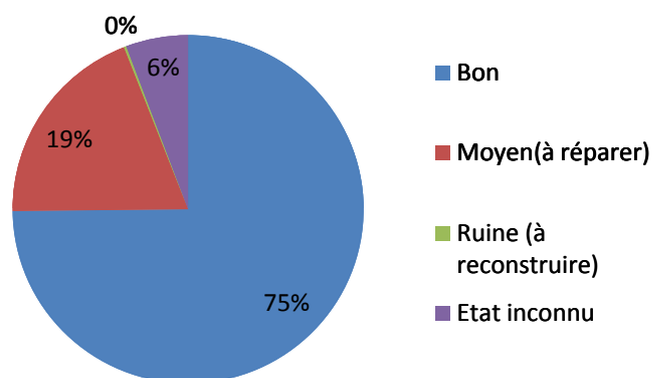


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	9 537
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	2 894
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 C'

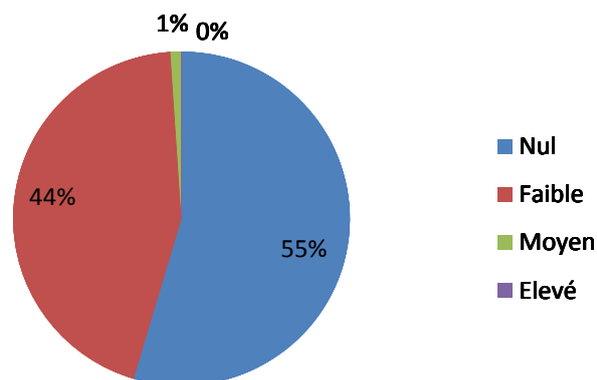
Données générales

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

Envasement des collecteurs

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

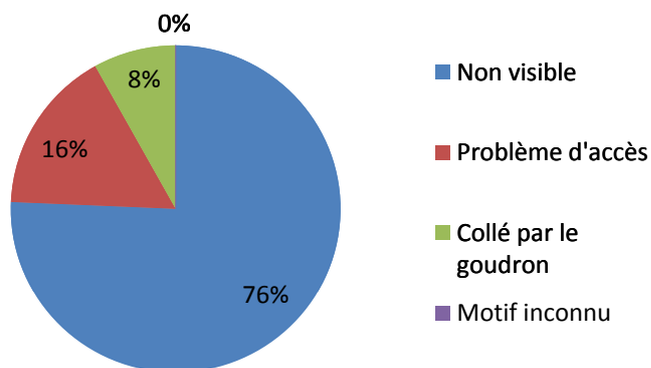
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

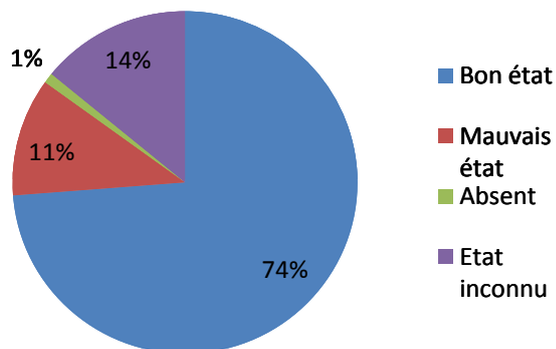
Regards non visibles :	28	Nombre de regards ouverts :	169
Tampons collés par le goudron :	3	Nombre de regards non ouverts :	37
Problème d'accès :	6		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

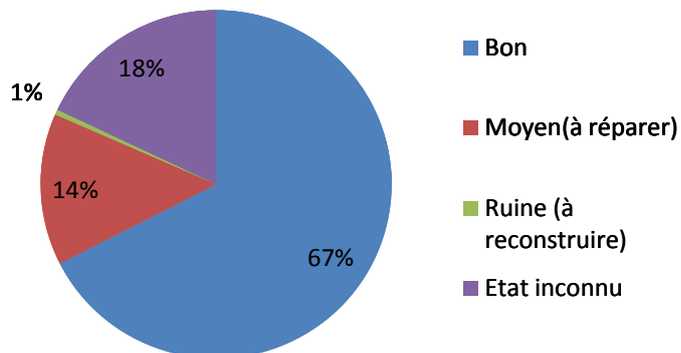


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

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

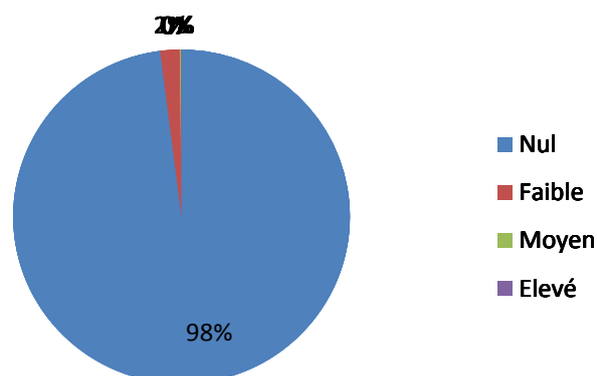
Données générales

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		

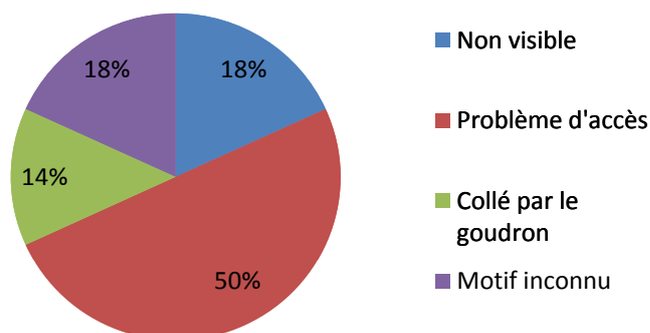
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

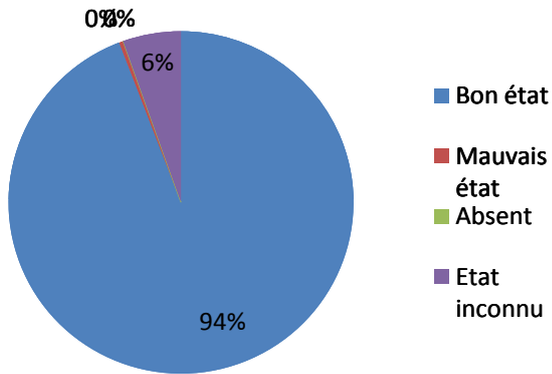
Regards non visibles :	4	Nombre de regards ouverts :	235
Tampons collés par le goudron :	3	Nombre de regards non ouverts :	22
Problème d'accès :	11		
Motif inconnu :	4		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

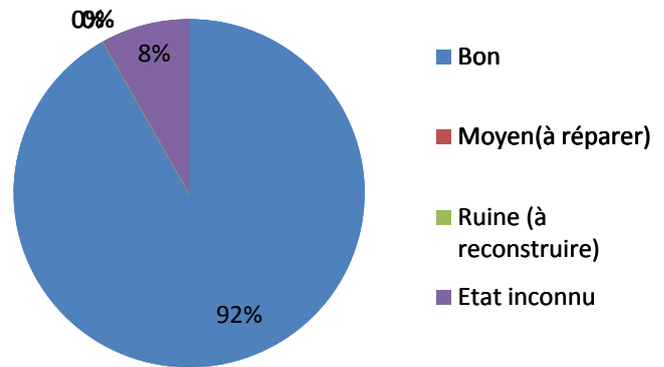


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	6 293
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	1 324
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 D

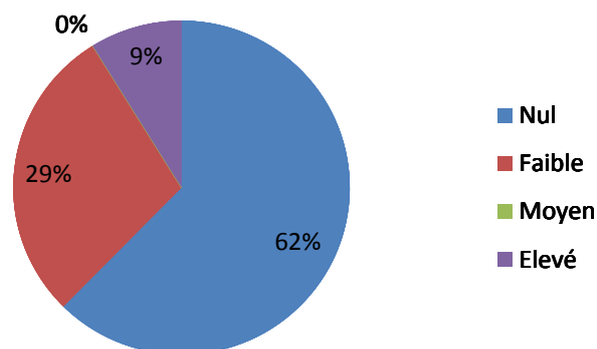
Données générales

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

Envasement des collecteurs

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

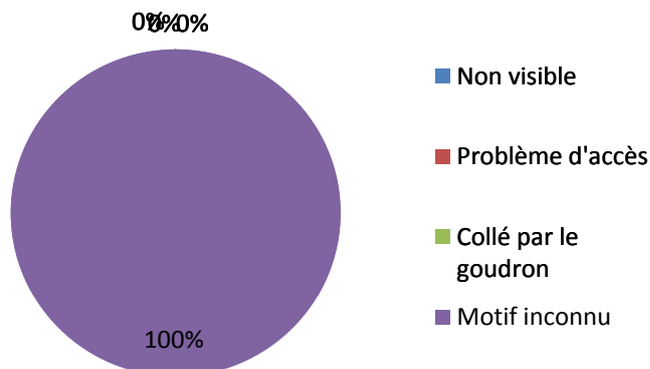
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

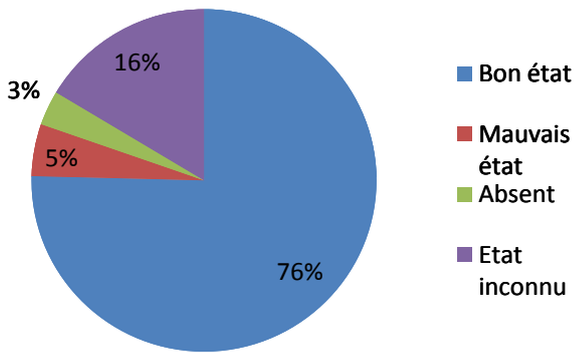
Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	45
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	16
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	16		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

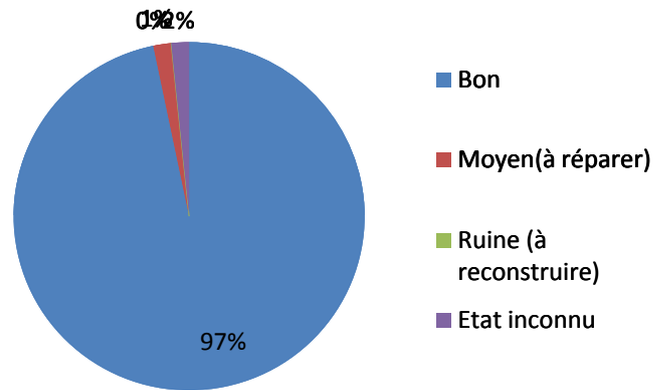


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur D'

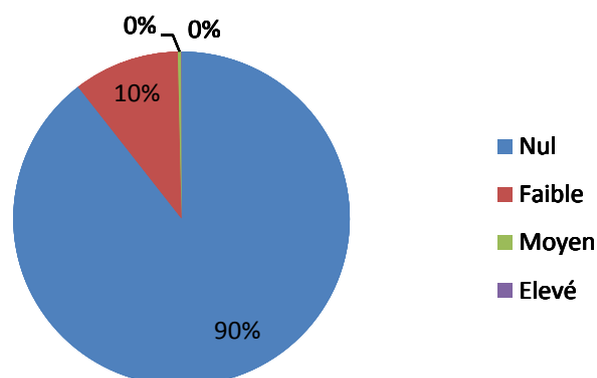
Données générales

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		

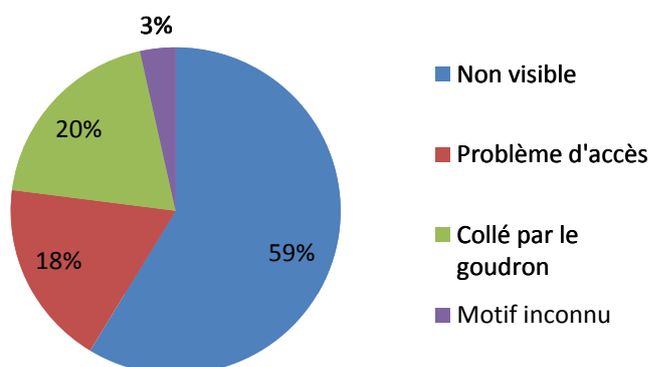
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

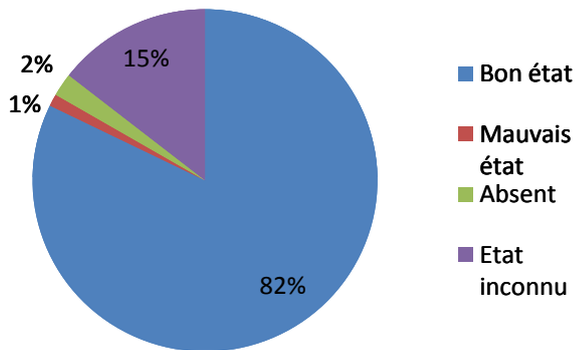
Regards non visibles :	304	Nombre de regards ouverts :	1 998
Tampons collés par le goudron :	101	Nombre de regards non ouverts :	518
Problème d'accès :	95		
Motif inconnu :	18		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

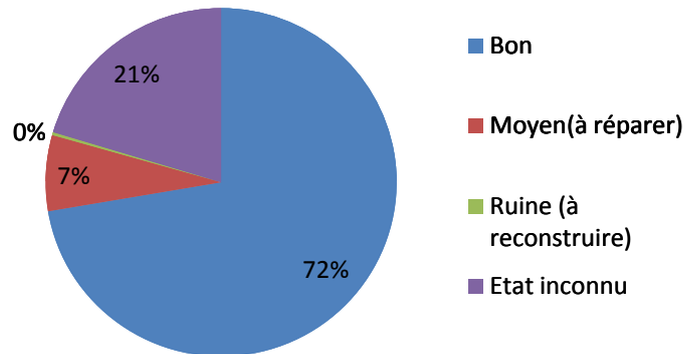


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur E

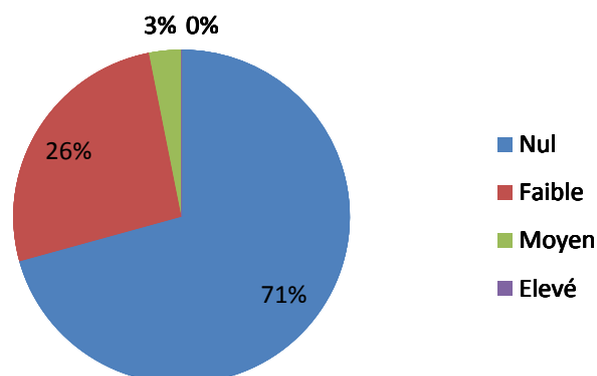
Données générales

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		

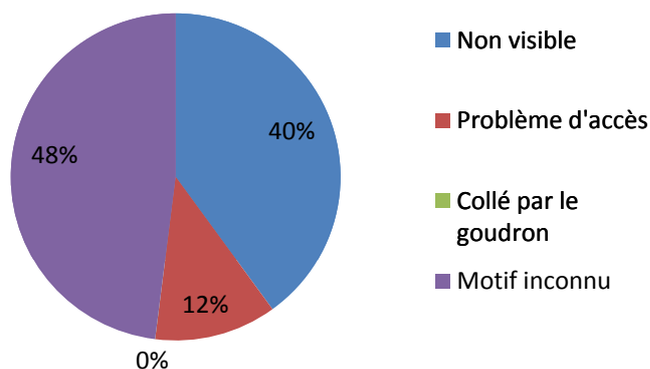
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

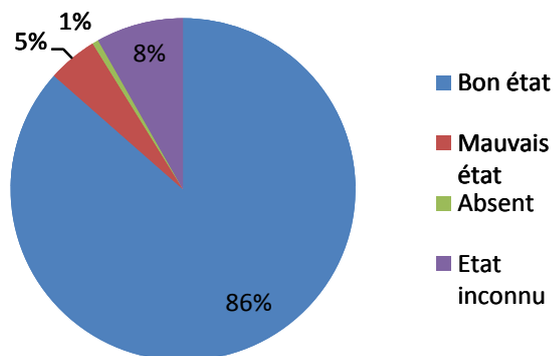
Regards non visibles :	10	Nombre de regards ouverts :	146
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	25
Problème d'accès :	3		
Motif inconnu :	12		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

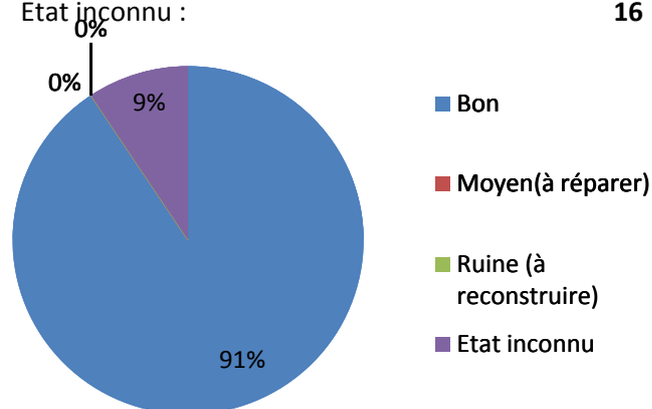


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur E'

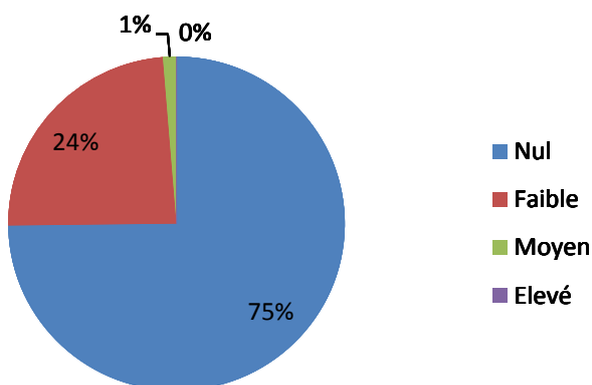
Données générales

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		

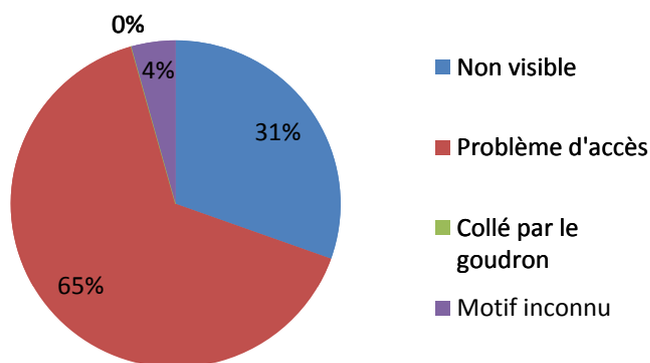
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

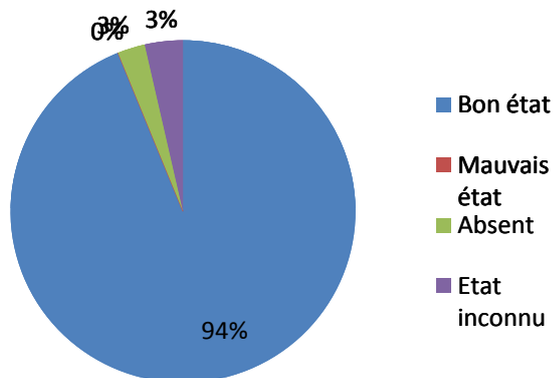
Regards non visibles :	7	Nombre de regards ouverts :	286
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	23
Problème d'accès :	15		
Motif inconnu :	1		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

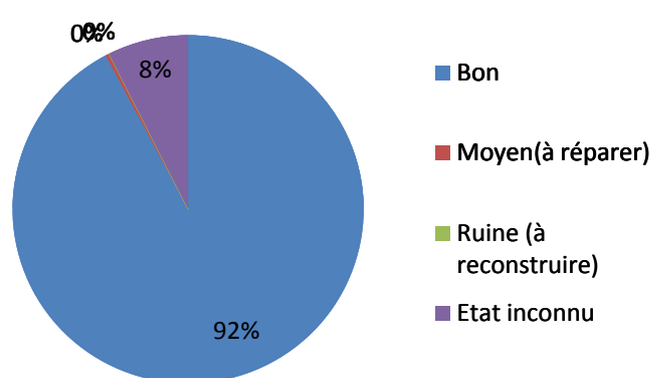


Etat physique des tampons et des regards

Tampons en bon état :	290	Regards en bon état :	285
Tampons en mauvais état :	0	Regards en état moyen (à réparer) :	1
Tampons absents :	8	Regards en ruine (à reconstruire) :	0
Etat inconnu :	11	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 :	9 967
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	1 493
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 F

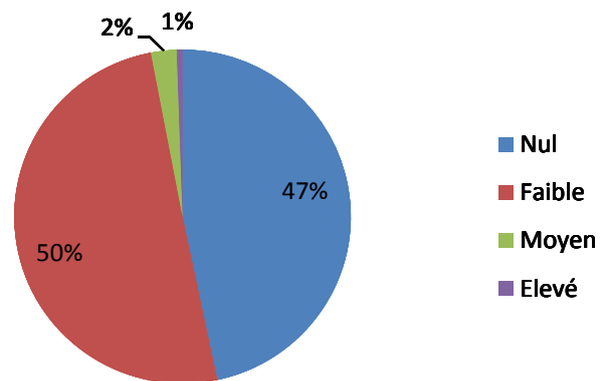
Données générales

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		

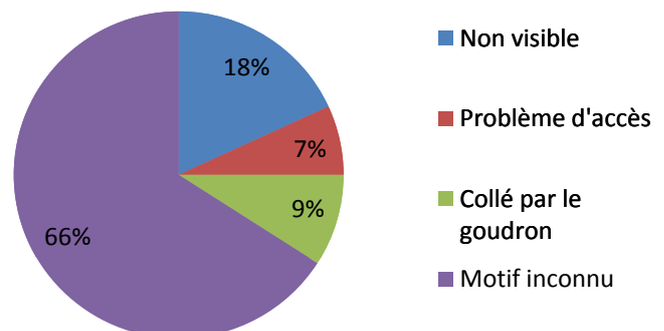
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

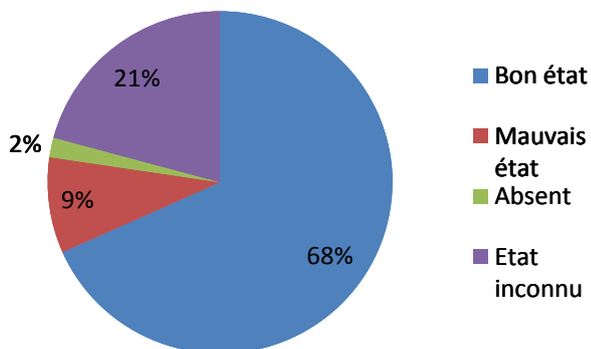
Regards non visibles :	66	Nombre de regards ouverts :	1 151
Tampons collés par le goudron :	33	Nombre de regards non ouverts :	364
Problème d'accès :	25		
Motif inconnu :	240		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

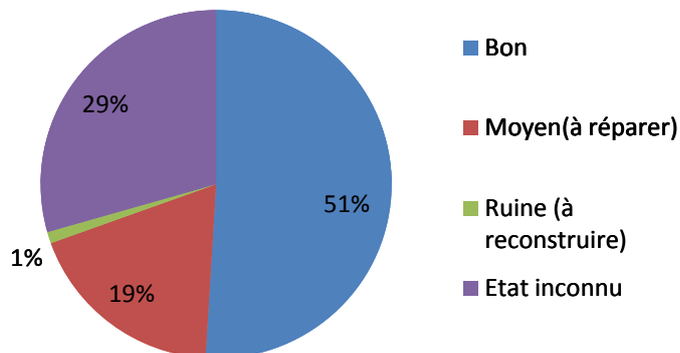


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur F'

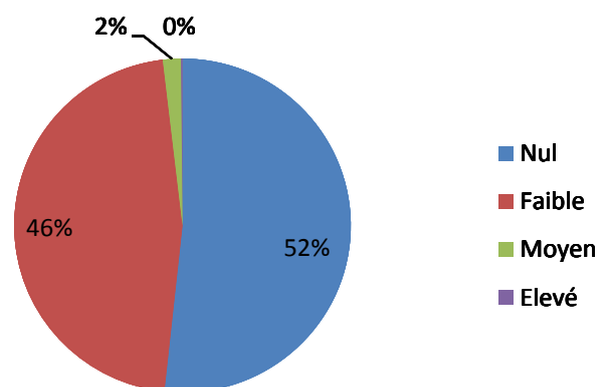
Données générales

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		

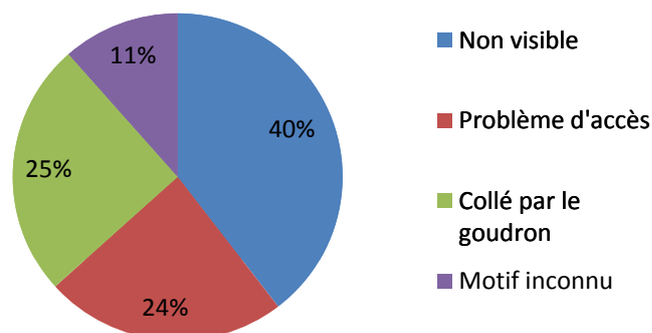
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

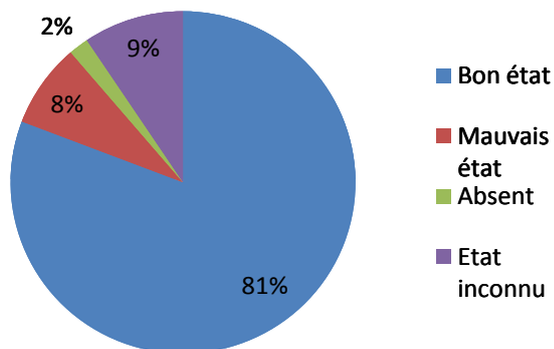
Regards non visibles :	110	Nombre de regards ouverts :	1 752
Tampons collés par le goudron :	70	Nombre de regards non ouverts :	278
Problème d'accès :	66		
Motif inconnu :	32		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

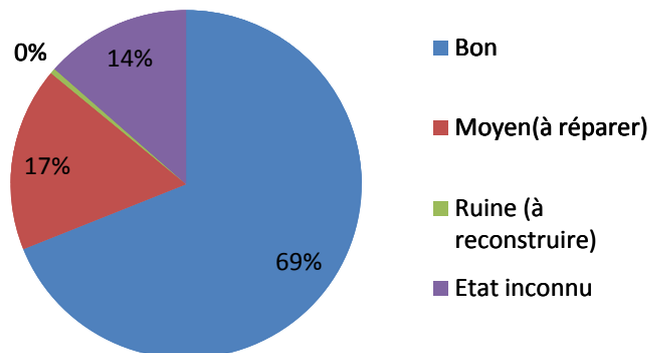


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

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

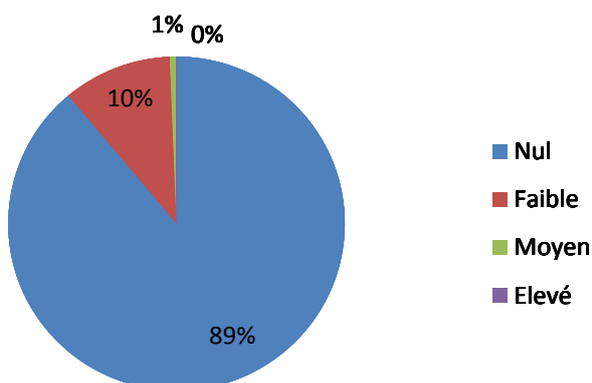
Données générales

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

Envasement des collecteurs

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

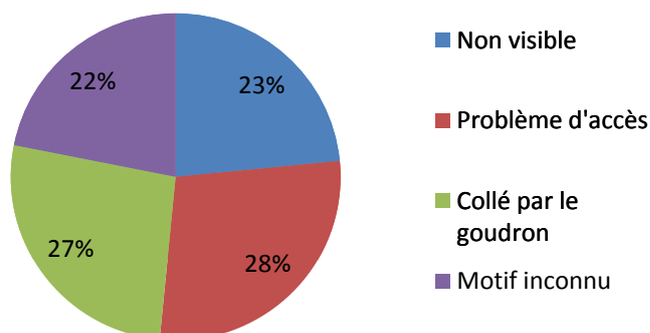
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

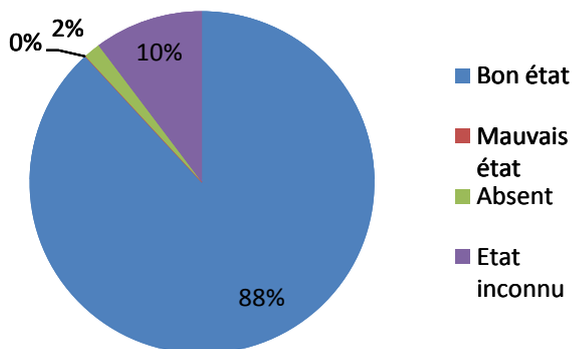
Regards non visibles :	15	Nombre de regards ouverts :	190
Tampons collés par le goudron :	17	Nombre de regards non ouverts :	64
Problème d'accès :	18		
Motif inconnu :	14		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

