

**Annexe A.5.2.2-e : Présentation des points soumis à interprétation :
SIG / études antérieures / cohérence de terrain – Modélisation pluviale - Zone Ouest**

BV	Tronçon modèle	Point soumis à interprétation	amont		aval			
			Cote SIG	Cote modèle	Cote SIG	Cote modèle		
6	6e1	Canal VI : section et cotes SIG différent du profil de l'étude : utilisation des données du profil	2.49	2.49	2.31	1.98		
	6e2		3.23	3.58	2.49	2.49		
	6e3		4.34	3.88	3.23	3.58		
	6d1		4.29	4.15	4.34	3.88		
	6d2		4.33	4.33	4.29	4.15		
	6d3		4.31	4.37	4.33	4.33		
	6d4		4.55	4.43	4.31	4.37		
	6d5		4.51	4.65	4.55	4.43		
	6a1		4.47	4.94	4.51	4.65		
	6