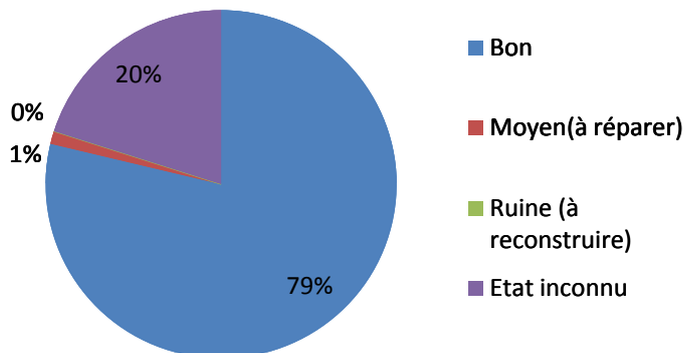


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	5 340
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 G

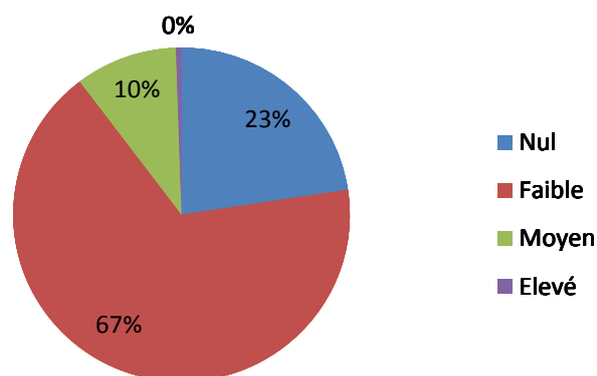
Données générales

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		

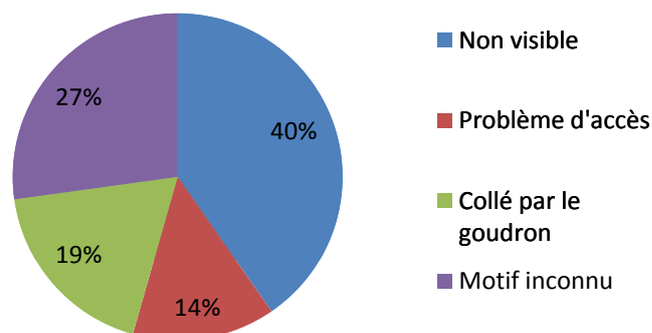
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

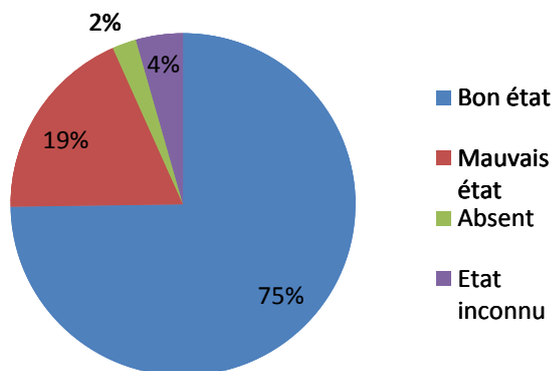
Regards non visibles :	46	Nombre de regards ouverts :	1 385
Tampons collés par le goudron :	21	Nombre de regards non ouverts :	114
Problème d'accès :	16		
Motif inconnu :	31		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

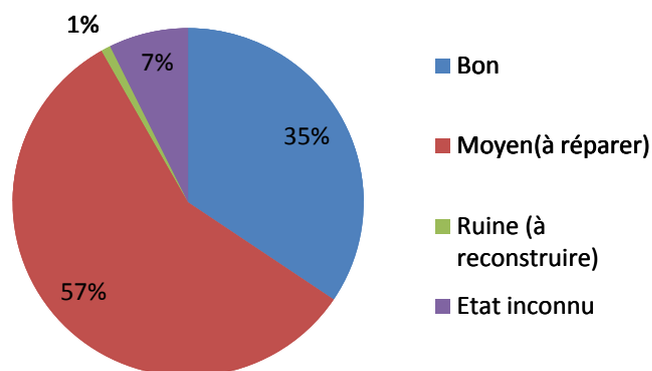


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur G'

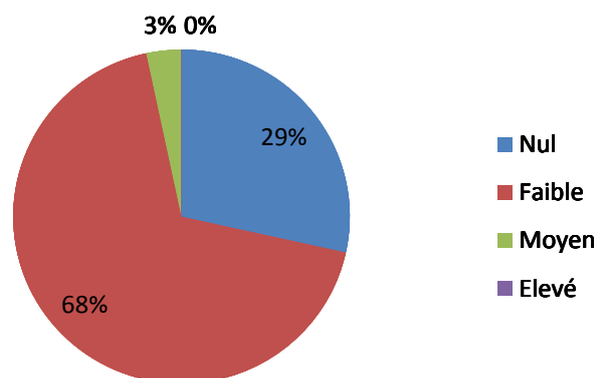
Données générales

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		

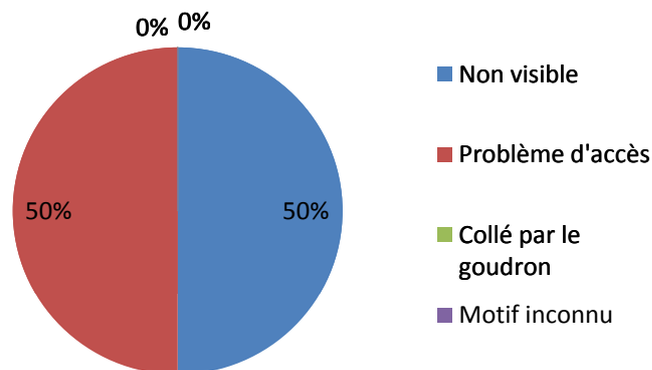
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

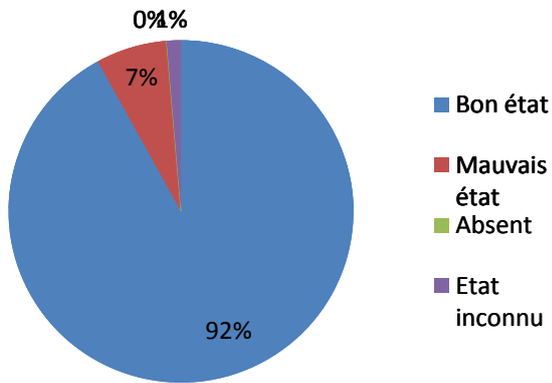
Regards non visibles :	1	Nombre de regards ouverts :	73
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	2
Problème d'accès :	1		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

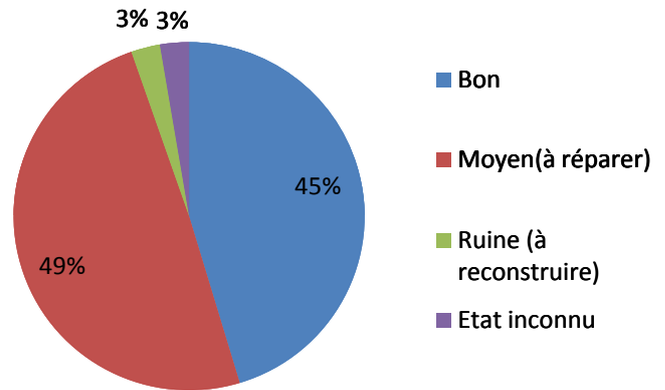


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	1 991
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 :	11

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

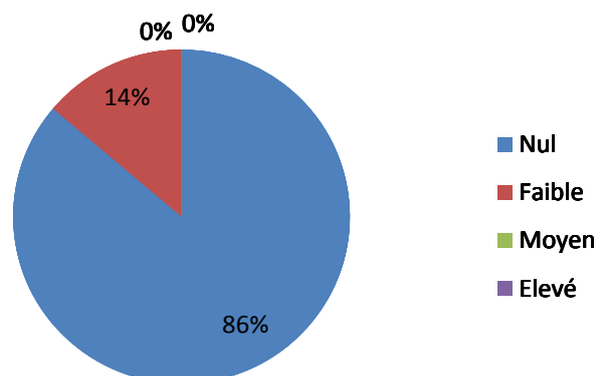
Données générales

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		

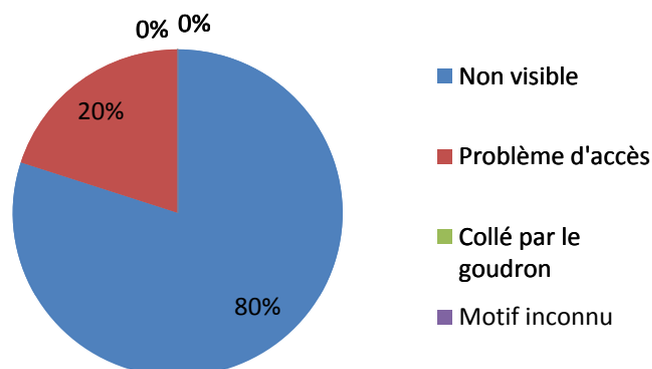
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

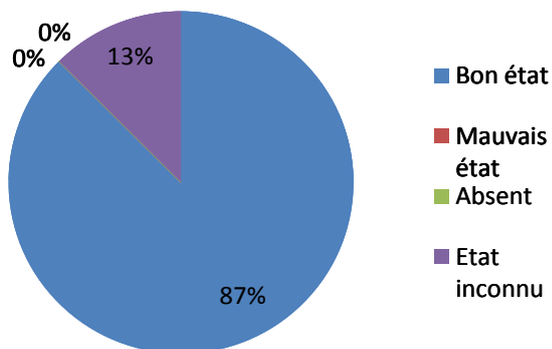
Regards non visibles :	4	Nombre de regards ouverts :	27
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	5
Problème d'accès :	1		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

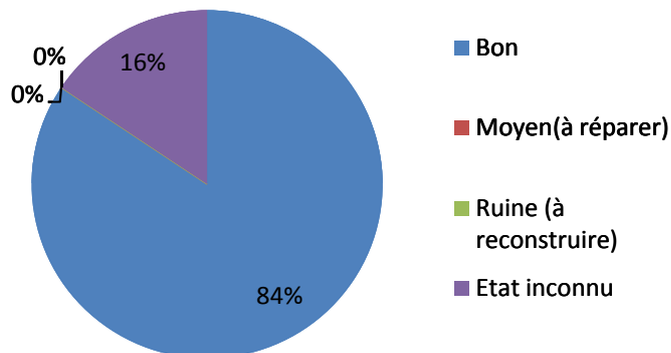


Etat physique des tampons et des regards

Tampons en bon état :	28	Regards en bon état :	27
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 :	5



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	182
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	892
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 H

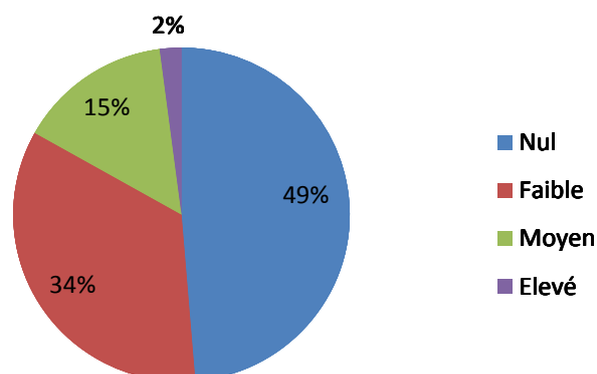
Données générales

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		

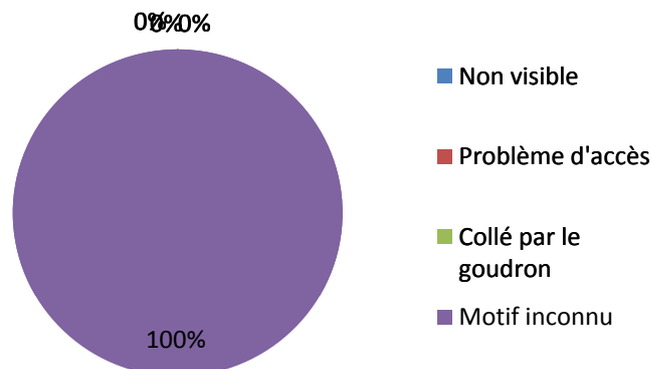
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

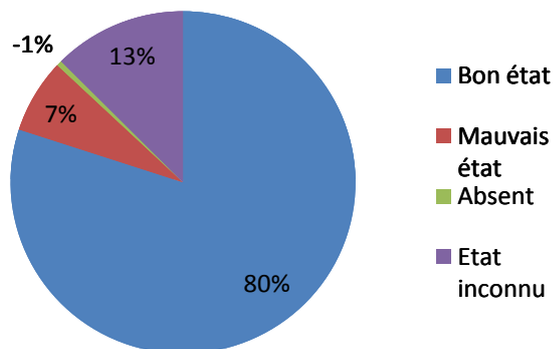
Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	173
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	27
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	27		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

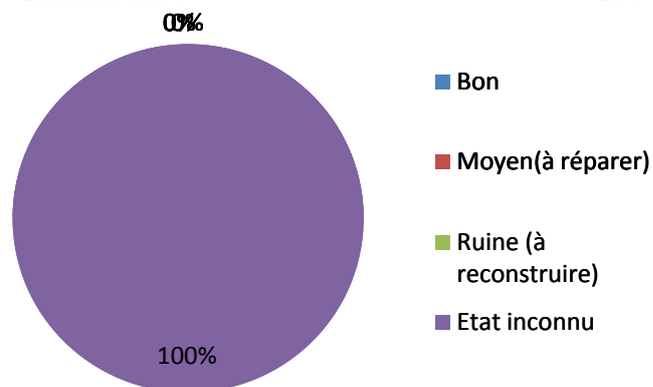


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur H'

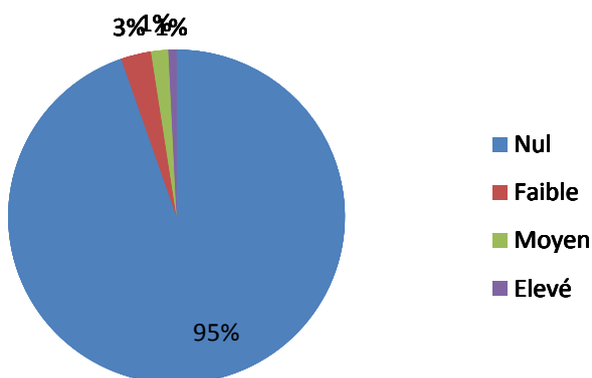
Données générales

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

Envasement des collecteurs

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

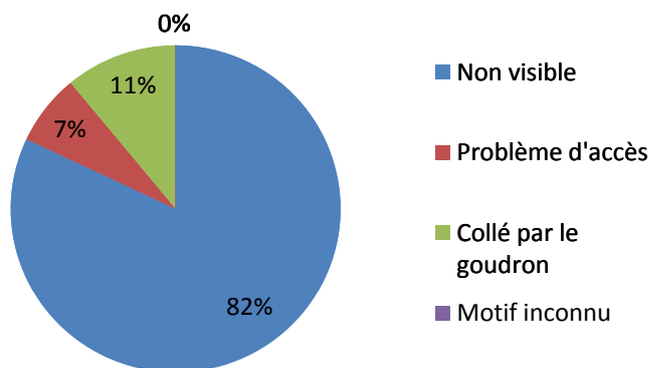
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

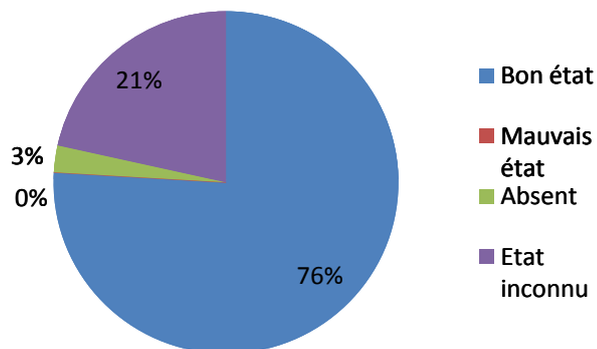
Regards non visibles :	82	Nombre de regards ouverts :	295
Tampons collés par le goudron :	11	Nombre de regards non ouverts :	100
Problème d'accès :	7		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

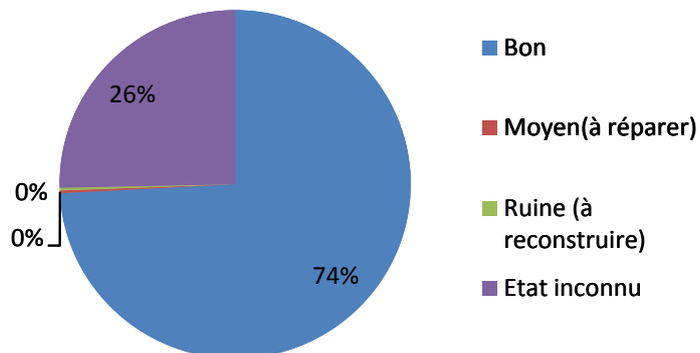


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	11 060
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 H''

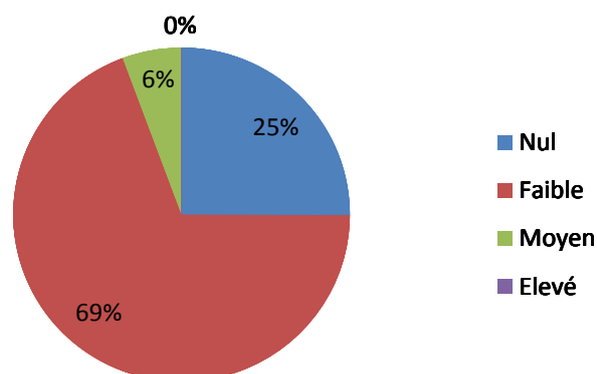
Données générales

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

Envasement des collecteurs

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

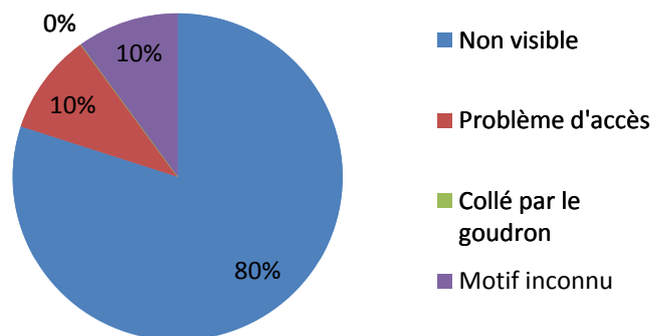
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

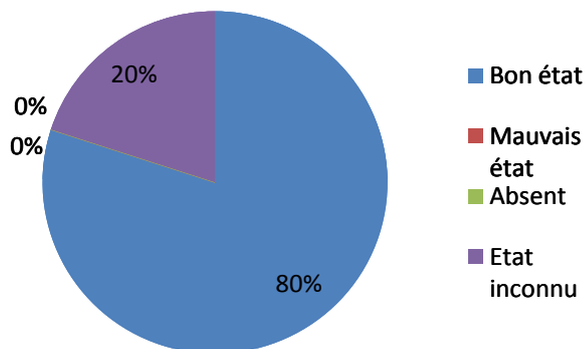
Regards non visibles :	8	Nombre de regards ouverts :	35
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	10
Problème d'accès :	1		
Motif inconnu :	1		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

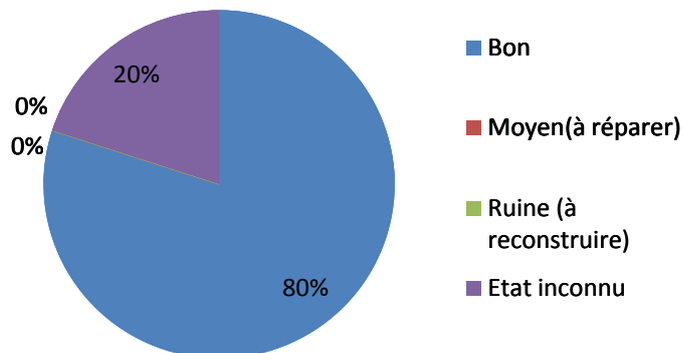


Etat physique des tampons et des regards

Tampons en bon état :	36	Regards en bon état :	36
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 :	33
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	1 487
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 I

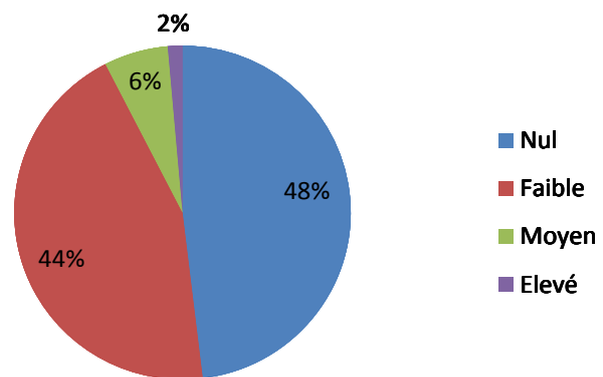
Données générales

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		

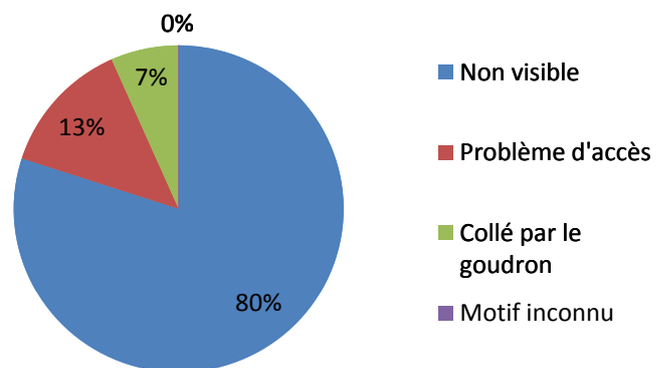
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

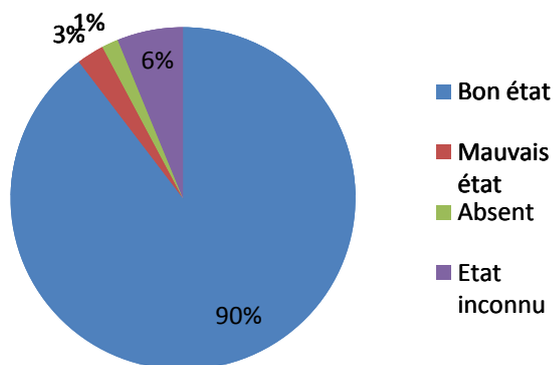
Regards non visibles :	12	Nombre de regards ouverts :	179
Tampons collés par le goudron :	1	Nombre de regards non ouverts :	15
Problème d'accès :	2		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

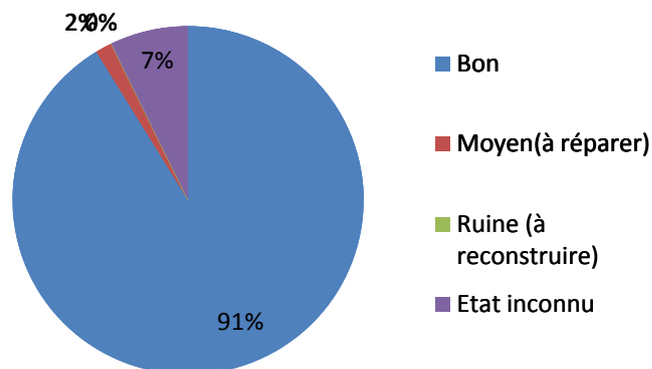


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	1 169
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	4 543
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 J

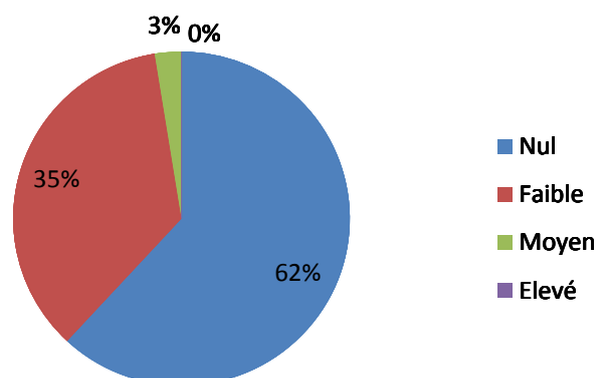
Données générales

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

Envasement des collecteurs

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

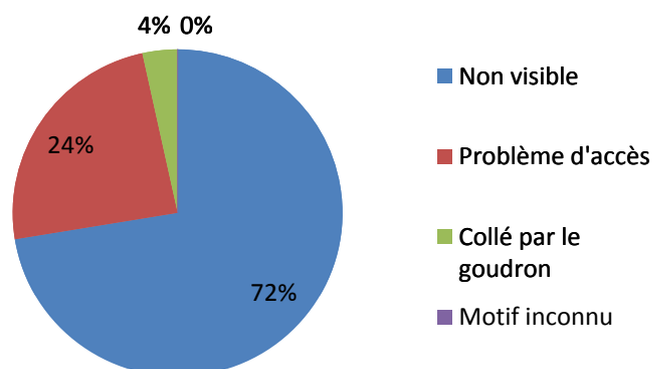
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

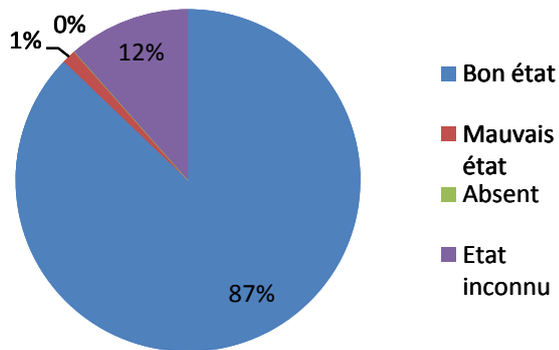
Regards non visibles :	21	Nombre de regards ouverts :	198
Tampons collés par le goudron :	1	Nombre de regards non ouverts :	29
Problème d'accès :	7		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

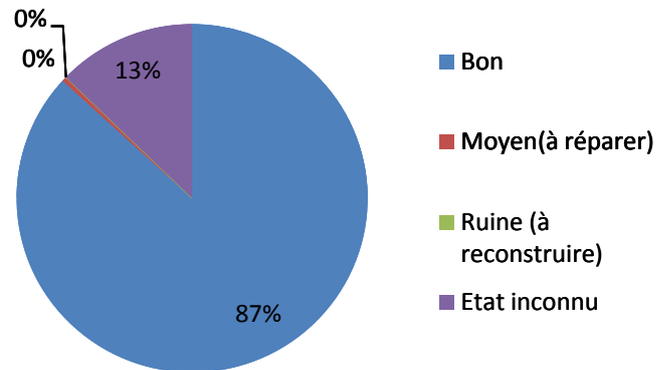


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	330
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	5 329
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 J'

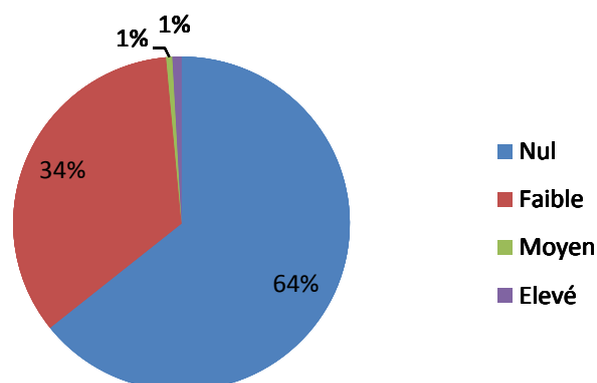
Données générales

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		

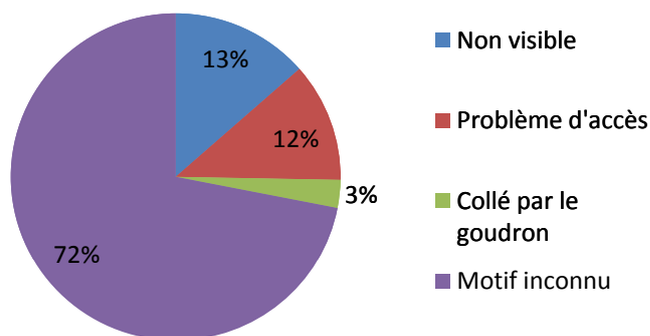
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

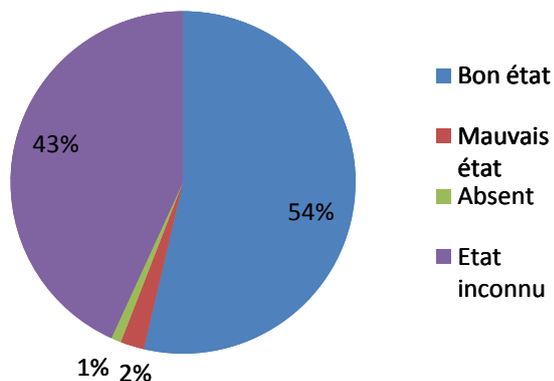
Regards non visibles :	93	Nombre de regards ouverts :	803
Tampons collés par le goudron :	19	Nombre de regards non ouverts :	688
Problème d'accès :	81		
Motif inconnu :	495		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

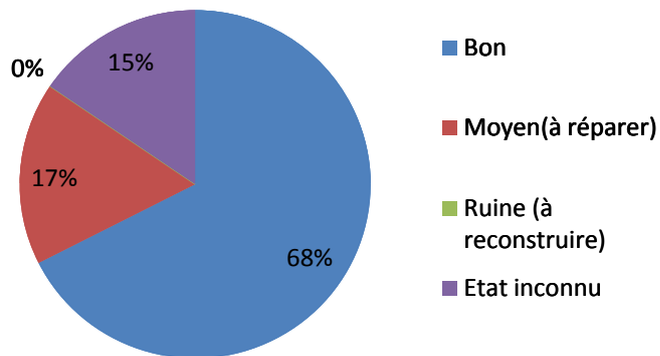


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur K

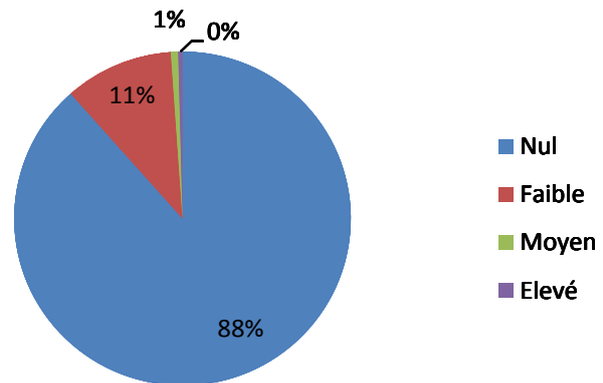
Données générales

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		

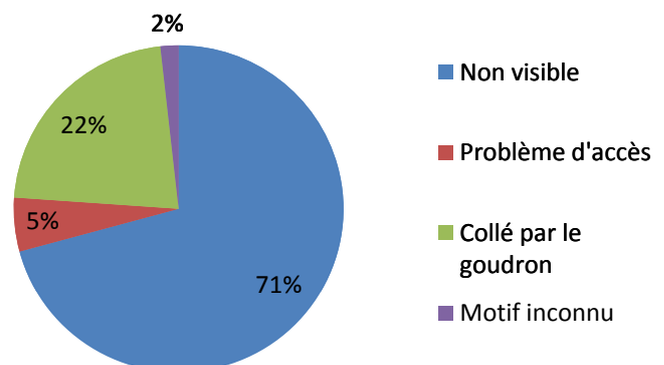
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

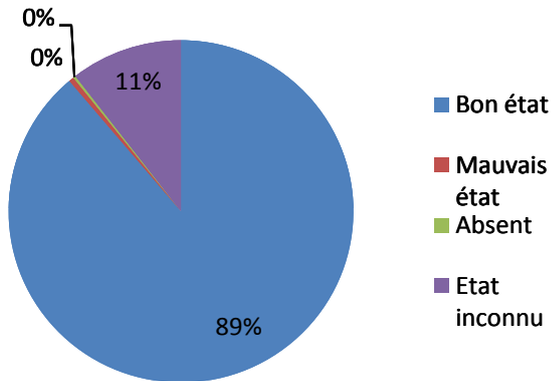
Regards non visibles :	80	Nombre de regards ouverts :	735
Tampons collés par le goudron :	25	Nombre de regards non ouverts :	113
Problème d'accès :	6		
Motif inconnu :	2		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

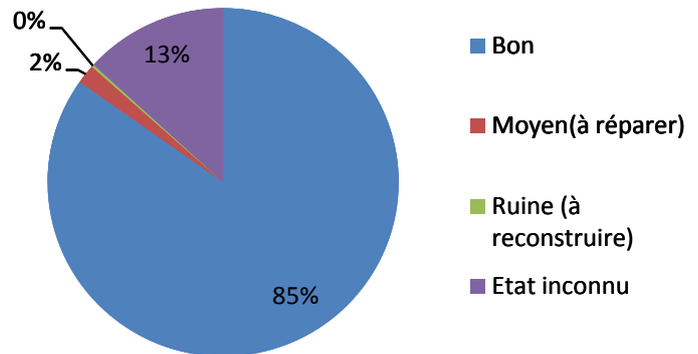


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	7 033
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	18 770
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 K'

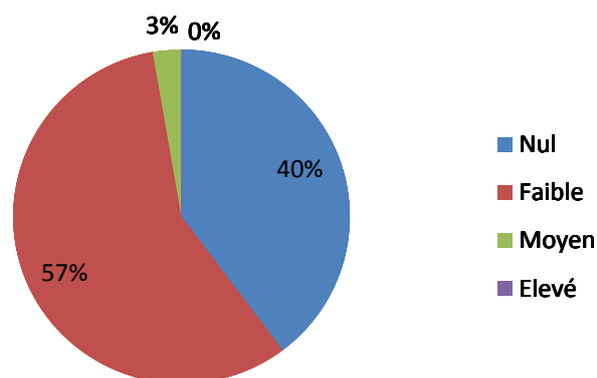
Données générales

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

Envasement des collecteurs

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

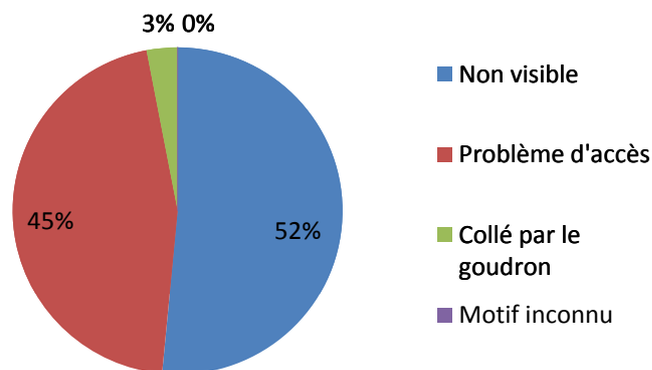
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

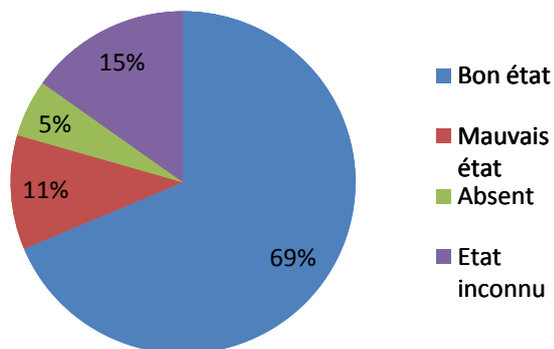
Regards non visibles :	17	Nombre de regards ouverts :	152
Tampons collés par le goudron :	1	Nombre de regards non ouverts :	33
Problème d'accès :	15		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

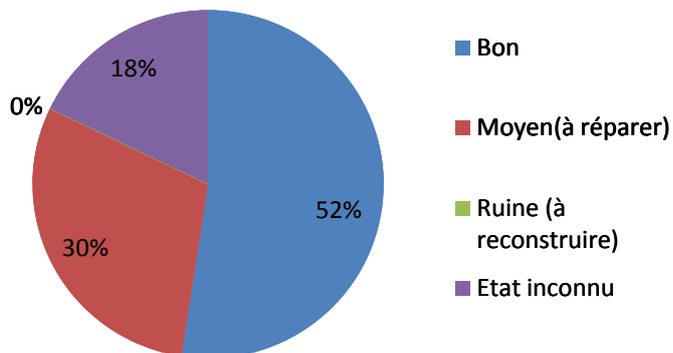


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	5 192
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	72
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 K''

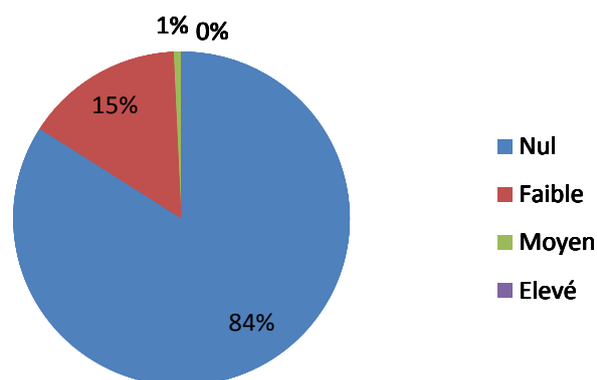
Données générales

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

Envasement des collecteurs

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

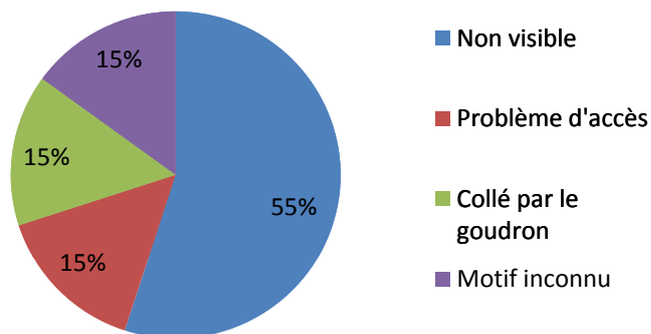
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

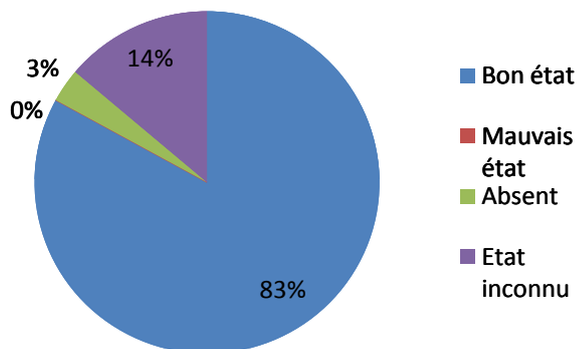
Regards non visibles :	11	Nombre de regards ouverts :	74
Tampons collés par le goudron :	3	Nombre de regards non ouverts :	20
Problème d'accès :	3		
Motif inconnu :	3		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

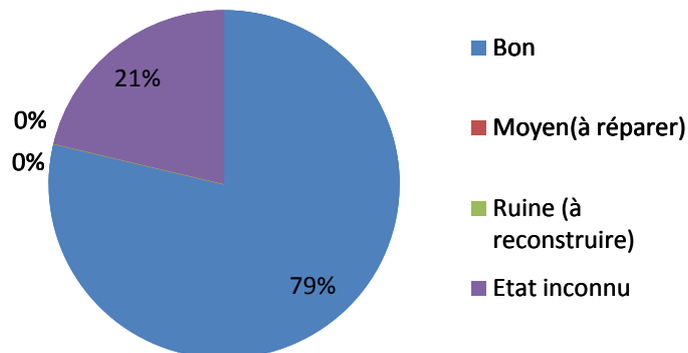


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur L

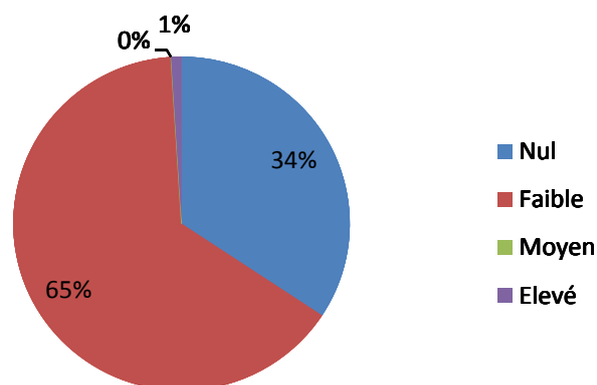
Données générales

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

Envasement des collecteurs

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

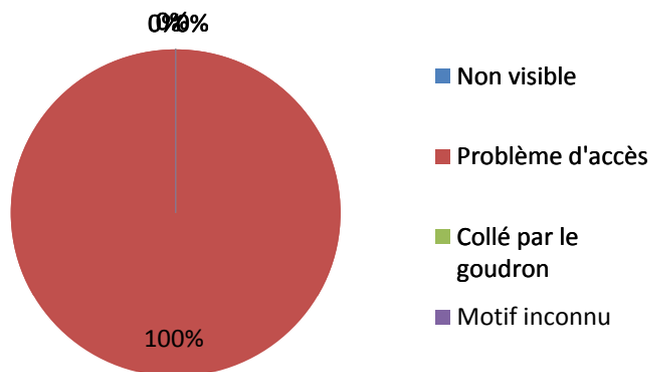
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

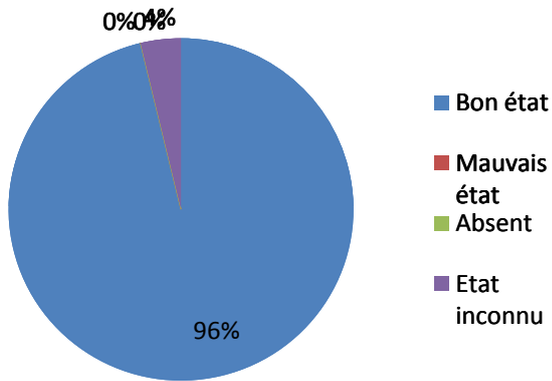
Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	51
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	2
Problème d'accès :	2		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

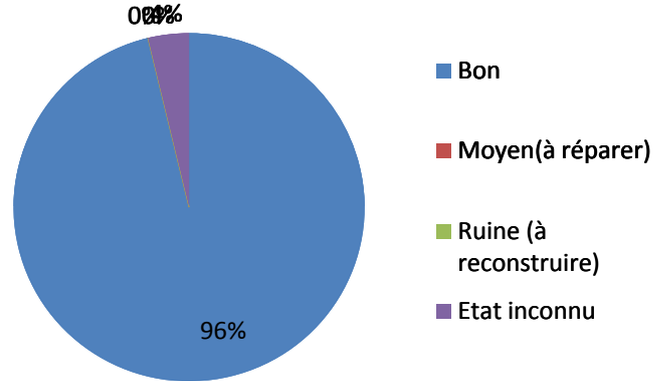


Etat physique des tampons et des regards

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



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 :	1 342
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 L'

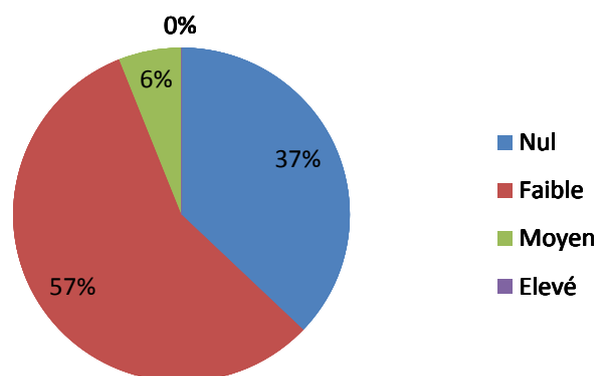
Données générales

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		

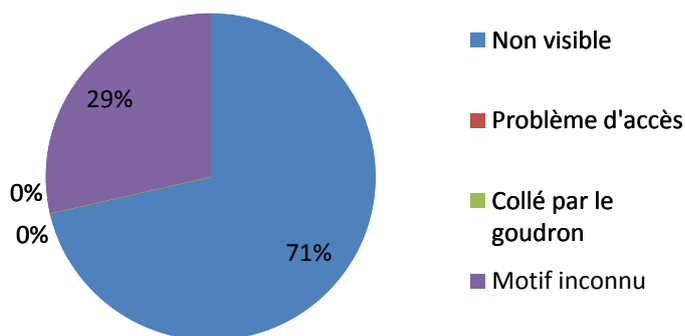
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

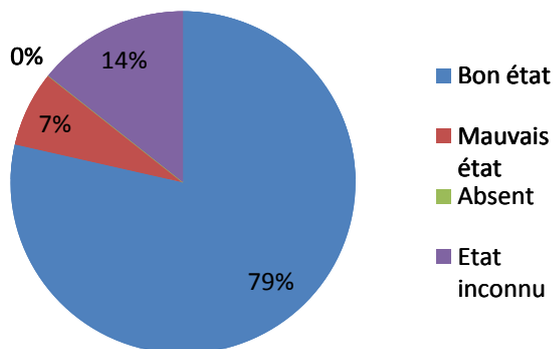
Regards non visibles :	5	Nombre de regards ouverts :	21
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	7
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	2		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

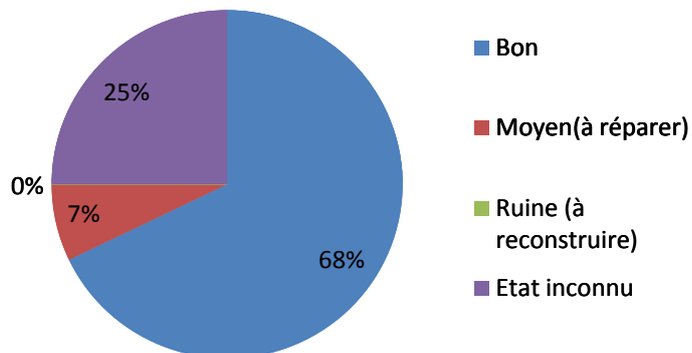


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

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

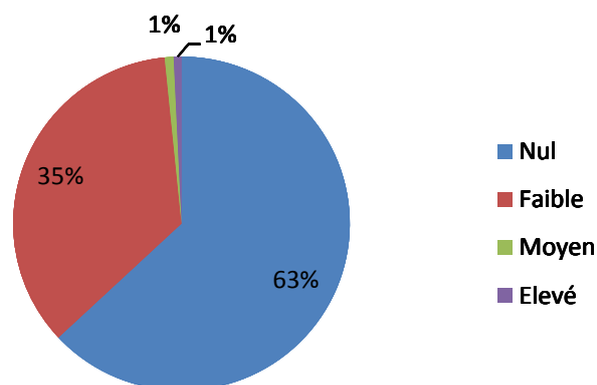
Données générales

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

Envasement des collecteurs

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

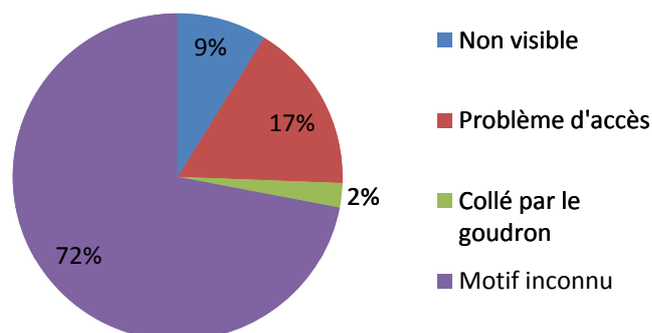
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

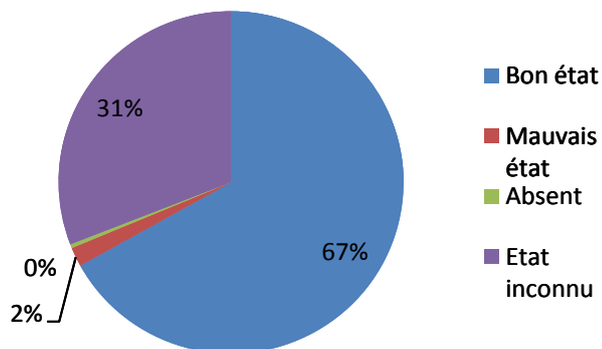
Regards non visibles :	11	Nombre de regards ouverts :	150
Tampons collés par le goudron :	3	Nombre de regards non ouverts :	125
Problème d'accès :	21		
Motif inconnu :	90		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

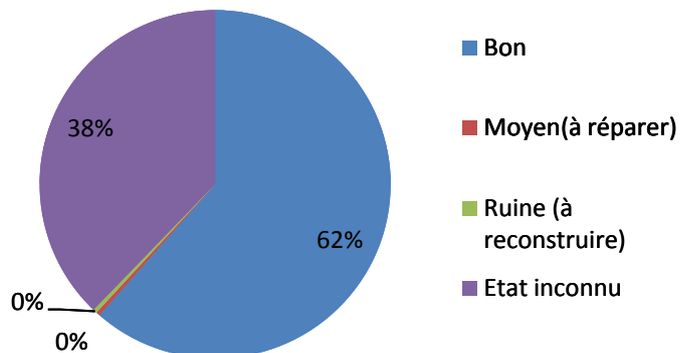


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur M

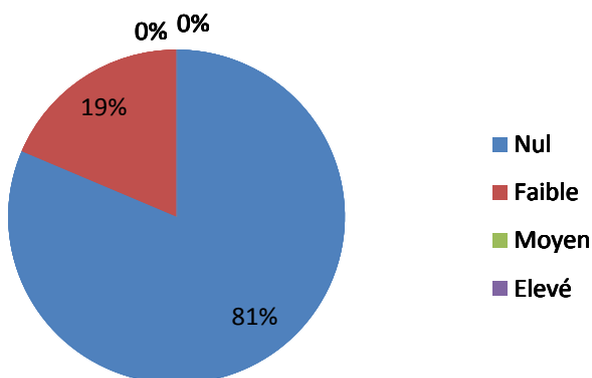
Données générales

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		

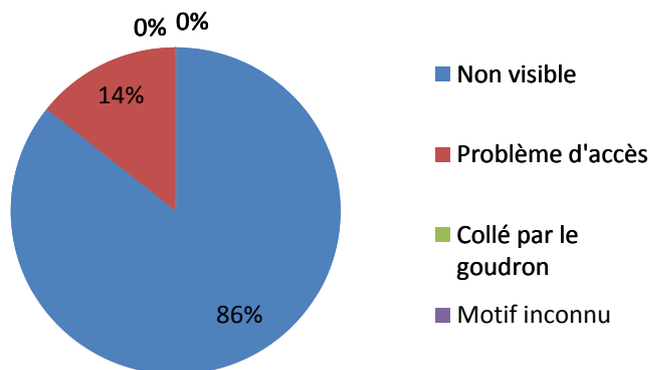
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

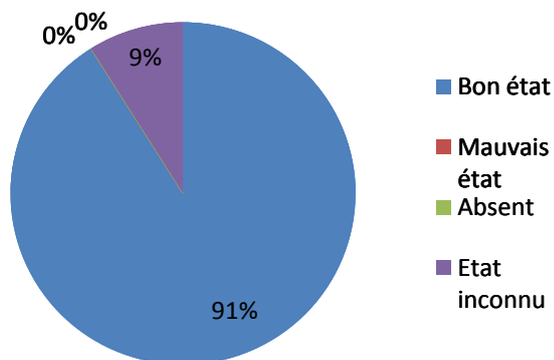
Regards non visibles :	6	Nombre de regards ouverts :	60
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	7
Problème d'accès :	1		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

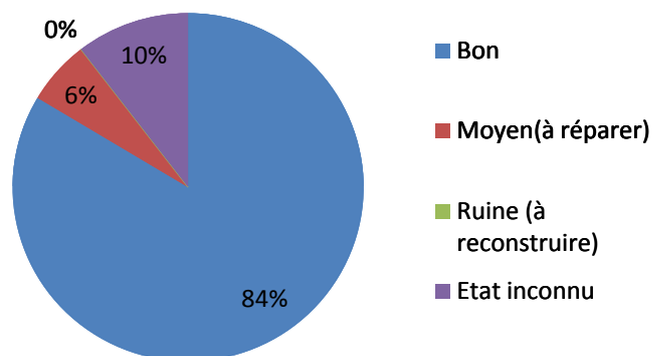


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	2 166
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 M'

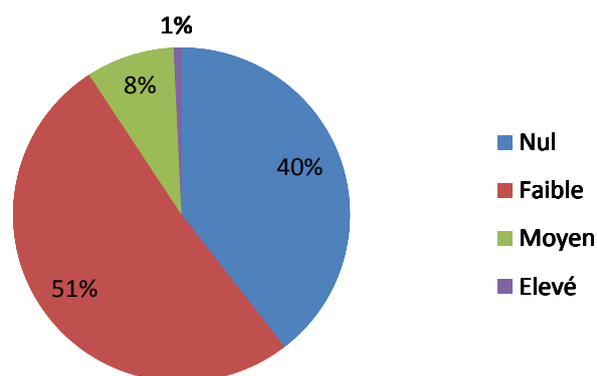
Données générales

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		

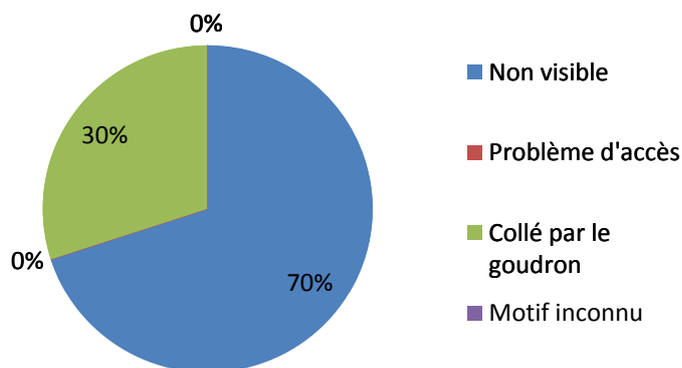
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

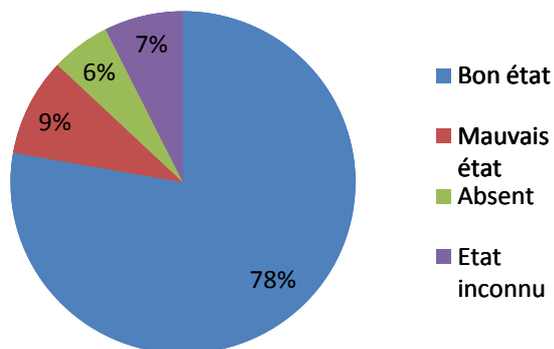
Regards non visibles :	7	Nombre de regards ouverts :	44
Tampons collés par le goudron :	3	Nombre de regards non ouverts :	10
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

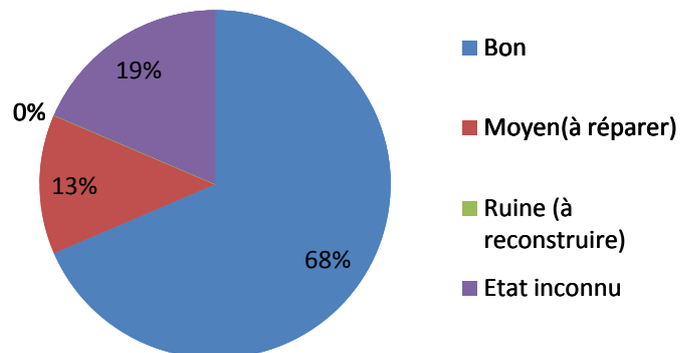


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	206
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	920
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 M''

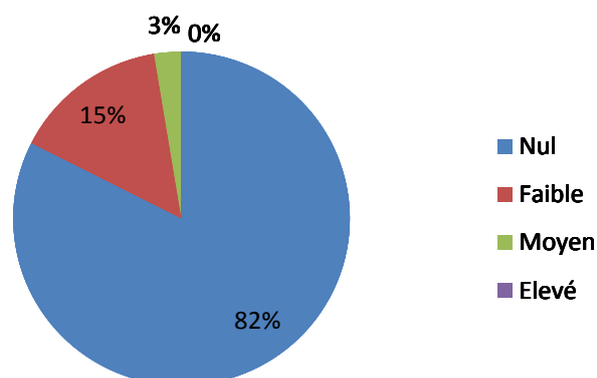
Données générales

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

Envasement des collecteurs

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

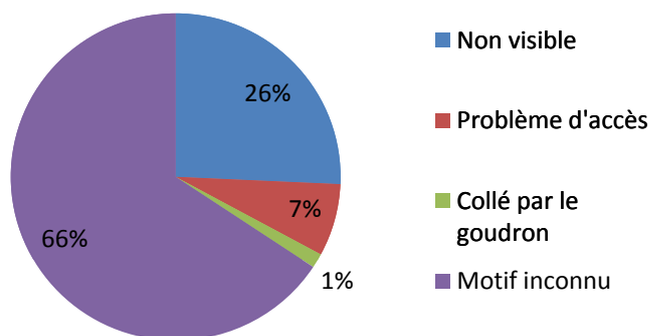
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

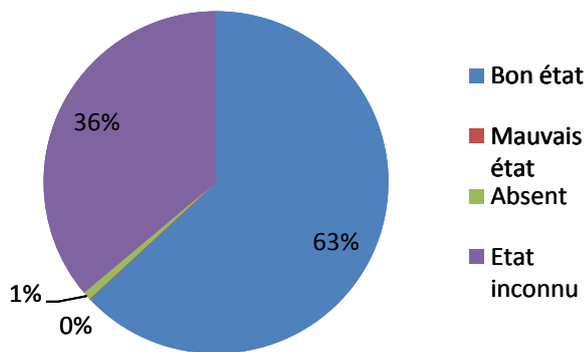
Regards non visibles :	18	Nombre de regards ouverts :	60
Tampons collés par le goudron :	1	Nombre de regards non ouverts :	70
Problème d'accès :	5		
Motif inconnu :	46		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

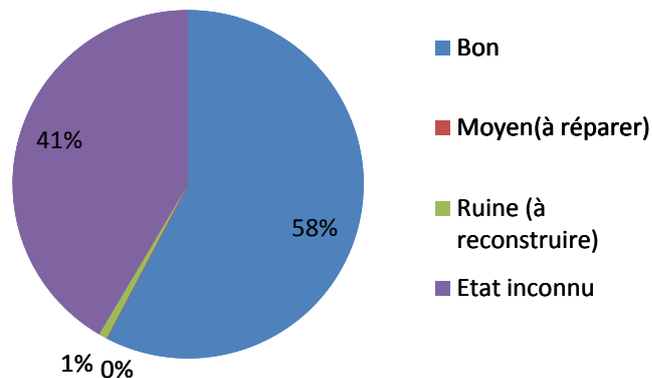


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur N

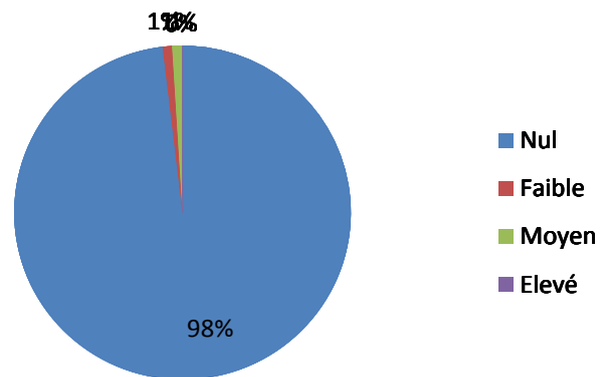
Données générales

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		

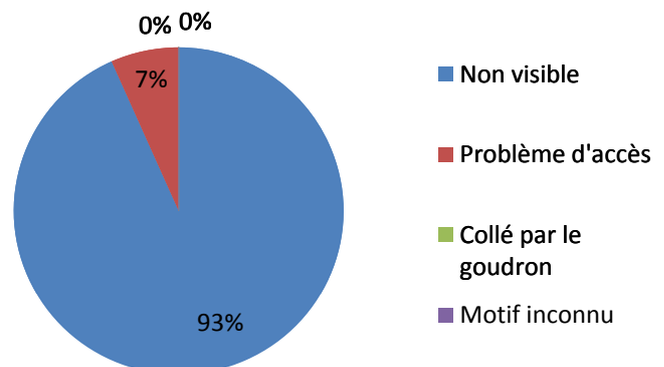
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

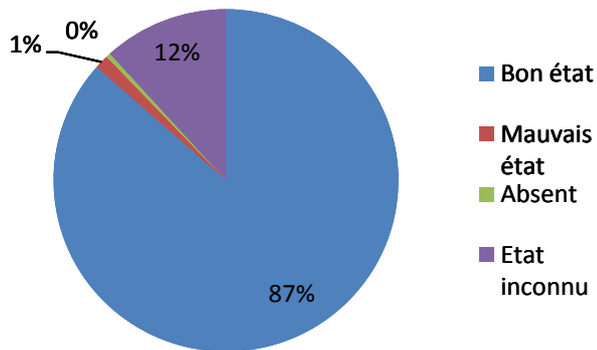
Regards non visibles :	28	Nombre de regards ouverts :	200
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	30
Problème d'accès :	2		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

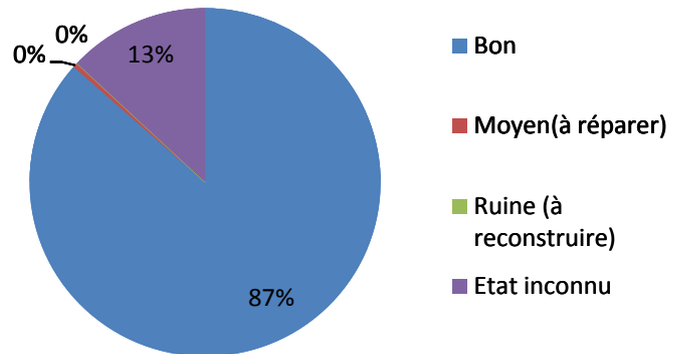


Etat physique des tampons et des regards

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



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 :	6 844
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 NP

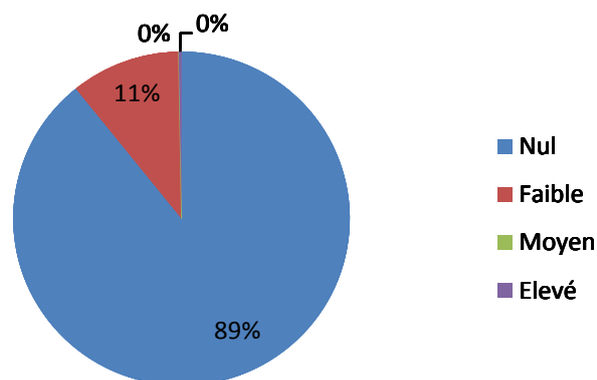
Données générales

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

Envasement des collecteurs

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

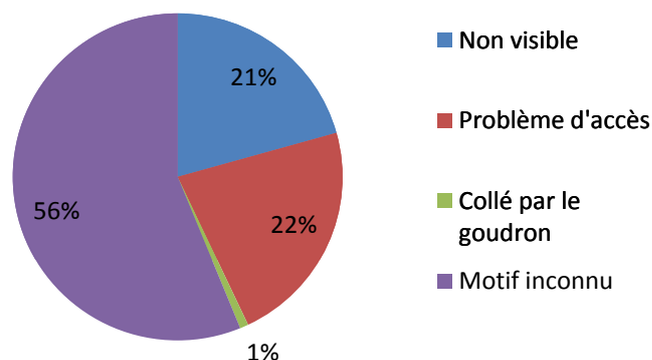
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

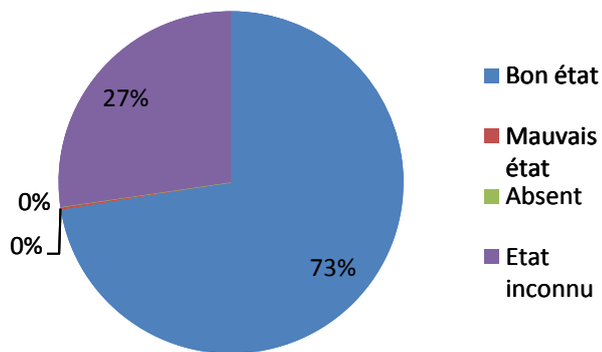
Regards non visibles :	25	Nombre de regards ouverts :	300
Tampons collés par le goudron :	1	Nombre de regards non ouverts :	121
Problème d'accès :	27		
Motif inconnu :	68		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

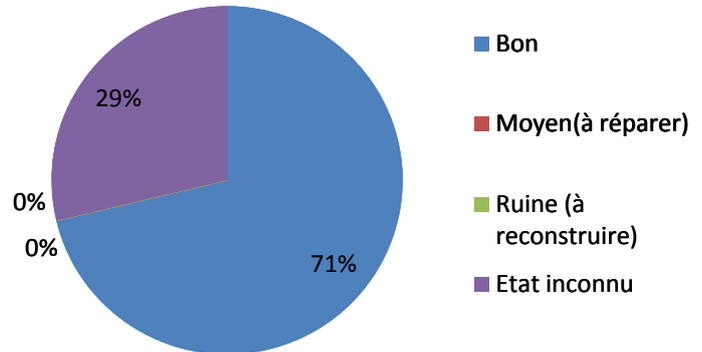


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	11 476
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 :	31

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

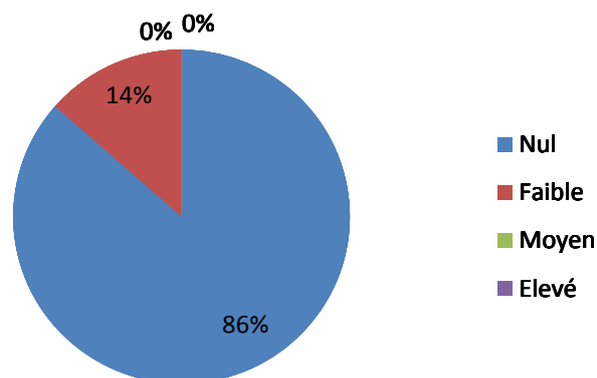
Données générales

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		

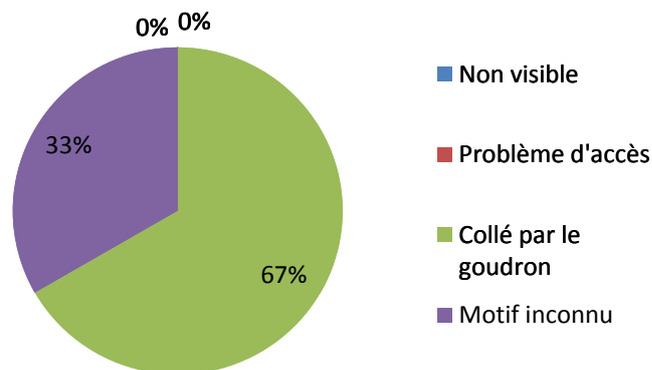
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

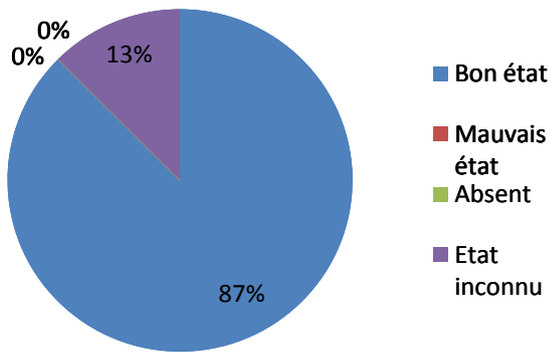
Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	13
Tampons collés par le goudron :	2	Nombre de regards non ouverts :	3
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	1		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

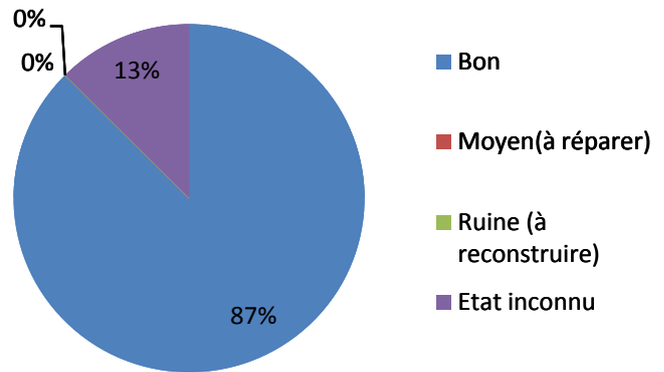


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur O

Données générales

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

Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	0	Non applicable, en m :	213
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		

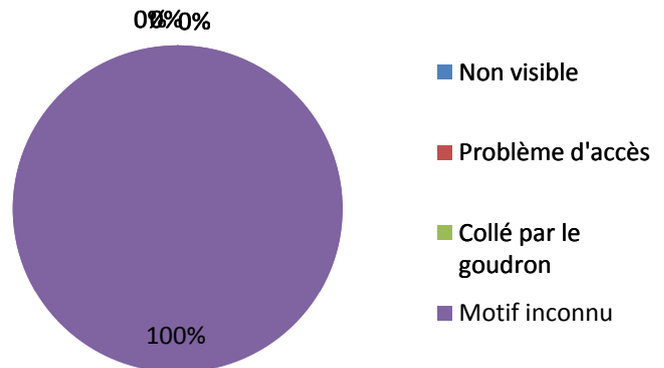
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

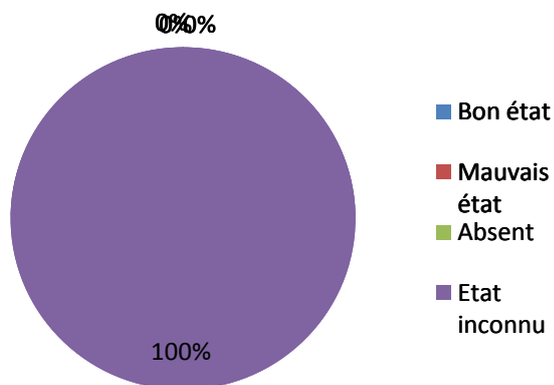
Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	0
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	12
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	12		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

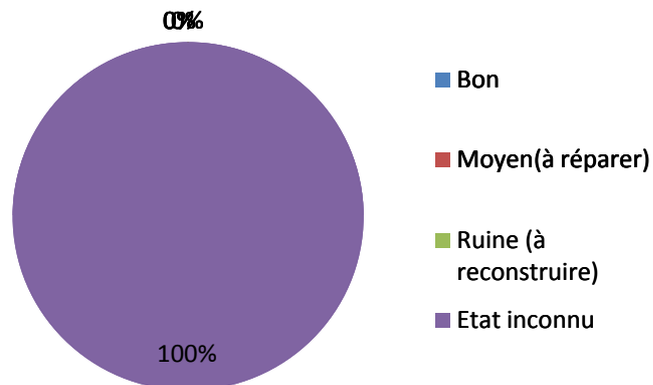


Etat physique des tampons et des regards

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

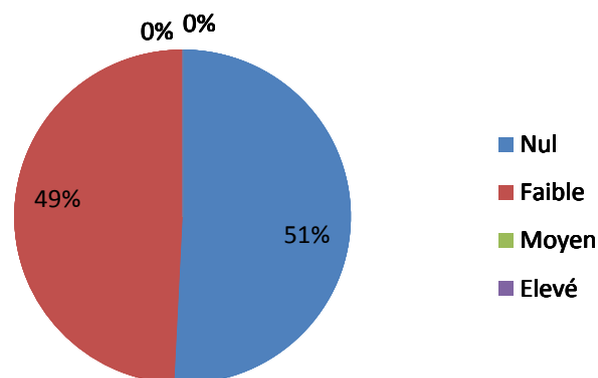
Données générales

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		

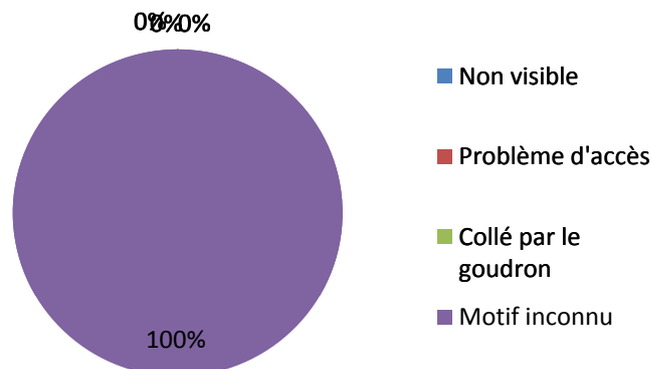
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

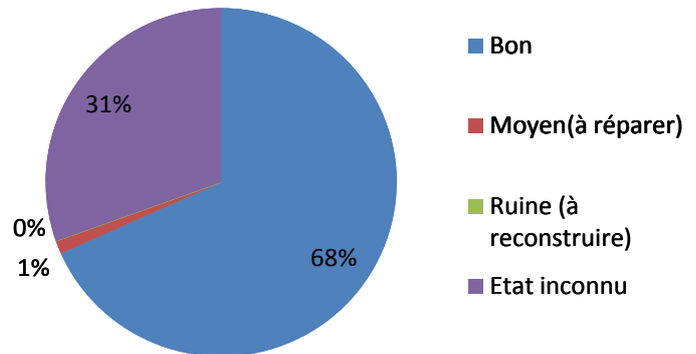
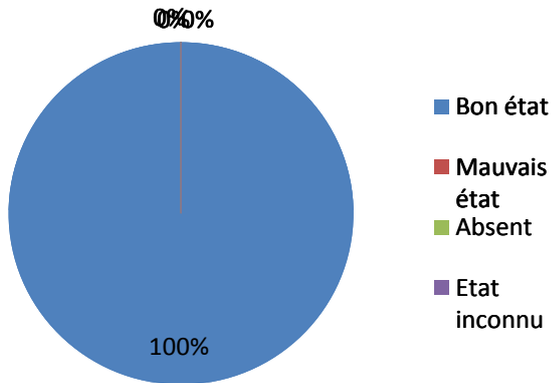
Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	80
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	2
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	2		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.



Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons

Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	1 036
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 OG

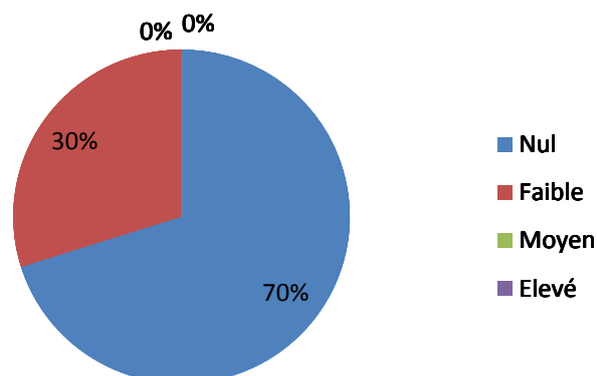
Données générales

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		

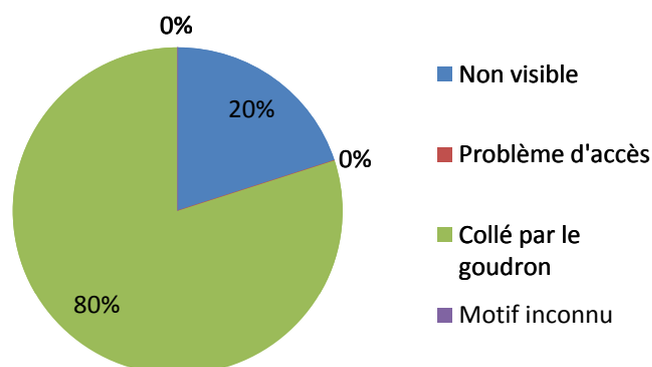
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

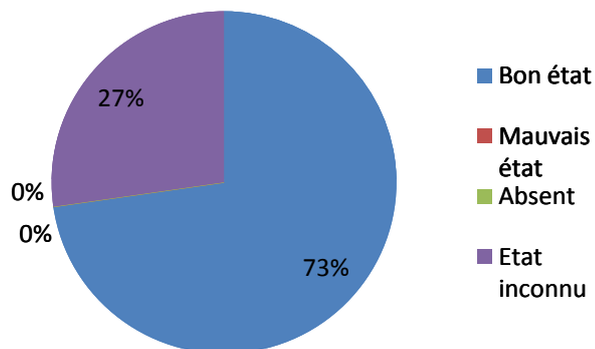
Regards non visibles :	1	Nombre de regards ouverts :	6
Tampons collés par le goudron :	4	Nombre de regards non ouverts :	5
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

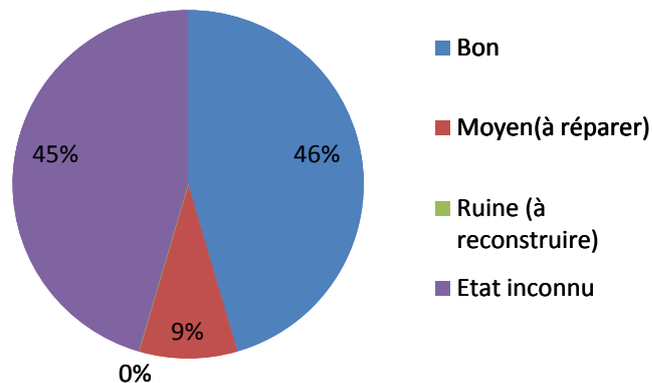


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	171
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	120
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 OH

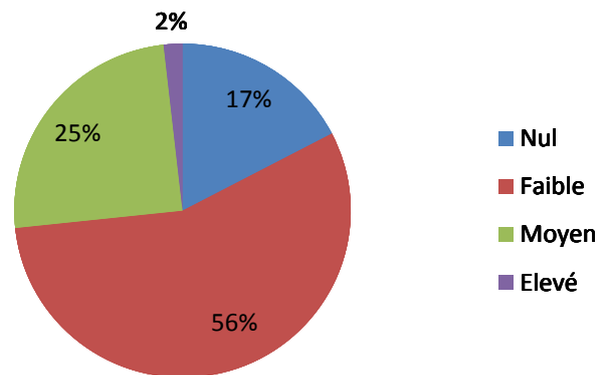
Données générales

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		

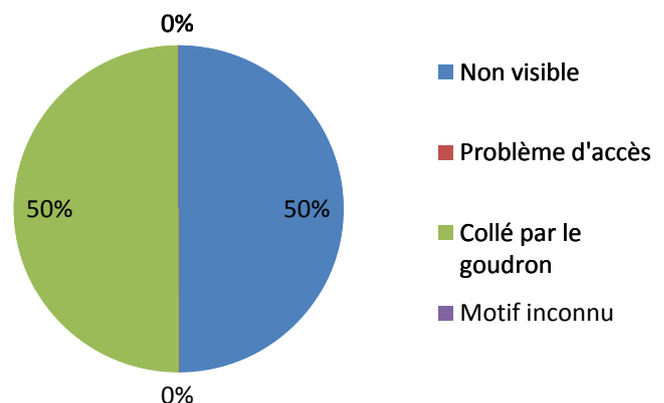
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

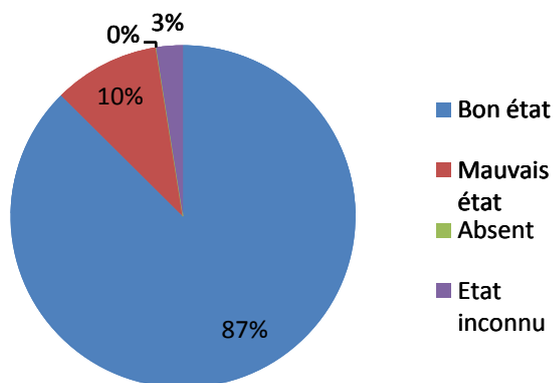
Regards non visibles :	1	Nombre de regards ouverts :	38
Tampons collés par le goudron :	1	Nombre de regards non ouverts :	2
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

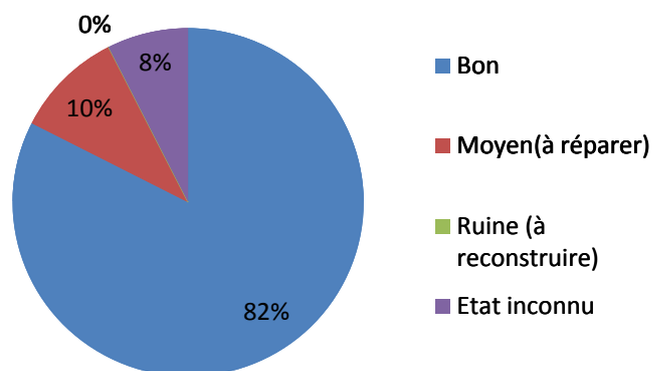


Etat physique des tampons et des regards

Tampons en bon état :	35	Regards en bon état :	33
Tampons en mauvais état :	4	Regards en état moyen (à réparer) :	4
Tampons absents :	0	Regards en ruine (à reconstruire) :	0
Etat inconnu :	1	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 :	1 809
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 :	22

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur OI

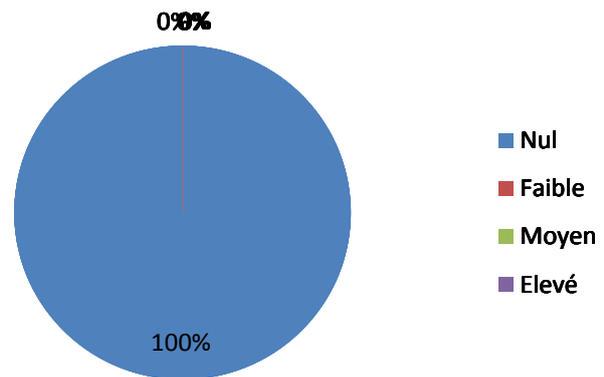
Données générales

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		

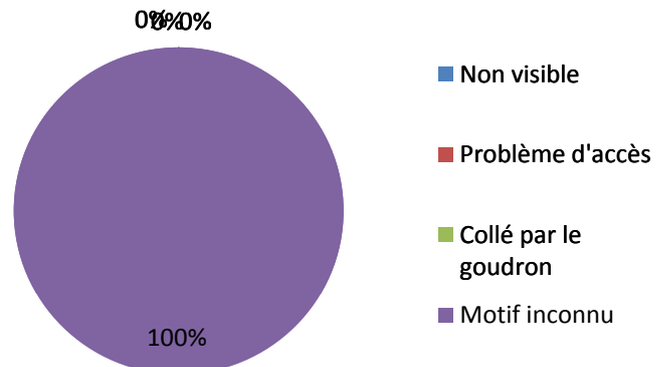
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

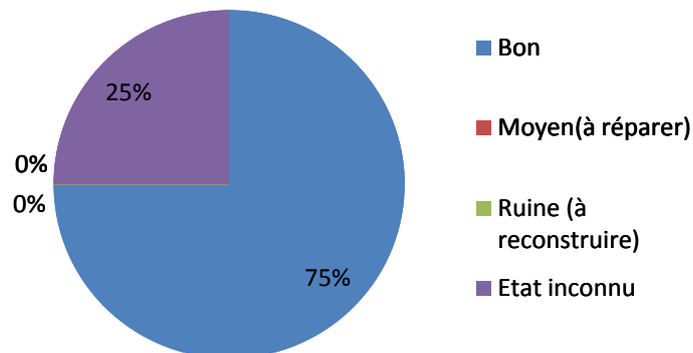
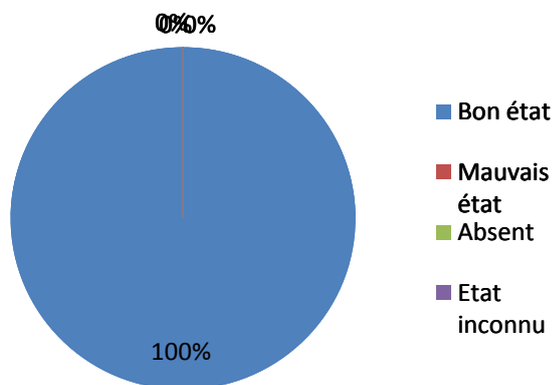
Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	3
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	1
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	1		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.



Etat physique des tampons et des regards

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



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 :	161
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	0
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	11

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		

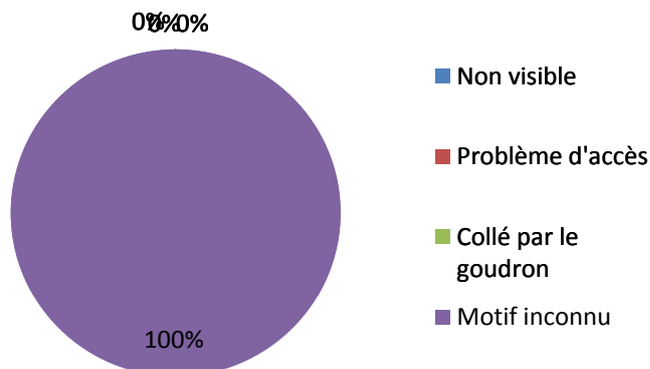
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

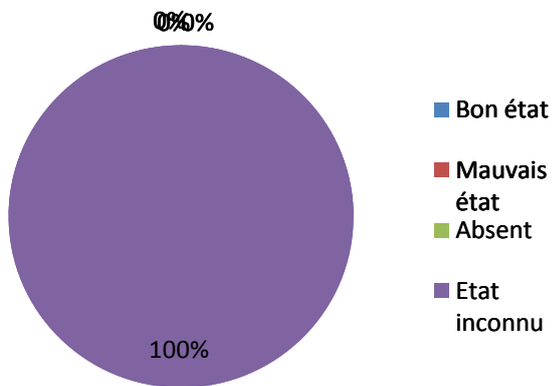
Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	0
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	4
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	4		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

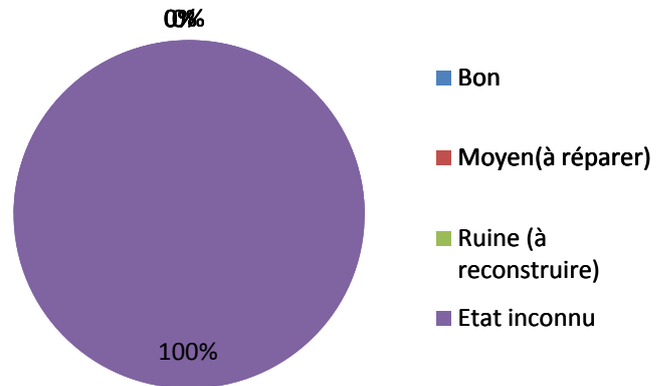


Etat physique des tampons et des regards

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 :	3
Longueur totale du réseau gravitaire, en m :	72
Distance moyenne entre deux regards consécutifs (hors canaux), en m :	24

Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	0	Non applicable, en m :	72
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.

0%

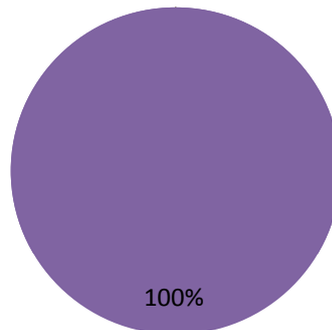
- Nul
- Faible
- Moyen
- Elevé

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 :	3
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	3		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

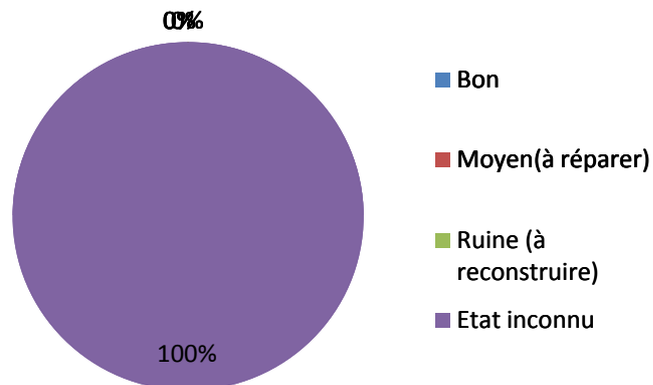
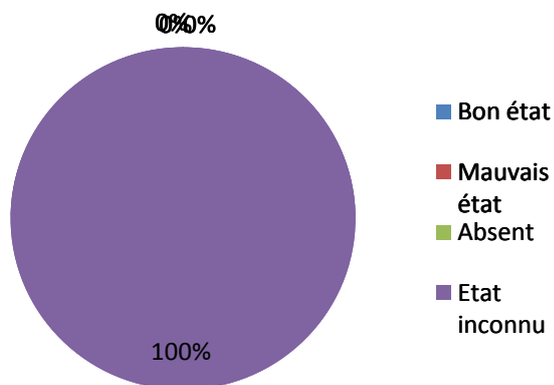
0%



- Non visible
- Problème d'accès
- Collé par le goudron
- Motif inconnu

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

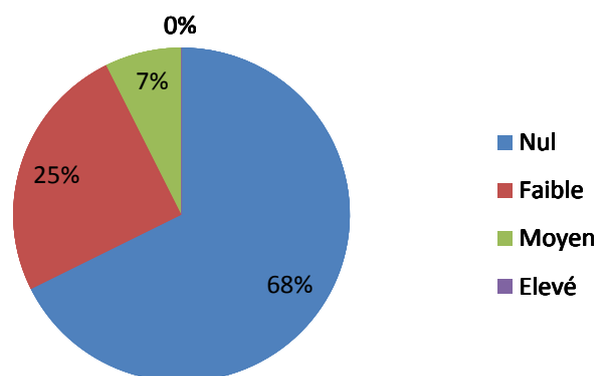
Données générales

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

Envasement des collecteurs

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

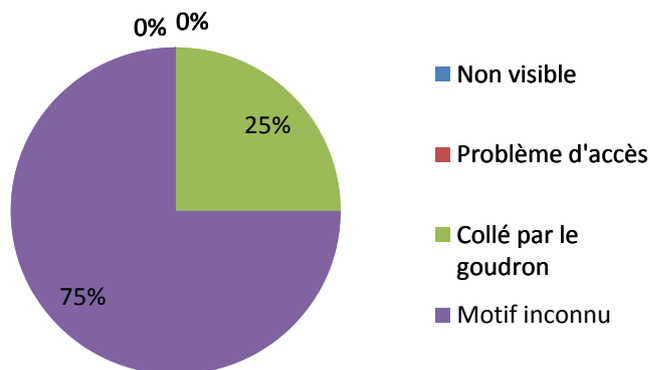
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

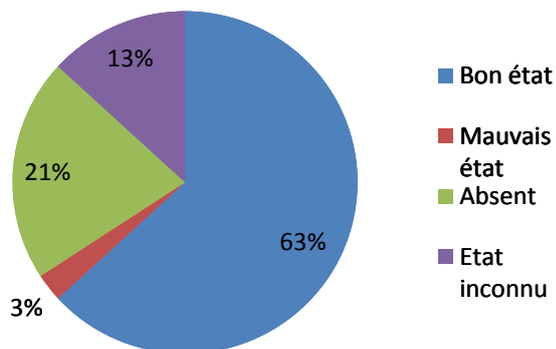
Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	30
Tampons collés par le goudron :	2	Nombre de regards non ouverts :	8
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	6		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

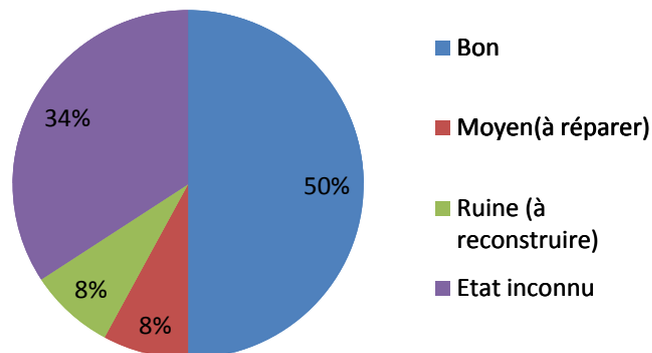


Etat physique des tampons et des regards

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



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 :	1 209
Linéaire de collecteur de diamètre supérieur à DN400, en m :	0
Linéaire de collecteur de diamètre inconnu, en m :	43

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur OM

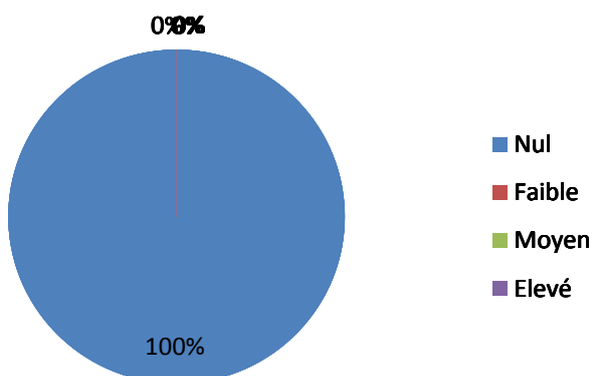
Données générales

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		

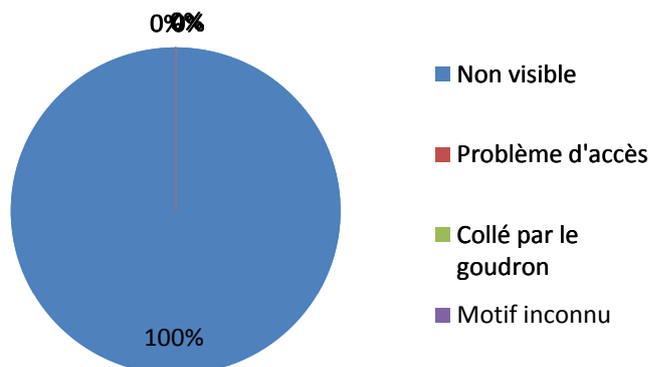
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

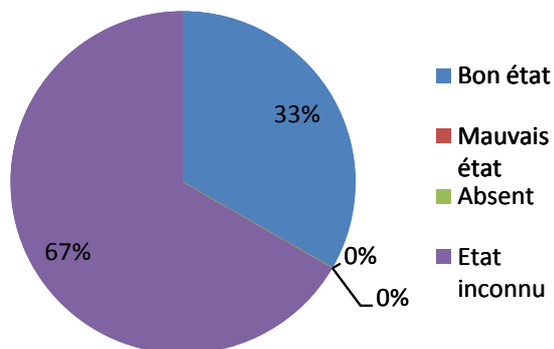
Regards non visibles :	2	Nombre de regards ouverts :	1
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	2
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

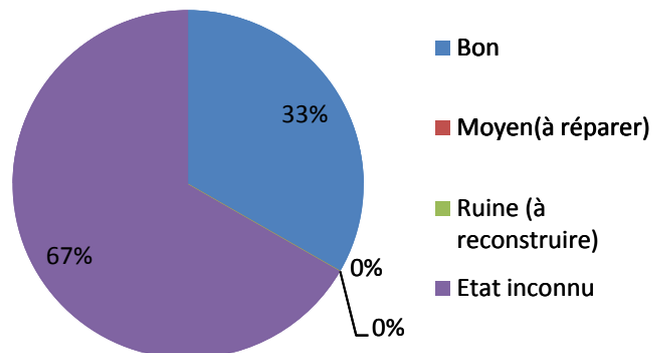


Etat physique des tampons et des regards

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



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 :	266
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 ON

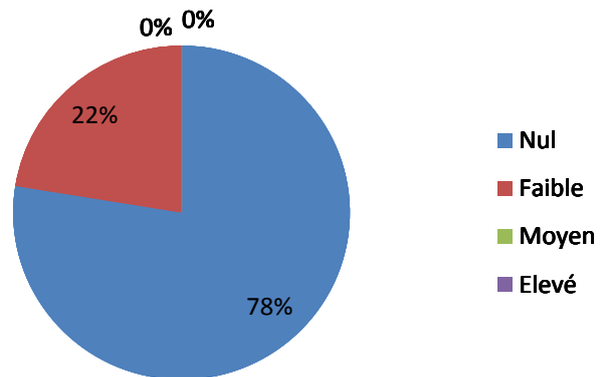
Données générales

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		

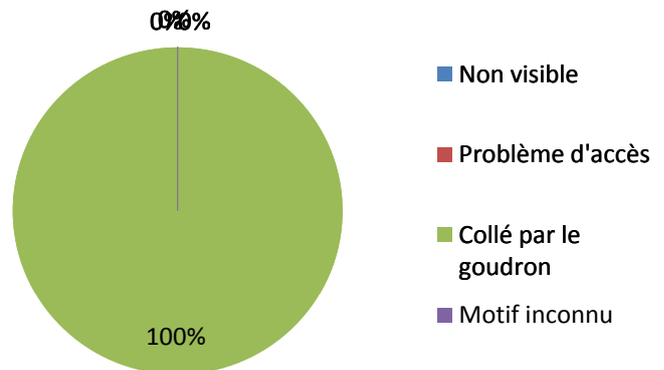
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

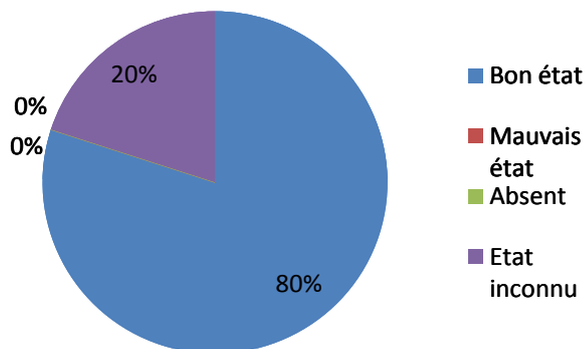
Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	3
Tampons collés par le goudron :	2	Nombre de regards non ouverts :	2
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

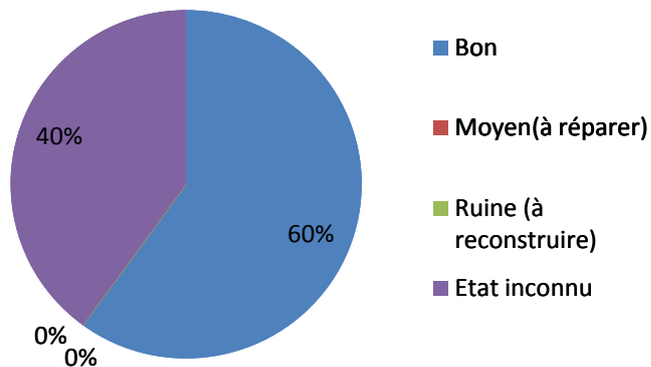


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	22
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	98
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 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		

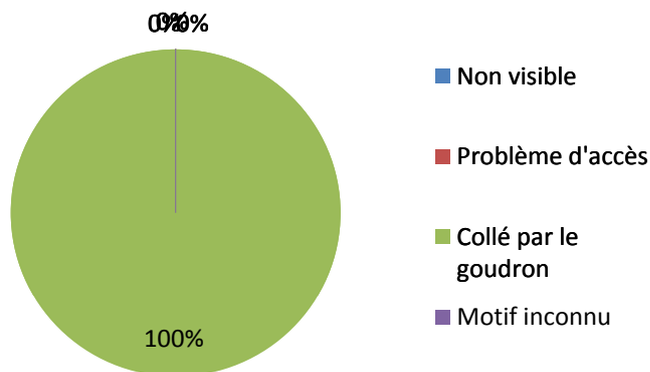
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

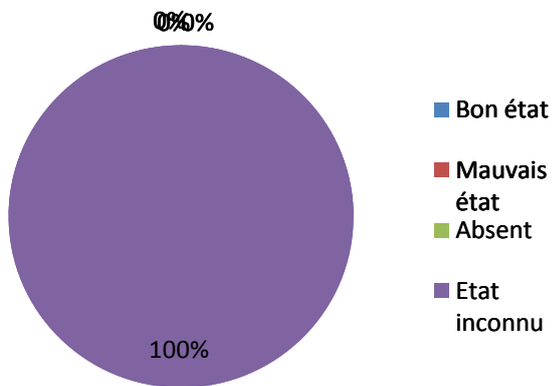
Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	0
Tampons collés par le goudron :	9	Nombre de regards non ouverts :	9
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

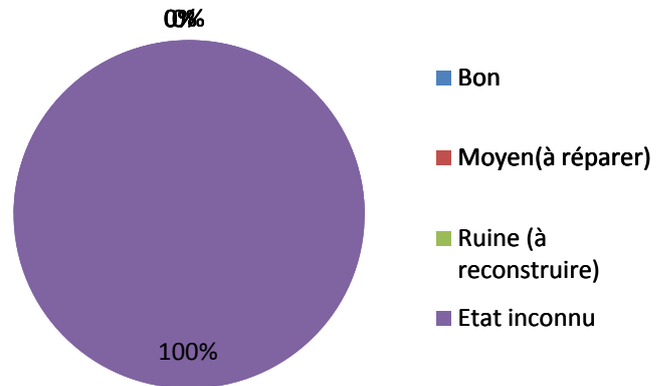


Etat physique des tampons et des regards

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

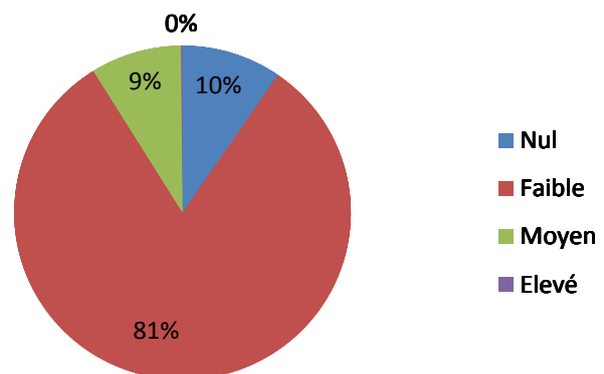
Données générales

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		

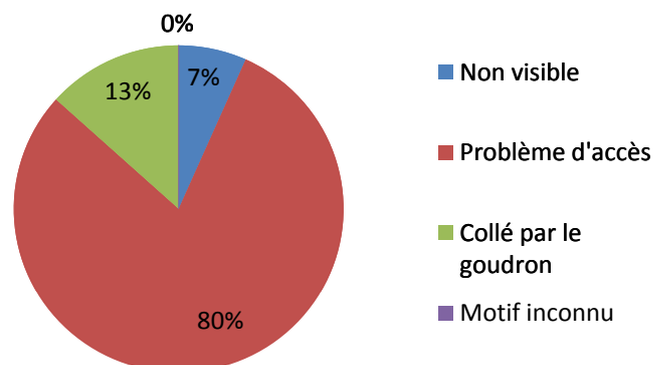
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

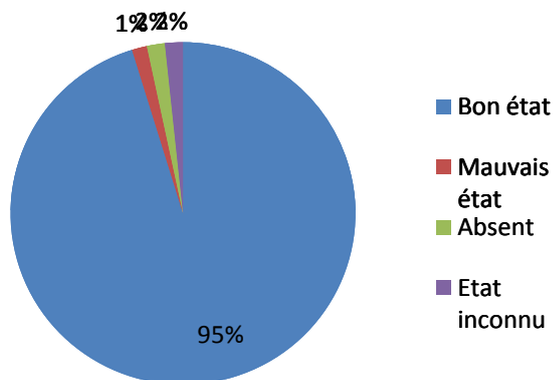
Regards non visibles :	1	Nombre de regards ouverts :	341
Tampons collés par le goudron :	2	Nombre de regards non ouverts :	15
Problème d'accès :	12		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

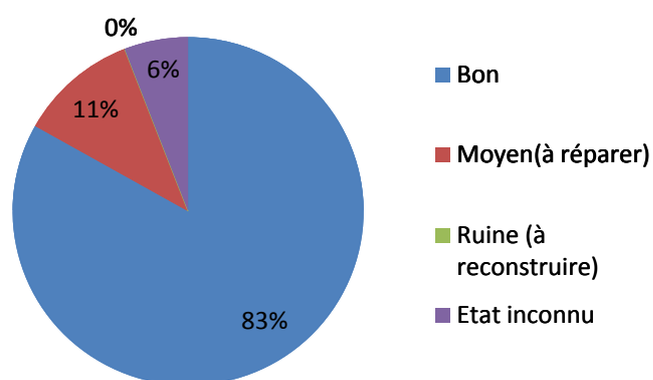


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur OQ

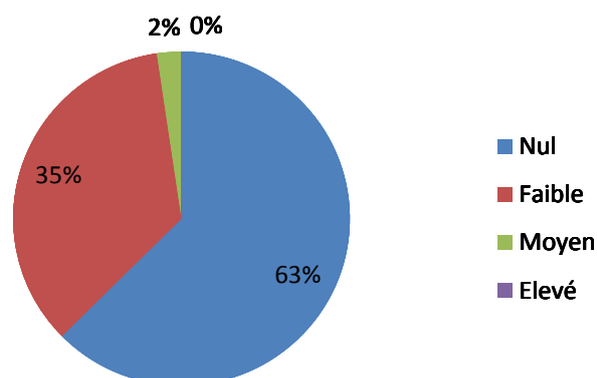
Données générales

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		

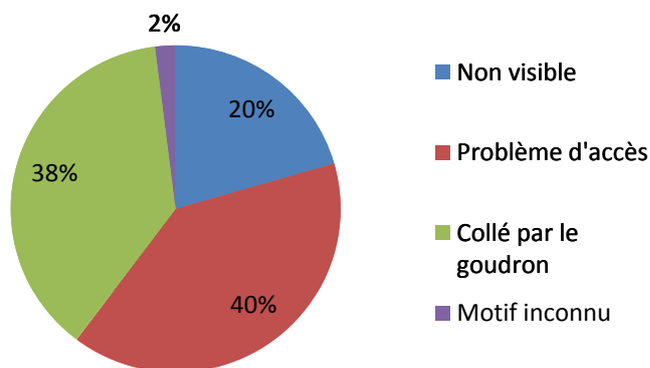
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

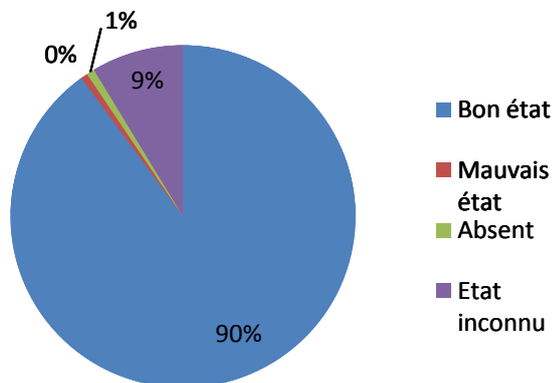
Regards non visibles :	31	Nombre de regards ouverts :	648
Tampons collés par le goudron :	57	Nombre de regards non ouverts :	151
Problème d'accès :	60		
Motif inconnu :	3		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

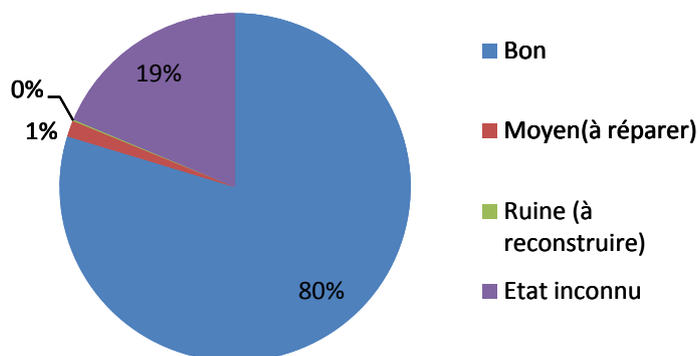


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur OR

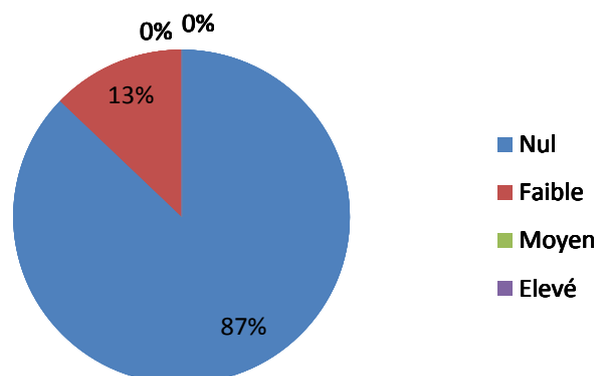
Données générales

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		

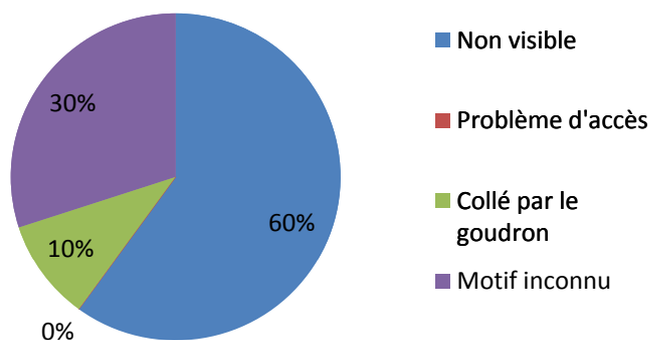
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

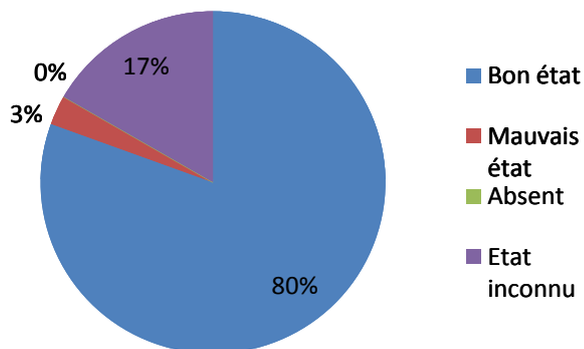
Regards non visibles :	6	Nombre de regards ouverts :	26
Tampons collés par le goudron :	1	Nombre de regards non ouverts :	10
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	3		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

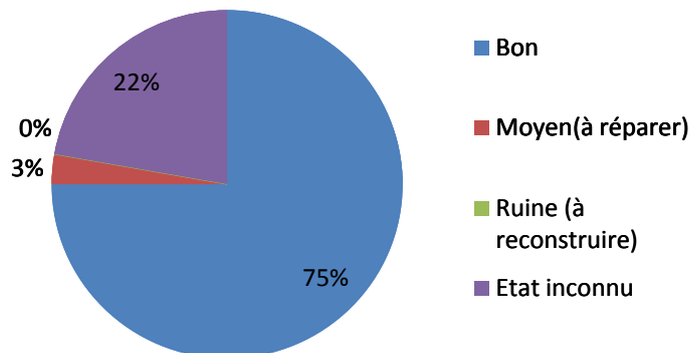


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur OS

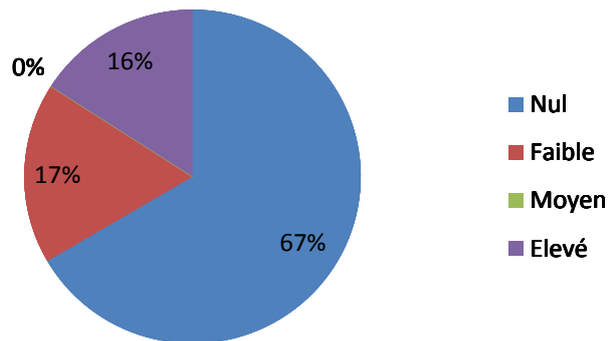
Données générales

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		

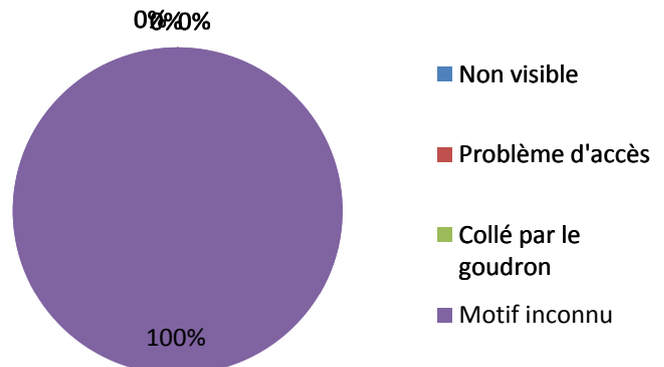
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

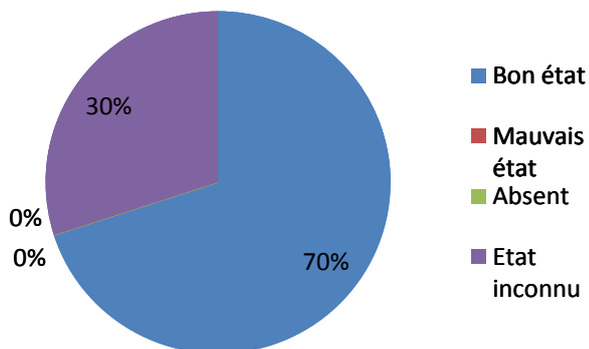
Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	7
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	3
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	3		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

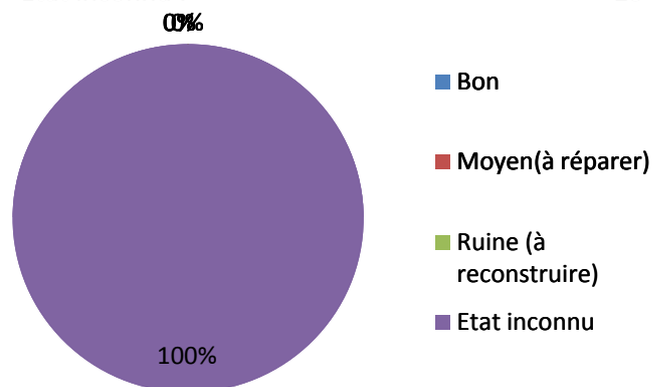


Etat physique des tampons et des regards

Tampons en bon état :	7	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 :	10



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 :	430
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 O'

Données générales

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

Envasement des collecteurs

Nul (en m) :	0	Non applicable, en m :	1 517
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.

0,0%

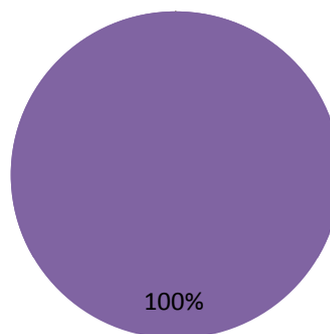
- Nul
- Faible
- Moyen
- Elevé

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 :	56
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	56		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

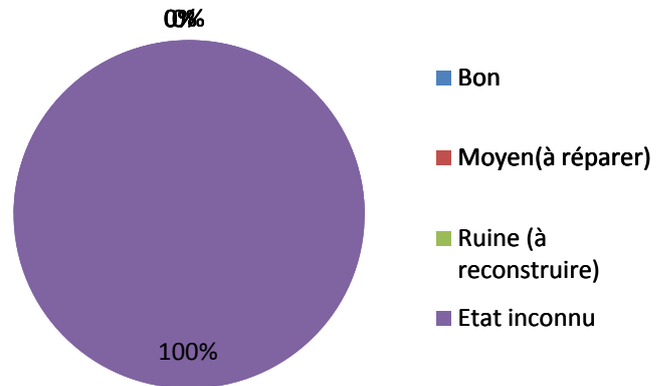
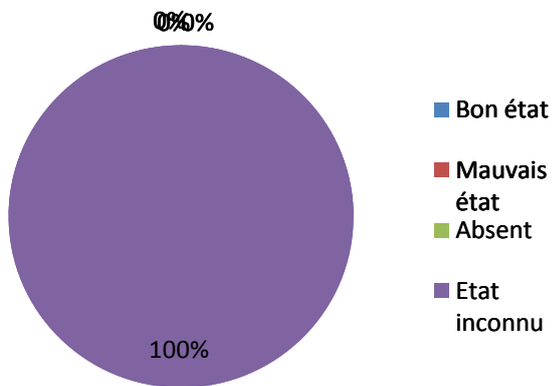
0%0%



- Non visible
- Problème d'accès
- Collé par le goudron
- Motif inconnu

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

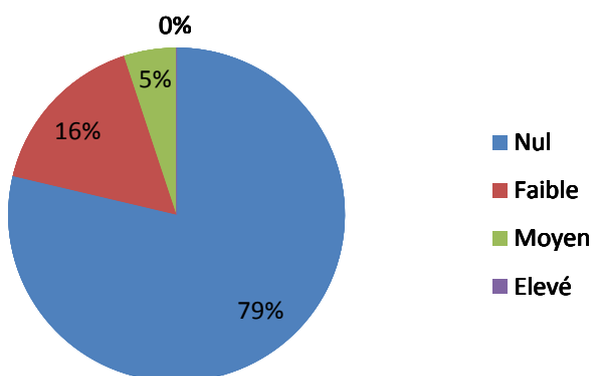
Données générales

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

Envasement des collecteurs

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

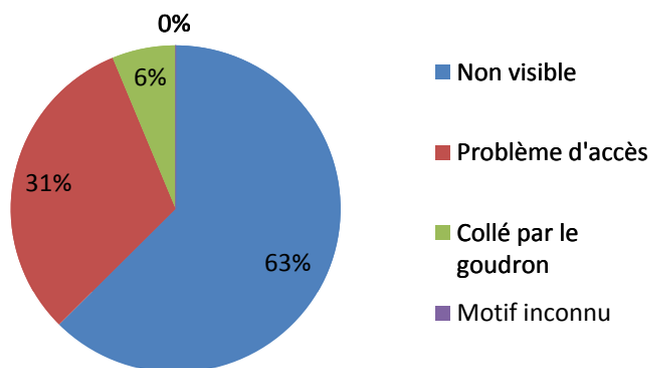
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

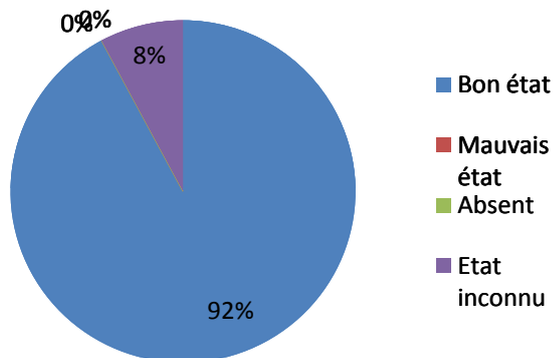
Regards non visibles :	10	Nombre de regards ouverts :	150
Tampons collés par le goudron :	1	Nombre de regards non ouverts :	16
Problème d'accès :	5		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

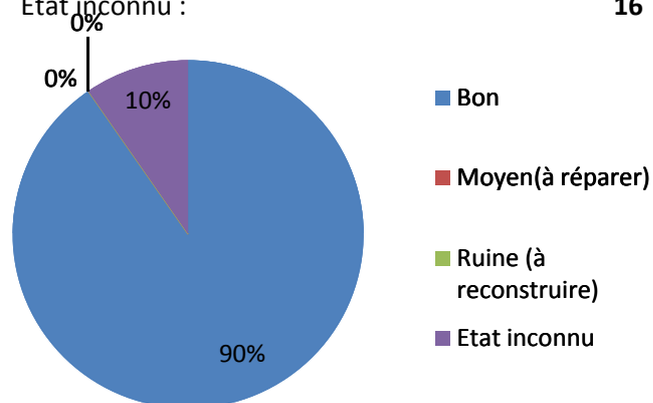


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	3 765
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 PG

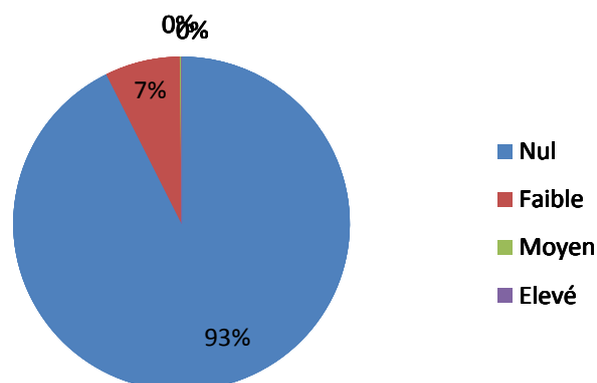
Données générales

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		

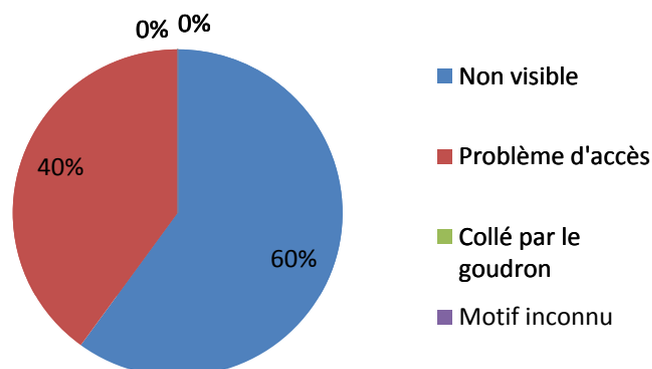
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

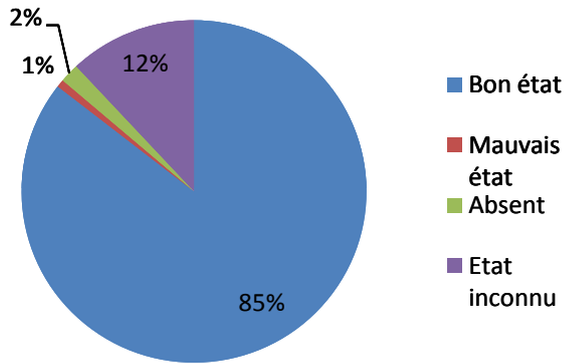
Regards non visibles :	21	Nombre de regards ouverts :	241
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	35
Problème d'accès :	14		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

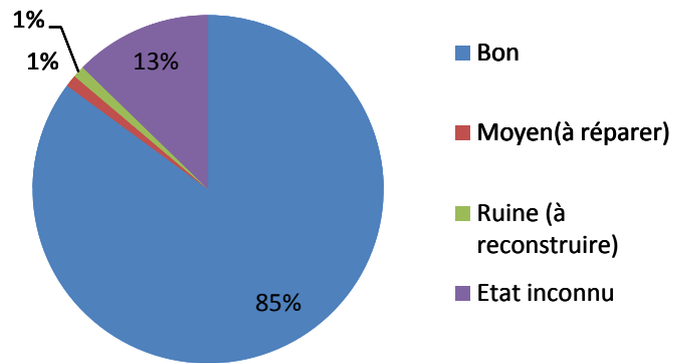


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	6 418
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 PH

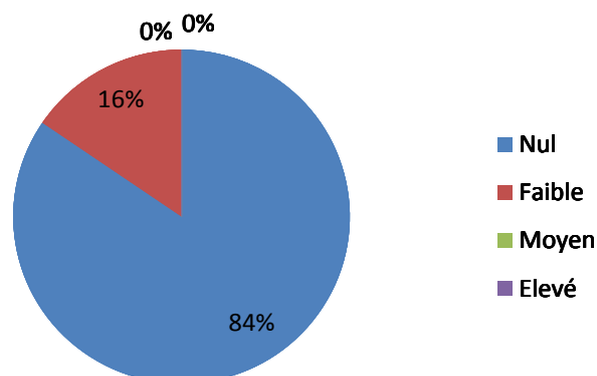
Données générales

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		

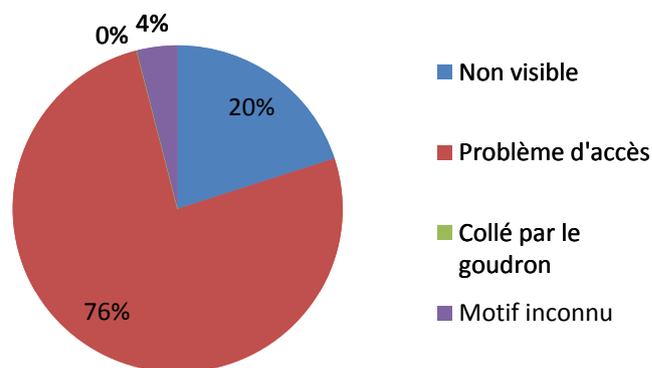
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

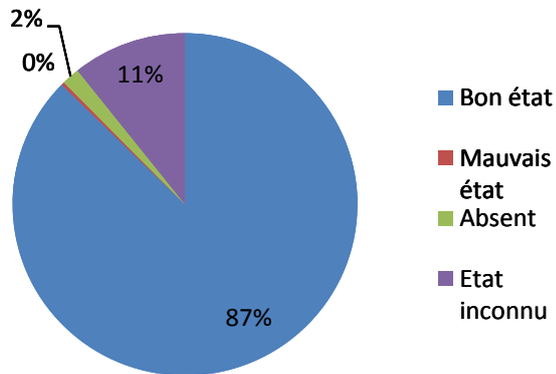
Regards non visibles :	10	Nombre de regards ouverts :	305
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	50
Problème d'accès :	38		
Motif inconnu :	2		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

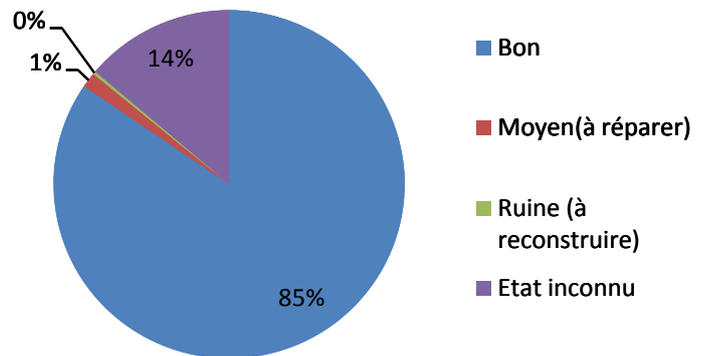


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	6 246
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'

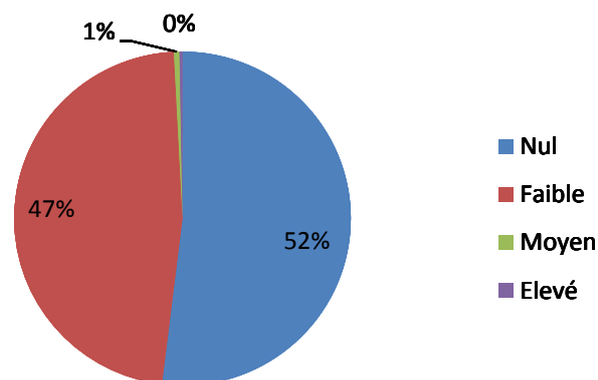
Données générales

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

Envasement des collecteurs

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

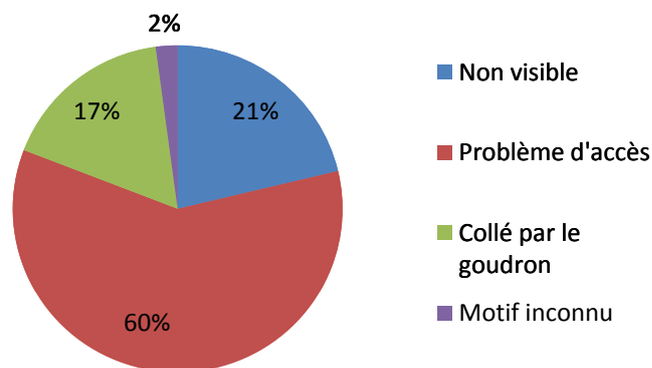
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

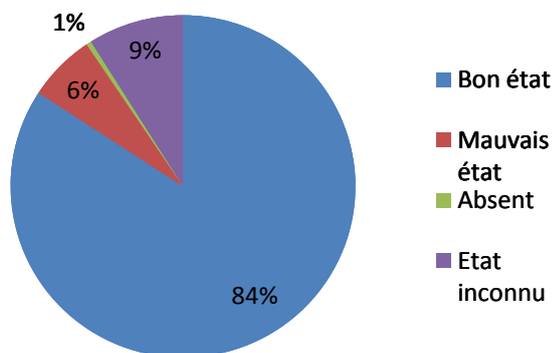
Regards non visibles :	10	Nombre de regards ouverts :	377
Tampons collés par le goudron :	8	Nombre de regards non ouverts :	47
Problème d'accès :	28		
Motif inconnu :	1		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

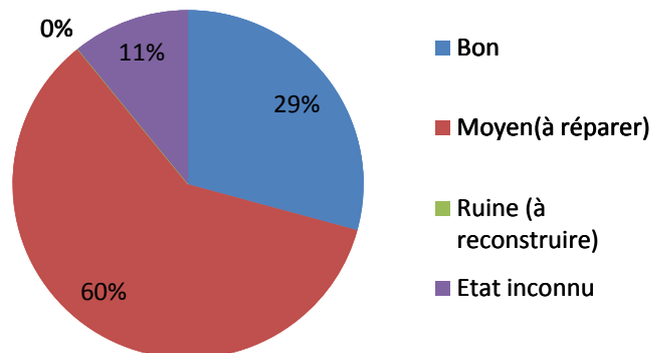


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	9 826
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''

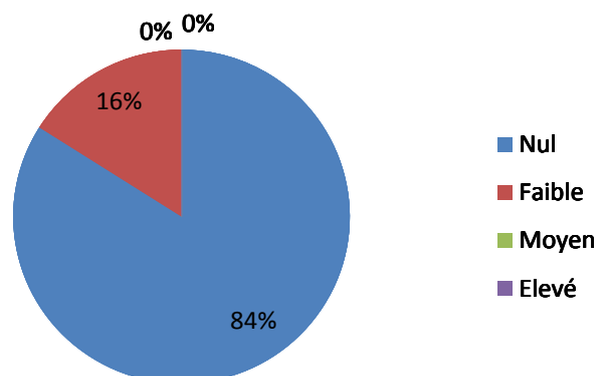
Données générales

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

Envasement des collecteurs

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

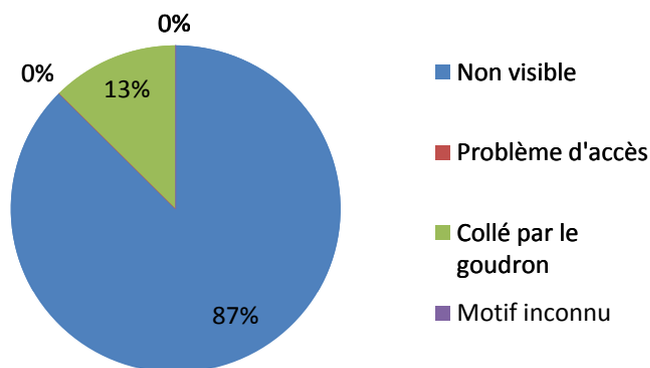
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

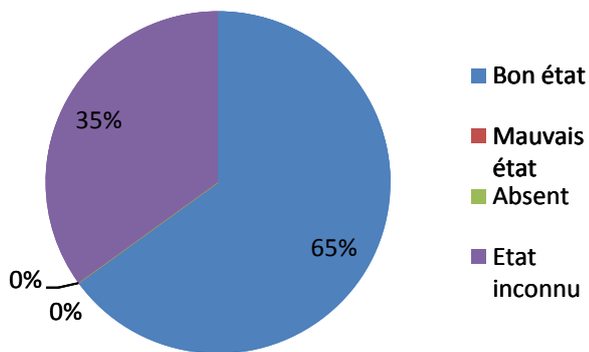
Regards non visibles :	7	Nombre de regards ouverts :	12
Tampons collés par le goudron :	1	Nombre de regards non ouverts :	8
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

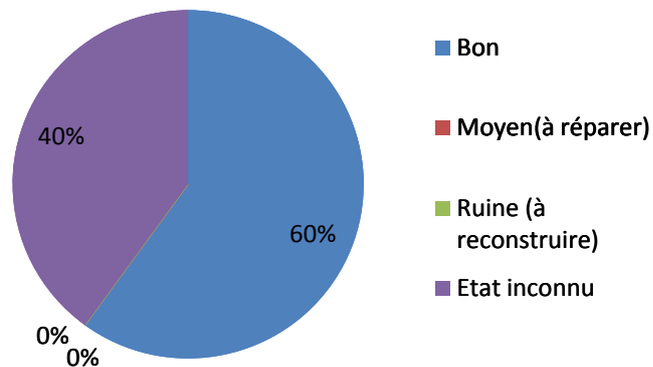


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	737
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 Q

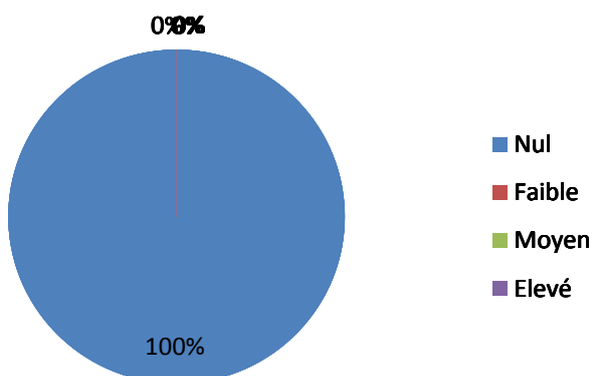
Données générales

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		

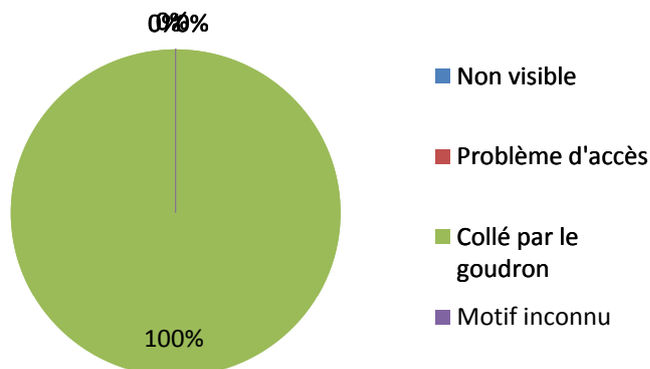
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

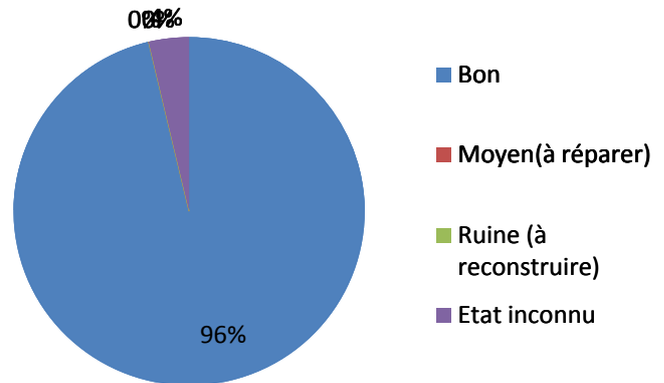
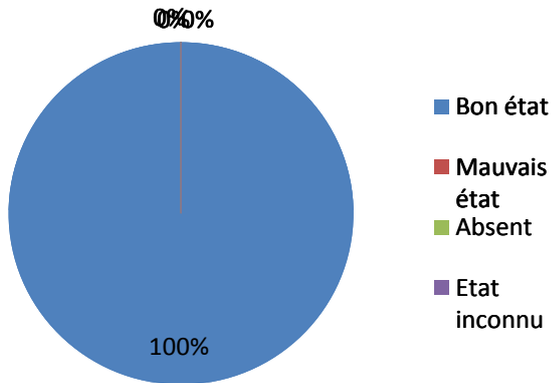
Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	26
Tampons collés par le goudron :	1	Nombre de regards non ouverts :	1
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.



Etat physique des tampons et des regards

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



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 :	711
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 QB

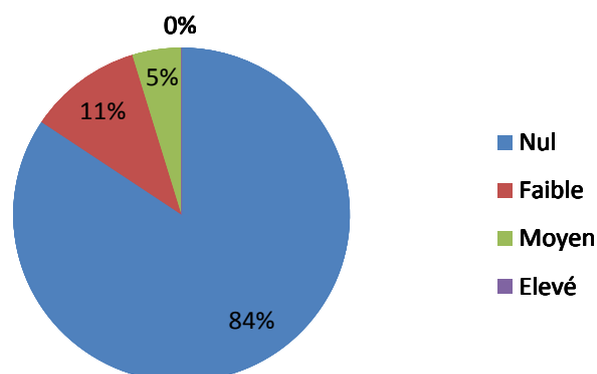
Données générales

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

Envasement des collecteurs

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

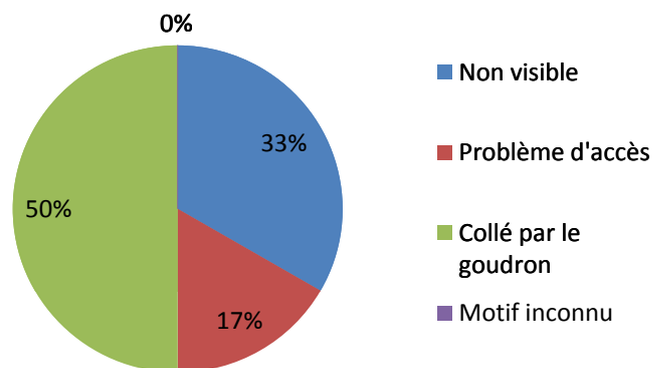
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

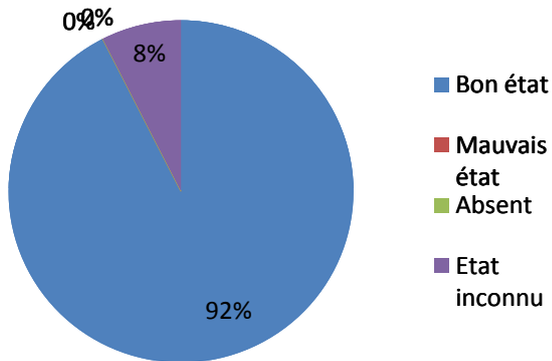
Regards non visibles :	2	Nombre de regards ouverts :	34
Tampons collés par le goudron :	3	Nombre de regards non ouverts :	6
Problème d'accès :	1		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

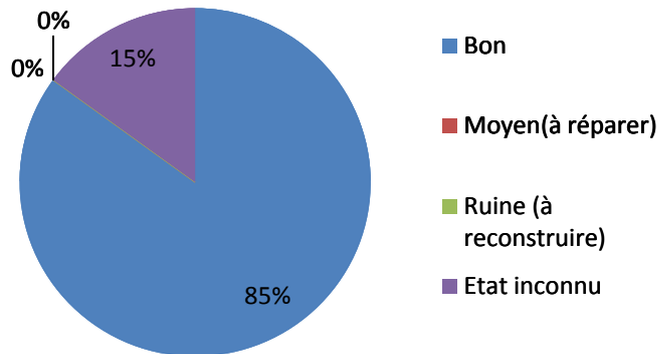


Etat physique des tampons et des regards

Tampons en bon état :	37	Regards en bon état :	34
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 :	6



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 :	889
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 QC

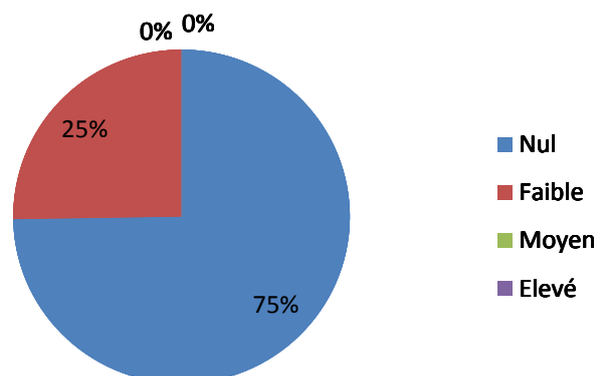
Données générales

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		

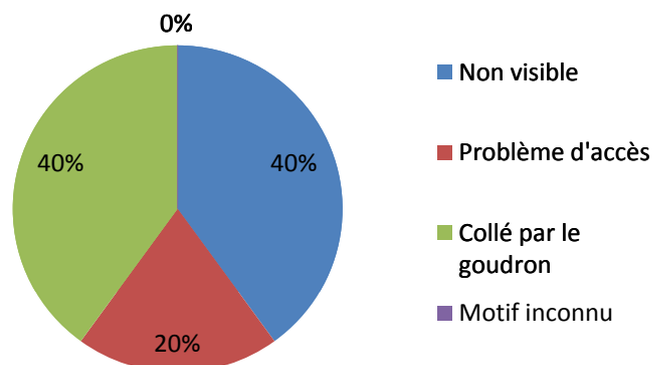
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

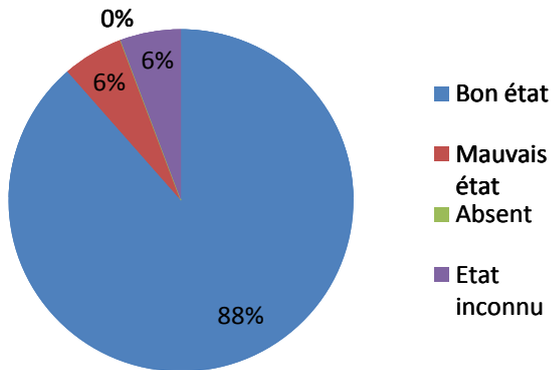
Regards non visibles :	2	Nombre de regards ouverts :	30
Tampons collés par le goudron :	2	Nombre de regards non ouverts :	5
Problème d'accès :	1		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

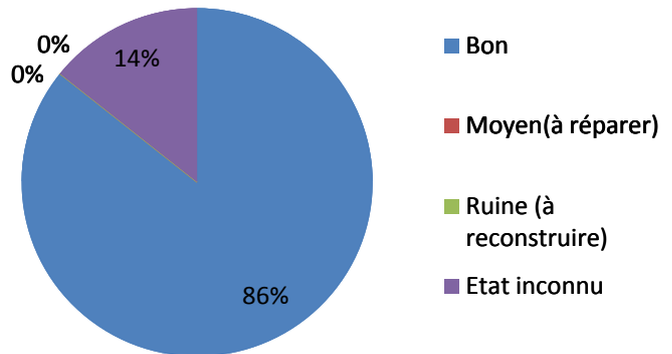


Etat physique des tampons et des regards

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



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 :	994
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 R

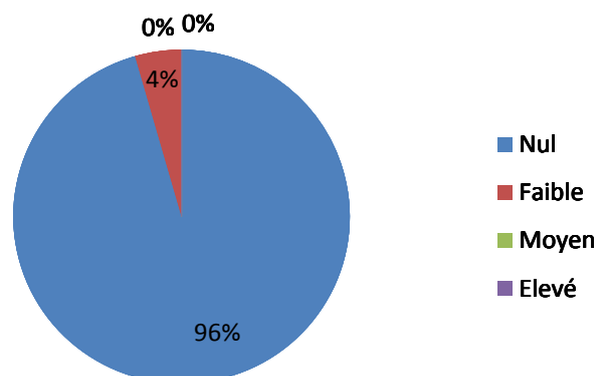
Données générales

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

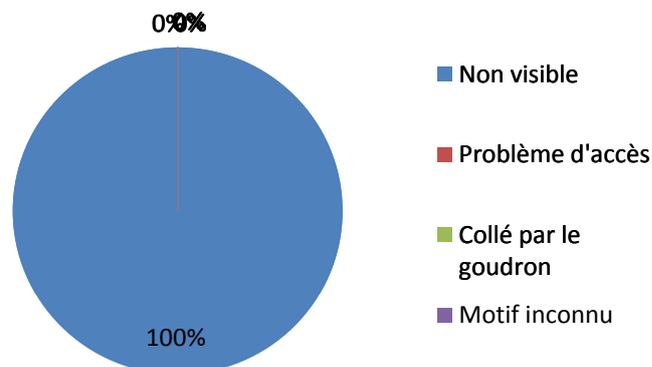
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

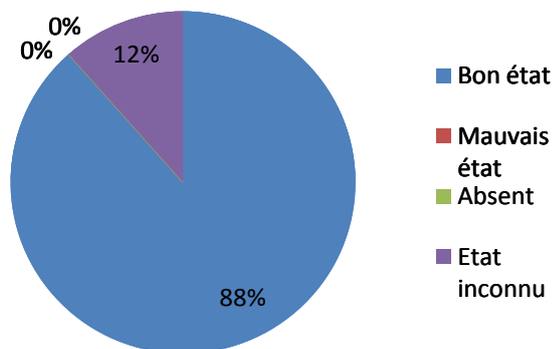
Regards non visibles :	3	Nombre de regards ouverts :	23
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	3
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

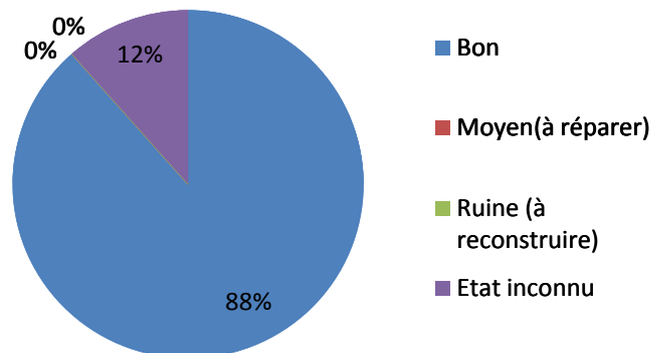


Etat physique des tampons et des regards

Tampons en bon état :	23	Regards en bon état :	23
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 :	749
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 RC

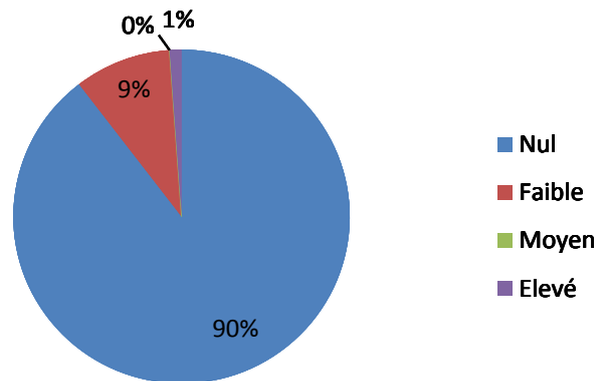
Données générales

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		

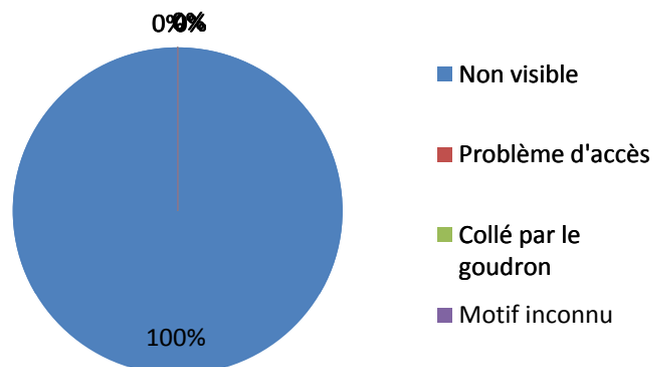
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

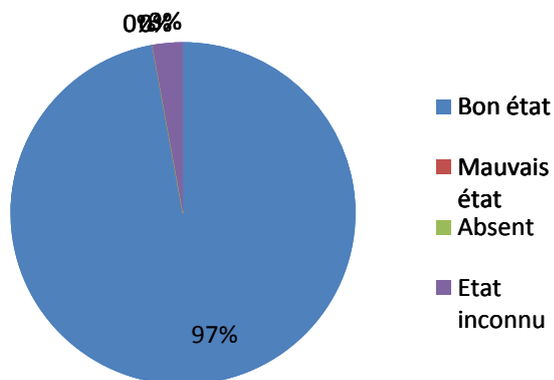
Regards non visibles :	1	Nombre de regards ouverts :	34
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	1
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

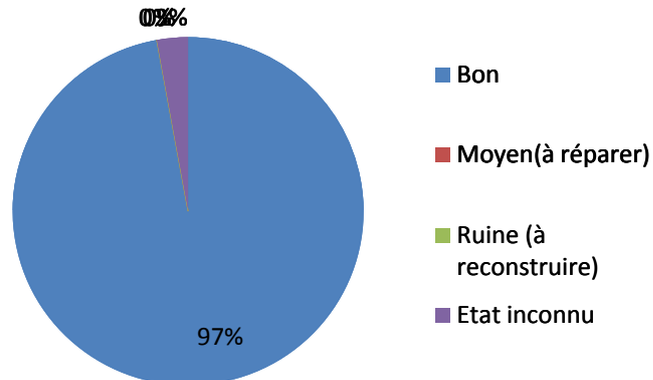


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	710
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	14
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 R'

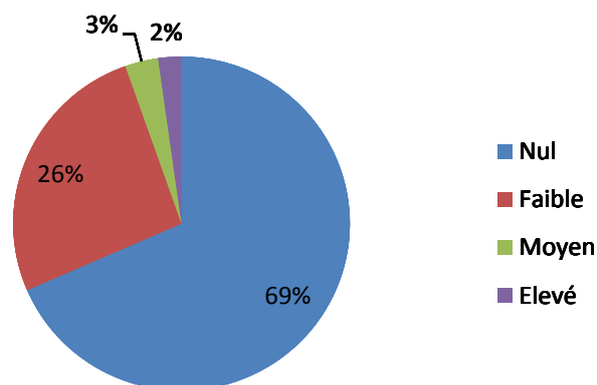
Données générales

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

Envasement des collecteurs

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

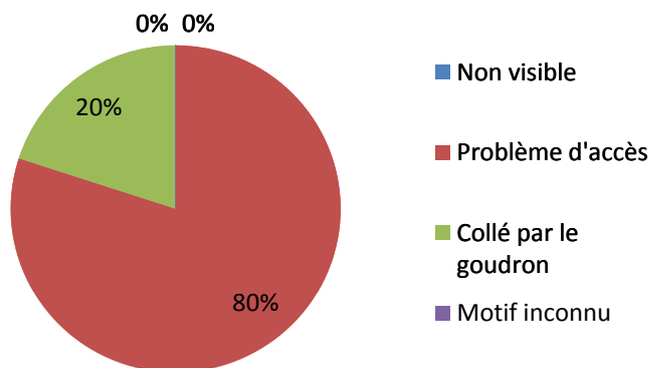
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

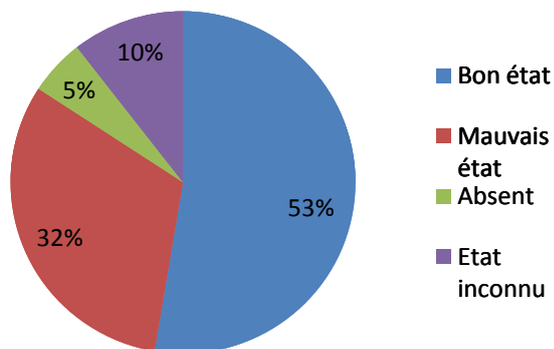
Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	14
Tampons collés par le goudron :	1	Nombre de regards non ouverts :	5
Problème d'accès :	4		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

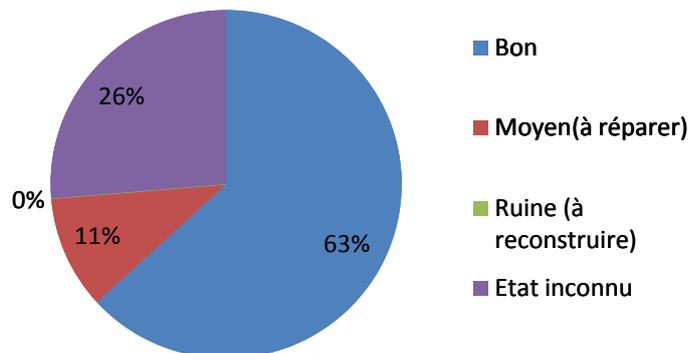


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	433
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 S

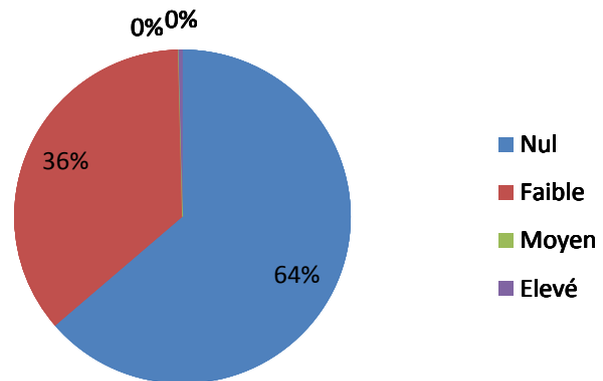
Données générales

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		

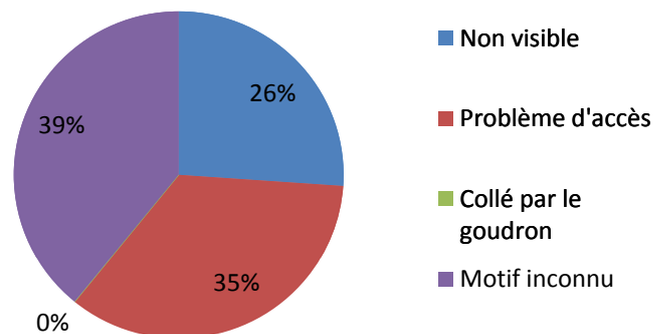
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

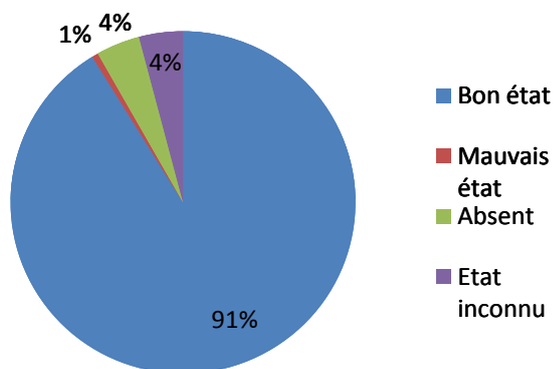
Regards non visibles :	6	Nombre de regards ouverts :	147
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	23
Problème d'accès :	8		
Motif inconnu :	9		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

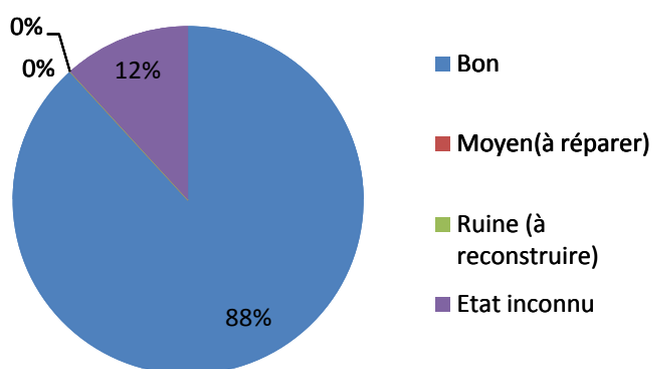


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	5 676
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	1 172
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 S'

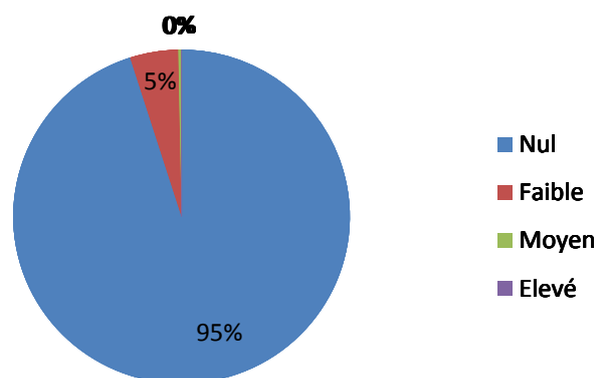
Données générales

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		

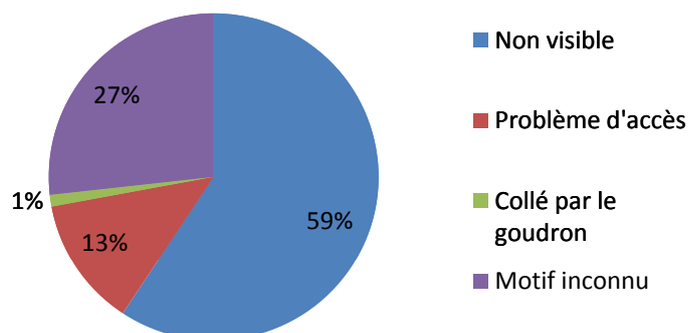
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

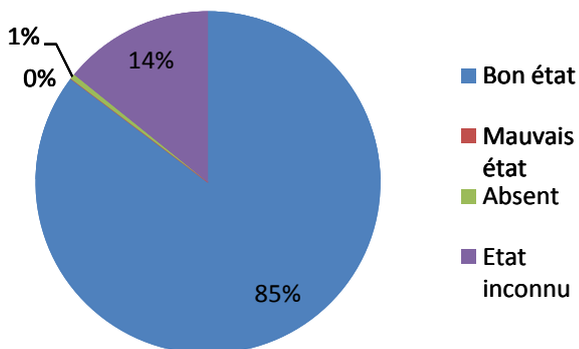
Regards non visibles :	51	Nombre de regards ouverts :	324
Tampons collés par le goudron :	1	Nombre de regards non ouverts :	86
Problème d'accès :	11		
Motif inconnu :	23		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

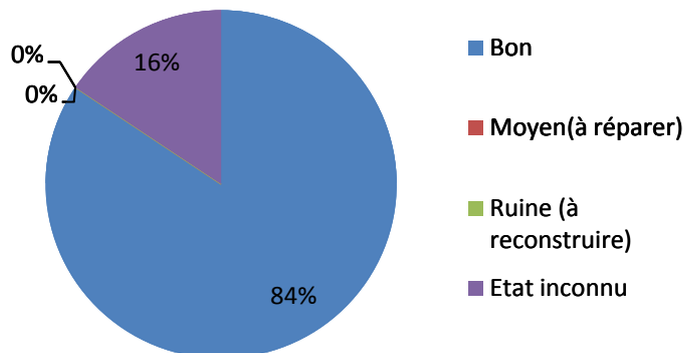


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	14 127
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 T

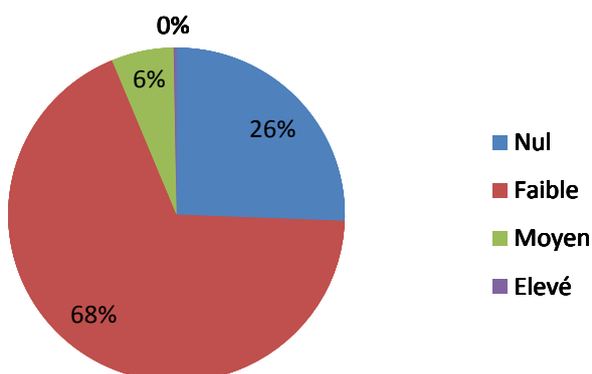
Données générales

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

Envasement des collecteurs

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

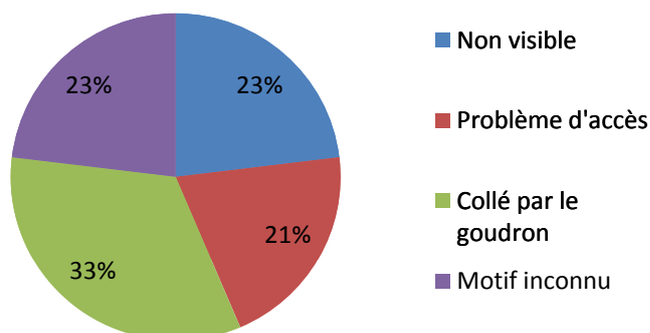
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

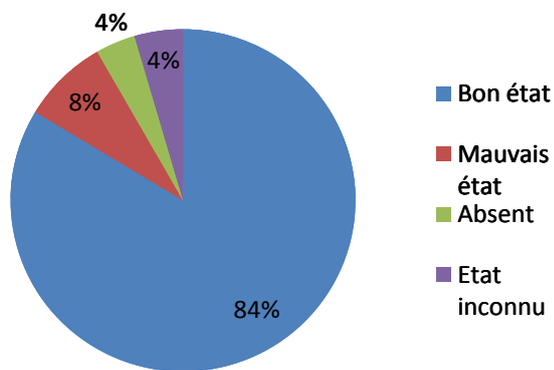
Regards non visibles :	9	Nombre de regards ouverts :	468
Tampons collés par le goudron :	13	Nombre de regards non ouverts :	39
Problème d'accès :	8		
Motif inconnu :	9		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

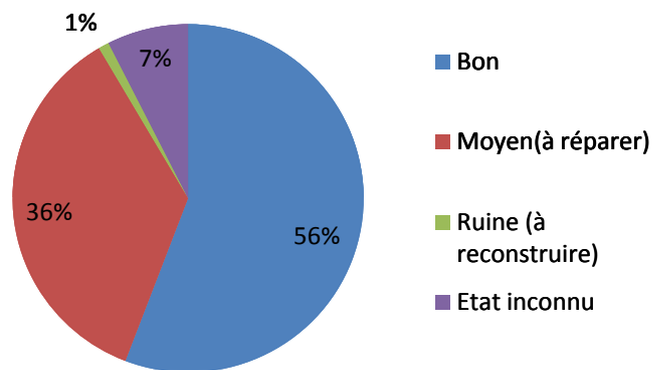


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur T'

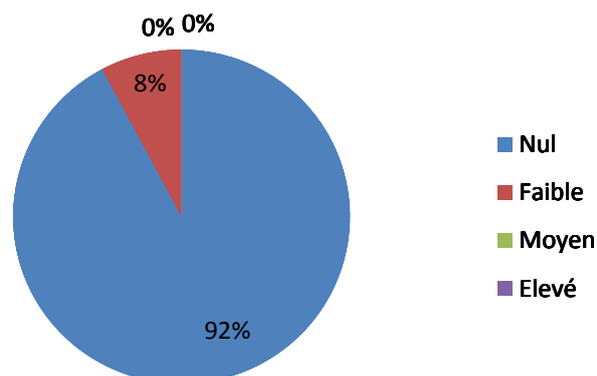
Données générales

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

Envasement des collecteurs

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

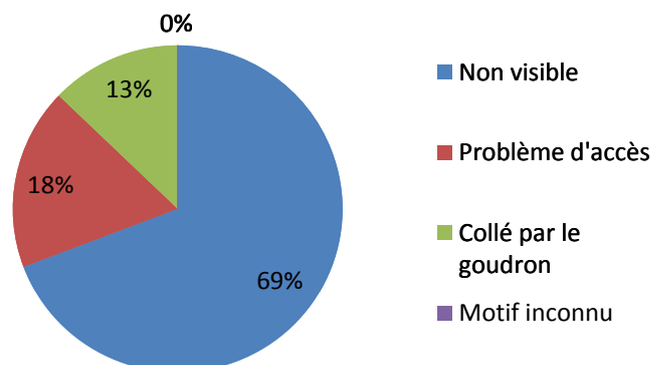
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

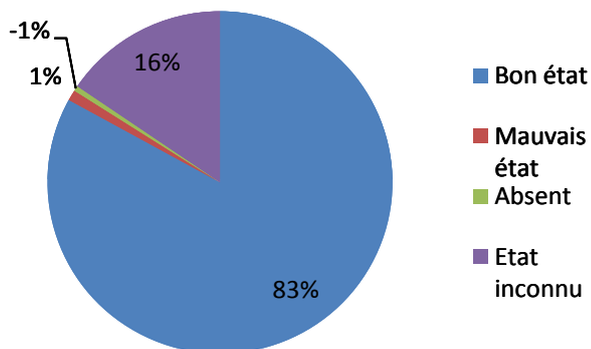
Regards non visibles :	27	Nombre de regards ouverts :	161
Tampons collés par le goudron :	5	Nombre de regards non ouverts :	39
Problème d'accès :	7		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

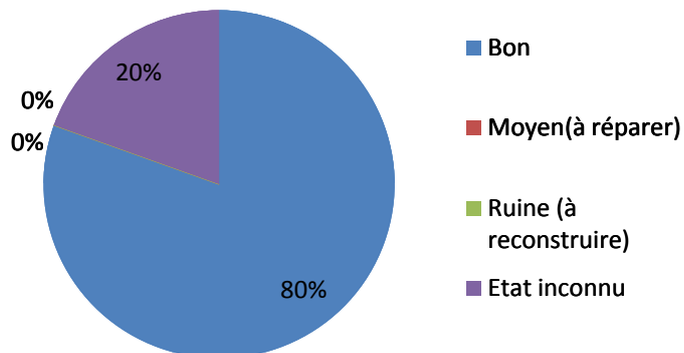


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	4 143
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 U

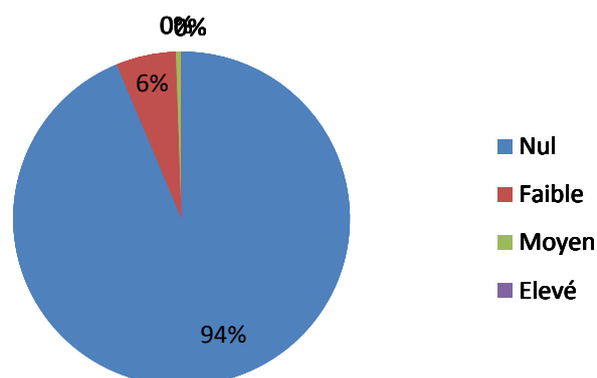
Données générales

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		

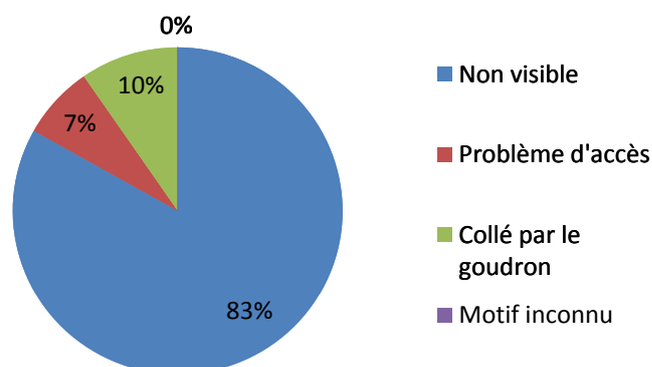
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

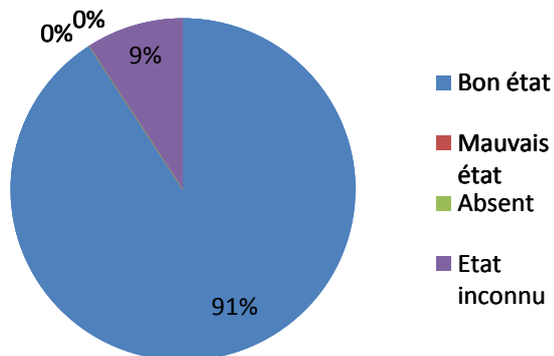
Regards non visibles :	69	Nombre de regards ouverts :	682
Tampons collés par le goudron :	8	Nombre de regards non ouverts :	83
Problème d'accès :	6		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

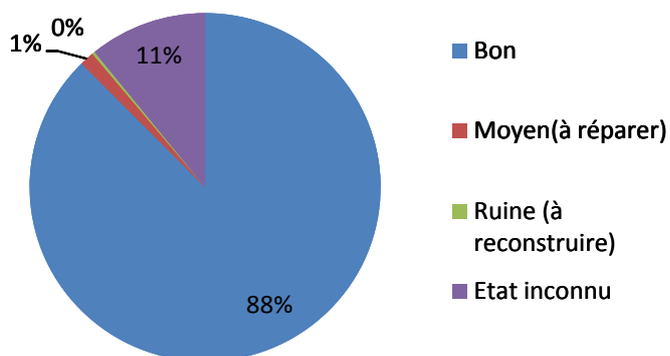


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur U'

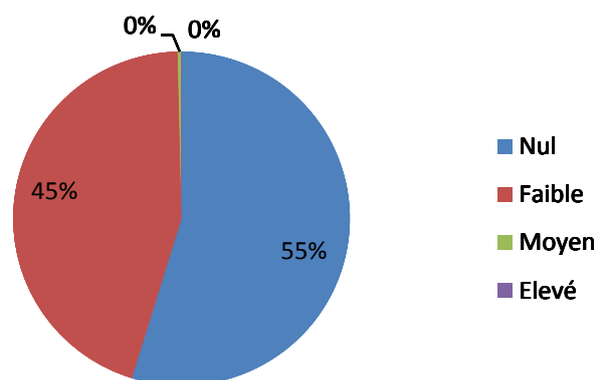
Données générales

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

Envasement des collecteurs

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

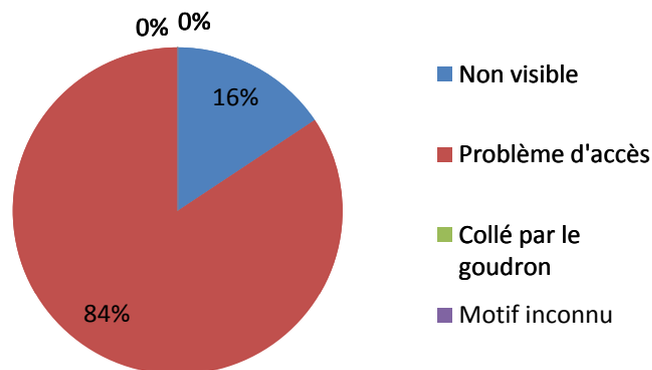
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

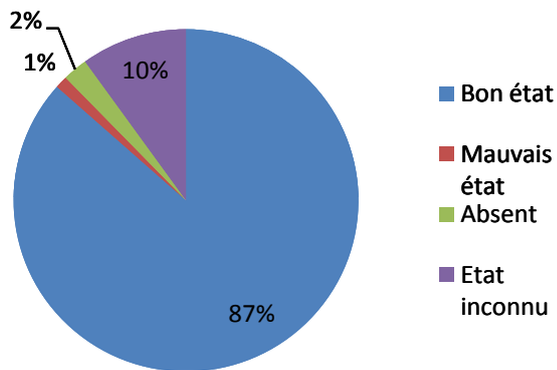
Regards non visibles :	5	Nombre de regards ouverts :	139
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	32
Problème d'accès :	27		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

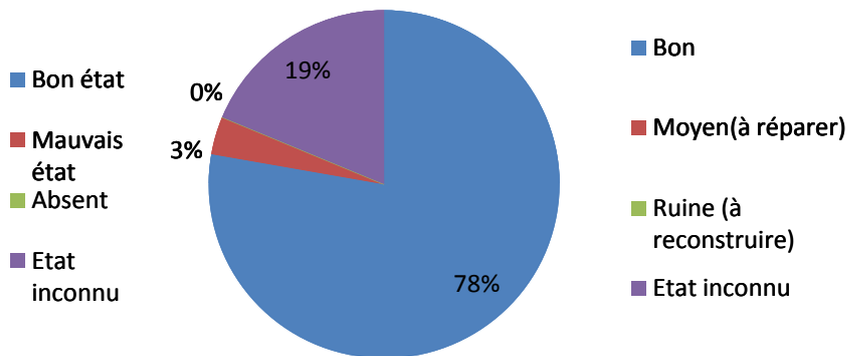


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	4 275
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	23
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 V

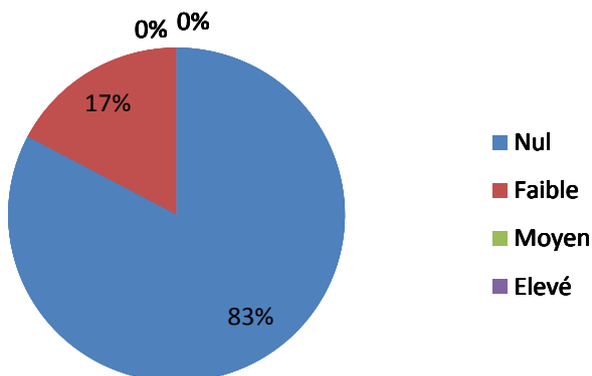
Données générales

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		

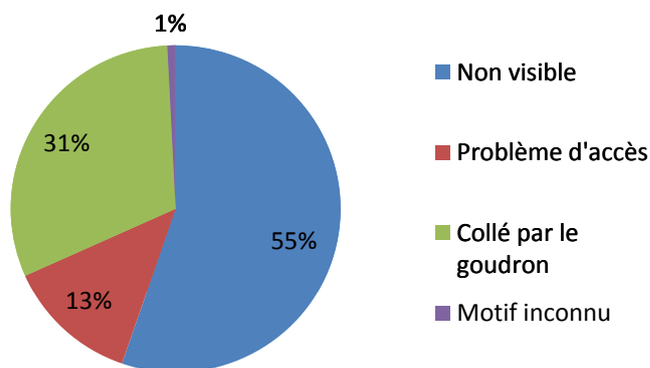
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

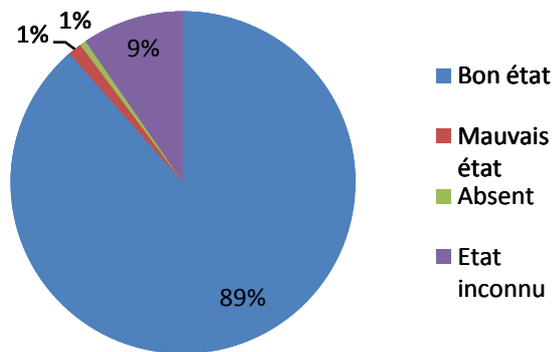
Regards non visibles :	68	Nombre de regards ouverts :	725
Tampons collés par le goudron :	38	Nombre de regards non ouverts :	123
Problème d'accès :	16		
Motif inconnu :	1		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

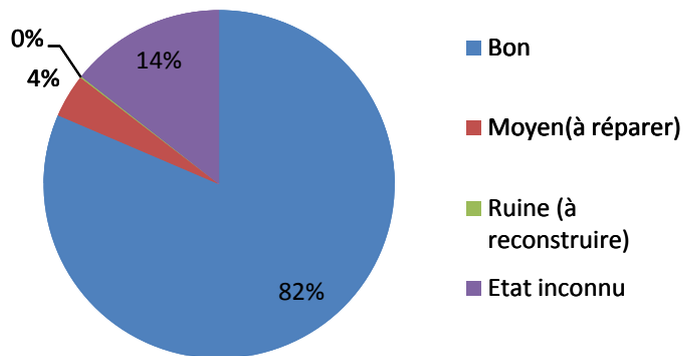


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	21 688
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 V'

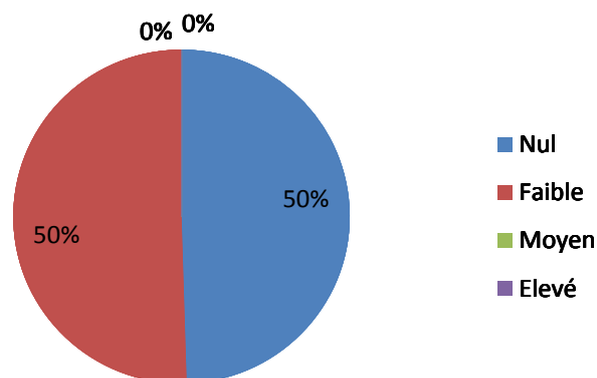
Données générales

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		

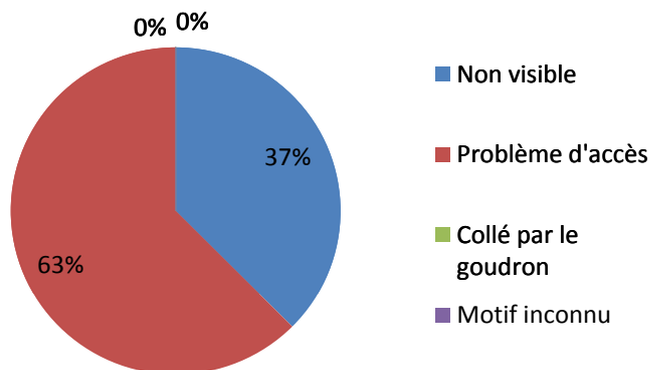
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

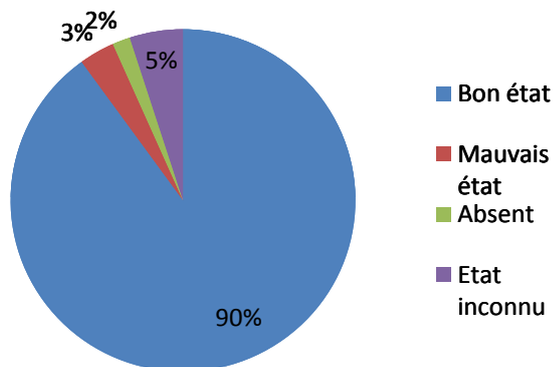
Regards non visibles :	3	Nombre de regards ouverts :	52
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	8
Problème d'accès :	5		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

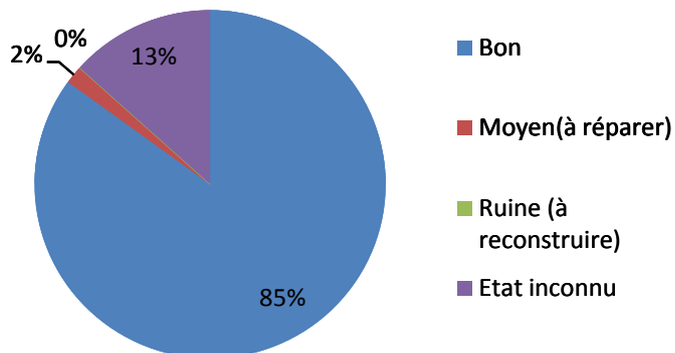


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur W

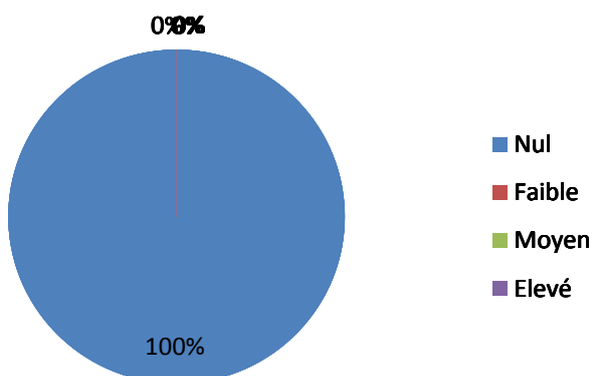
Données générales

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		

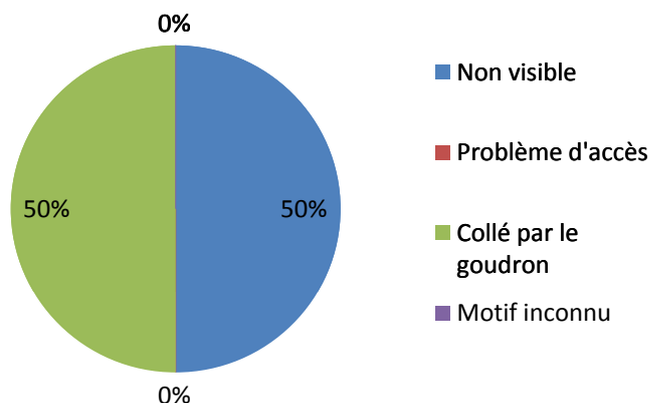
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

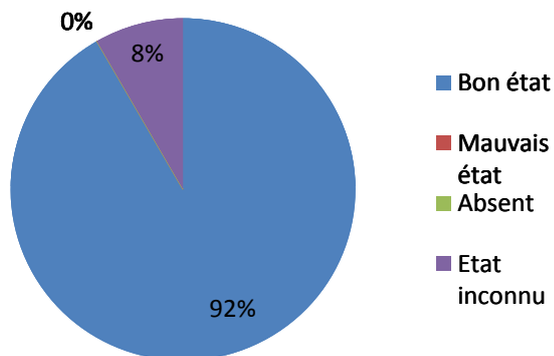
Regards non visibles :	3	Nombre de regards ouverts :	30
Tampons collés par le goudron :	3	Nombre de regards non ouverts :	6
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

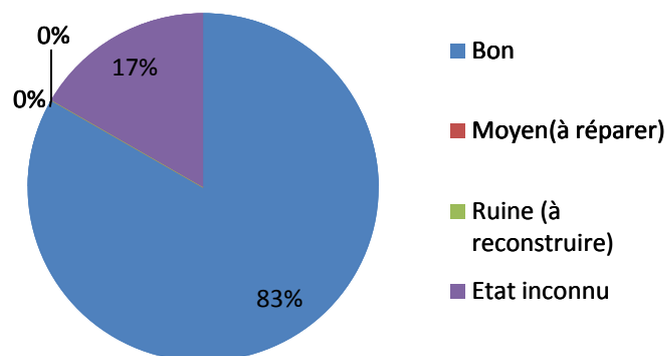


Etat physique des tampons et des regards

Tampons en bon état :	33	Regards en bon état :	30
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 :	6



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	909
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	174
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 W'

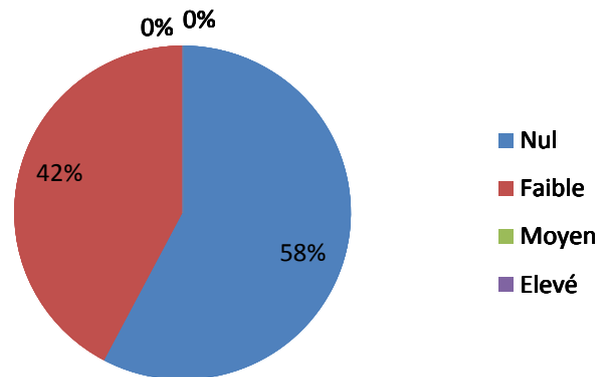
Données générales

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		

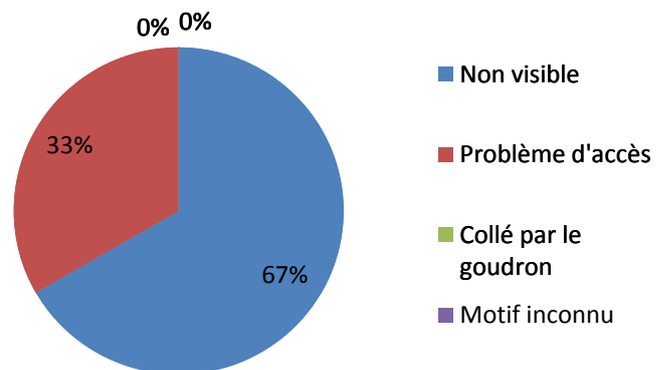
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

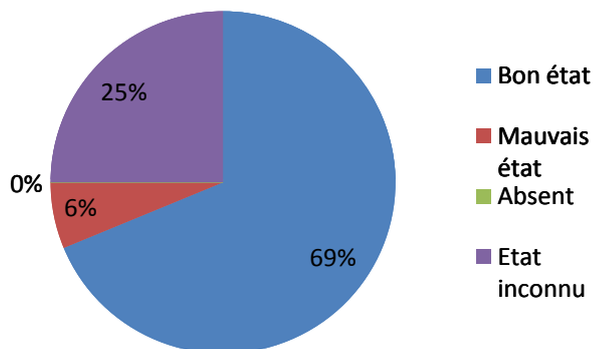
Regards non visibles :	6	Nombre de regards ouverts :	23
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	9
Problème d'accès :	3		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

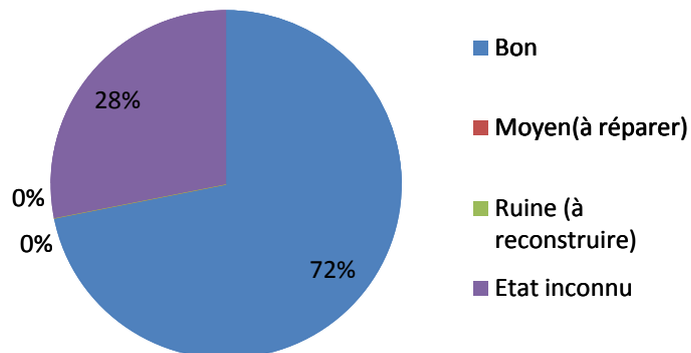


Etat physique des tampons et des regards

Tampons en bon état :	22	Regards en bon état :	23
Tampons en mauvais état :	2	Regards en état moyen (à réparer) :	0
Tampons absents :	0	Regards en ruine (à reconstruire) :	0
Etat inconnu :	8	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 :	916
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 X

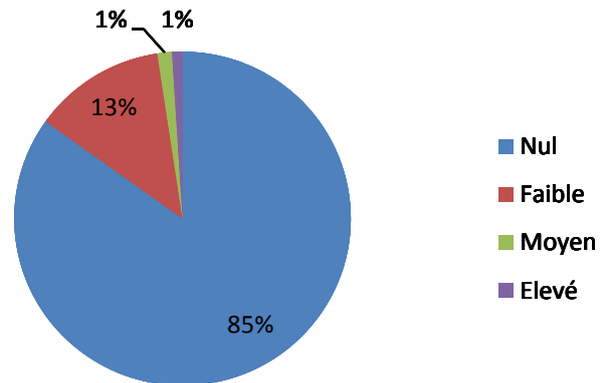
Données générales

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		

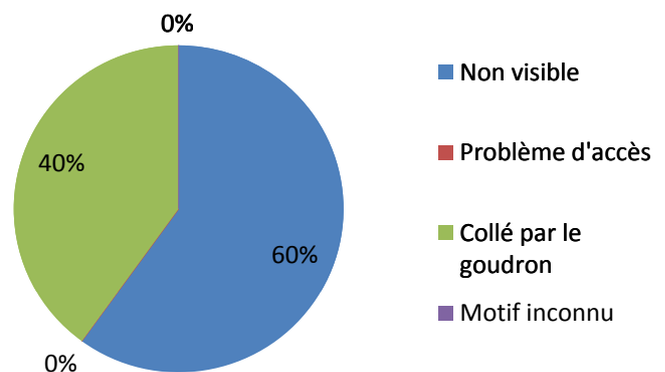
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

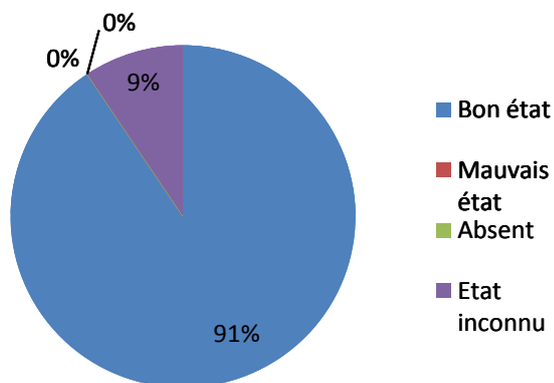
Regards non visibles :	12	Nombre de regards ouverts :	108
Tampons collés par le goudron :	8	Nombre de regards non ouverts :	20
Problème d'accès :	0		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

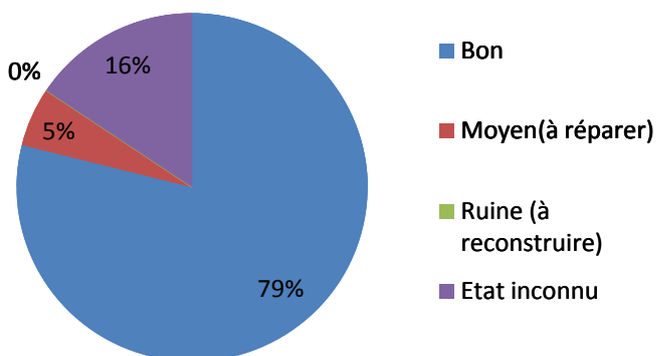


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	3 839
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 X'

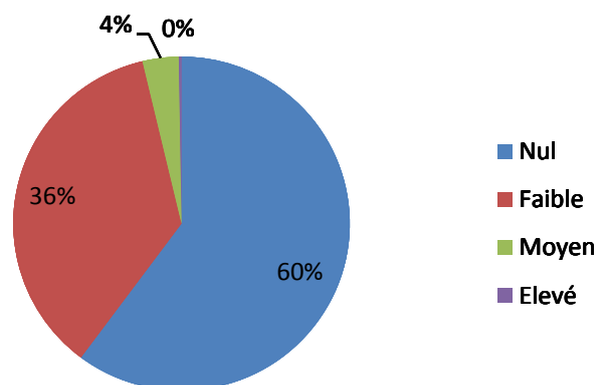
Données générales

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

Envasement des collecteurs

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

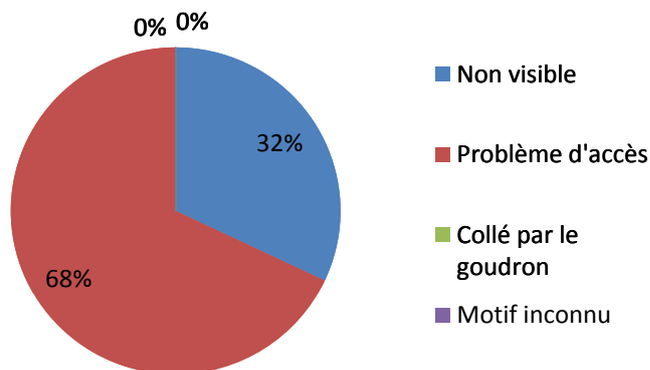
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

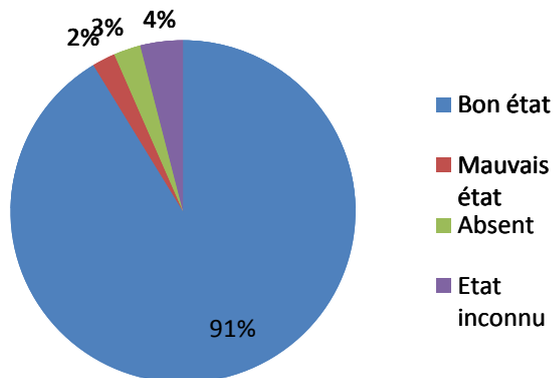
Regards non visibles :	8	Nombre de regards ouverts :	251
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	25
Problème d'accès :	17		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

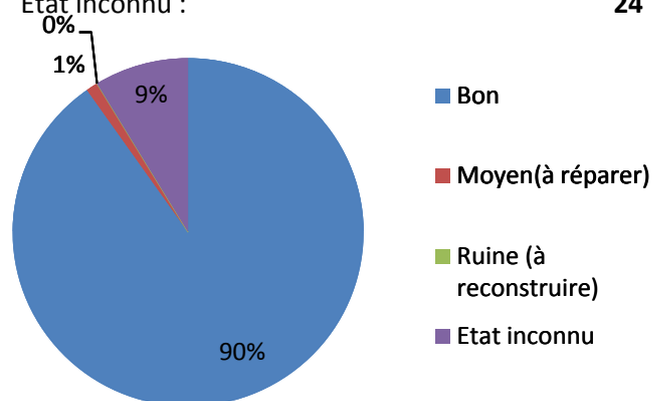


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

Linéaire de collecteur de diamètre inférieur à DN300, en m :	10 197
Linéaire de collecteur de diamètre compris entre DN300 et DN400, en m :	1 350
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 Y

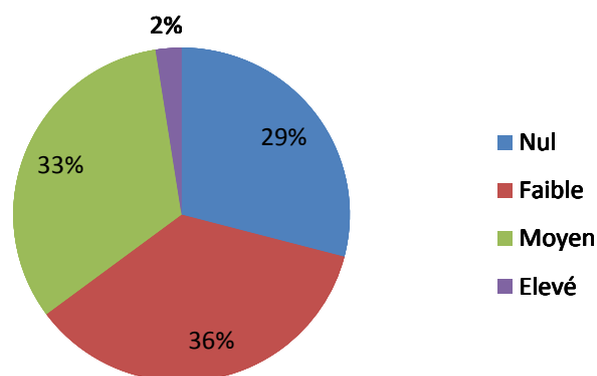
Données générales

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		

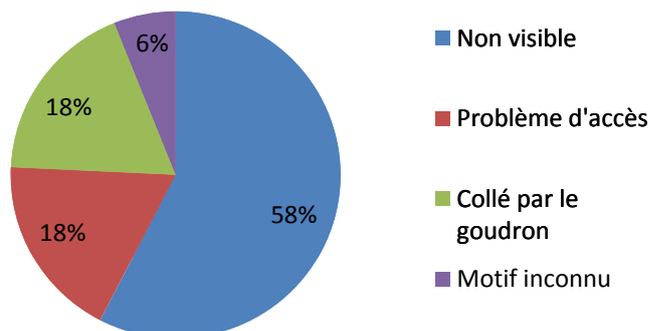
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

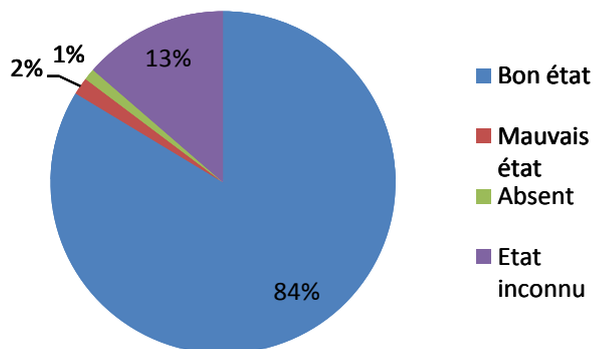
Regards non visibles :	19	Nombre de regards ouverts :	151
Tampons collés par le goudron :	6	Nombre de regards non ouverts :	33
Problème d'accès :	6		
Motif inconnu :	2		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

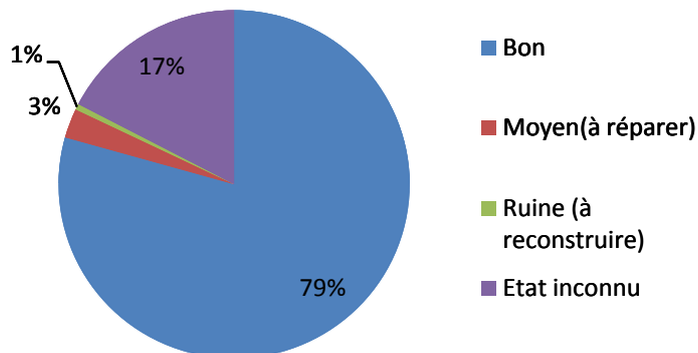


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur Y'

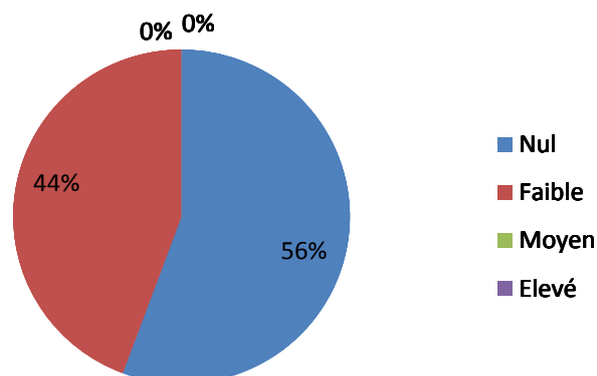
Données générales

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		

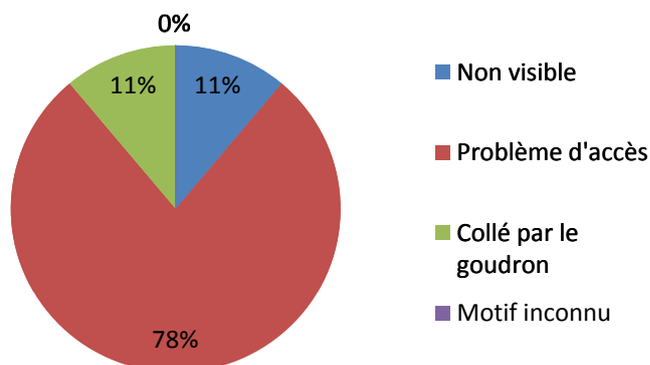
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

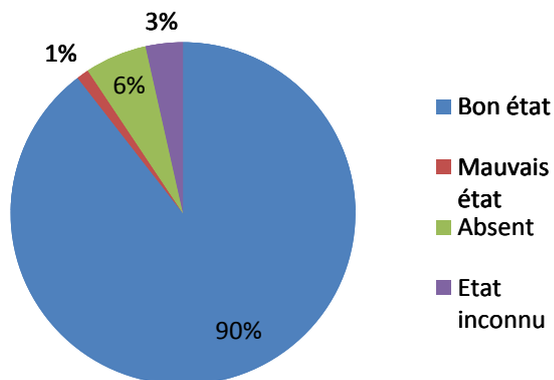
Regards non visibles :	3	Nombre de regards ouverts :	59
Tampons collés par le goudron :	3	Nombre de regards non ouverts :	27
Problème d'accès :	21		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

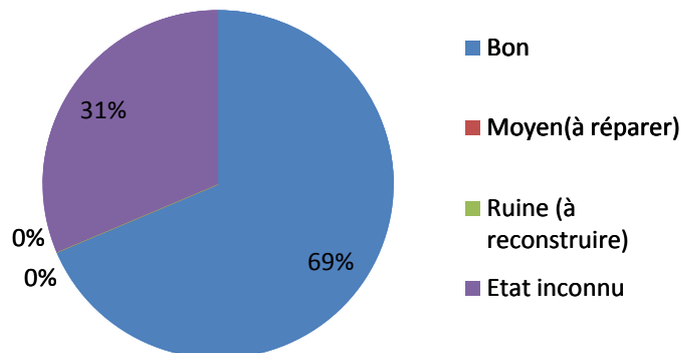


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur Z

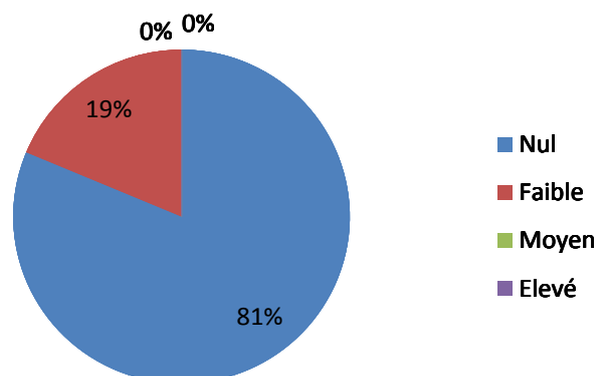
Données générales

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		

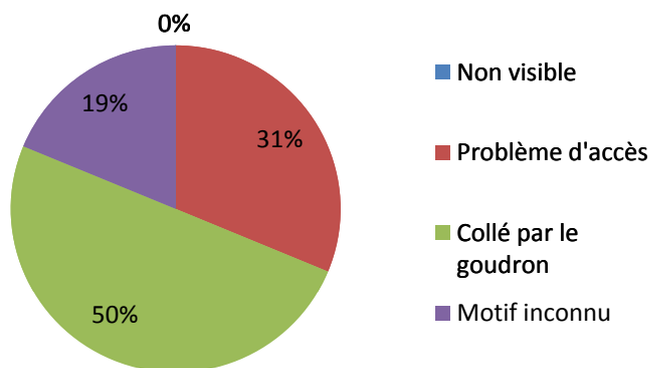
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

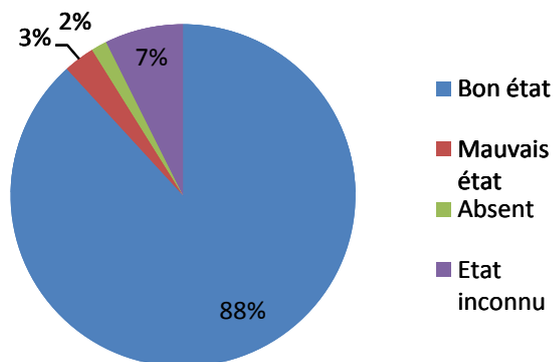
Regards non visibles :	0	Nombre de regards ouverts :	52
Tampons collés par le goudron :	8	Nombre de regards non ouverts :	16
Problème d'accès :	5		
Motif inconnu :	3		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

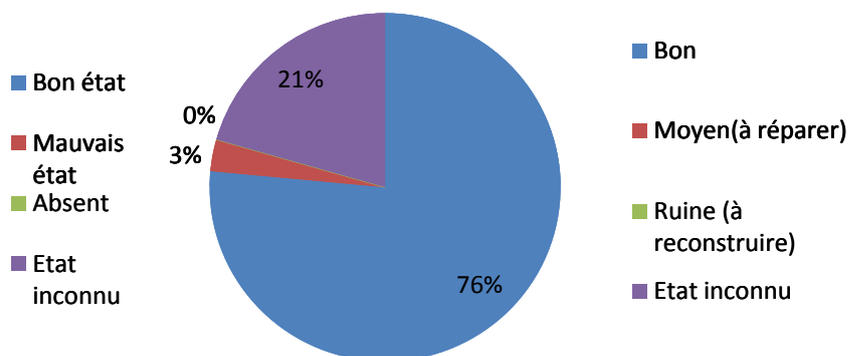


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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

Statistiques sur l'ensemble du réseau du collecteur Z'

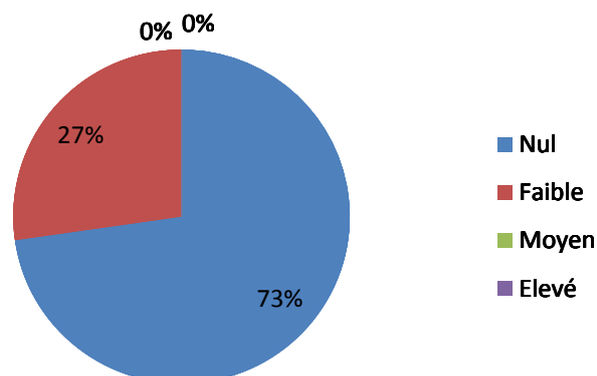
Données générales

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

Envasement des collecteurs

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

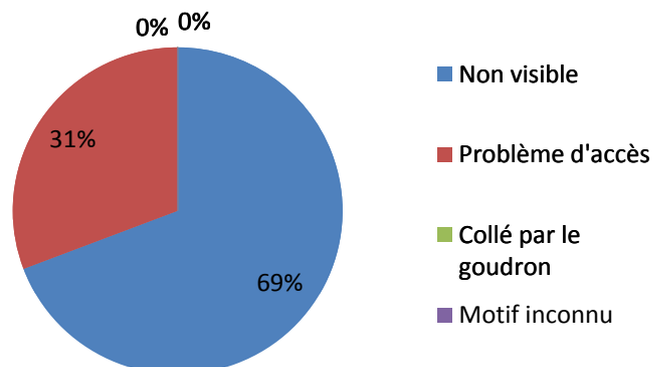
Graphique : envasement des collecteurs, parmi les tronçons diagnosticables.



Motifs de non-ouverture des regards

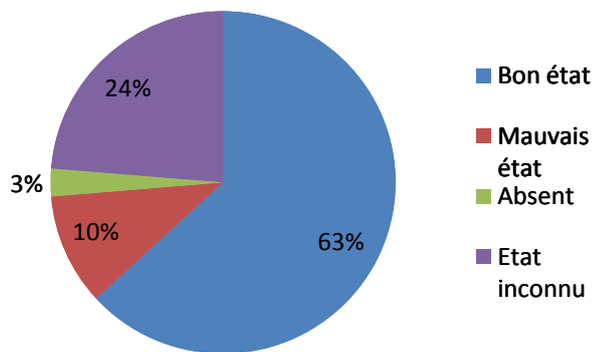
Regards non visibles :	9	Nombre de regards ouverts :	25
Tampons collés par le goudron :	0	Nombre de regards non ouverts :	13
Problème d'accès :	4		
Motif inconnu :	0		

Graphique : motif de non-ouverture des regards.

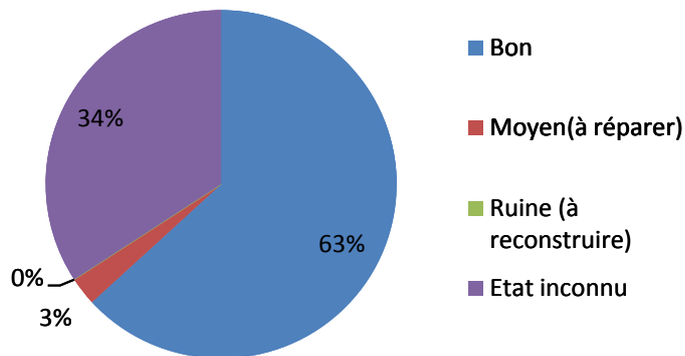


Etat physique des tampons et des regards

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



Graphique : état physique des tampons



Graphique : état physique des regards

Diamètre des collecteurs

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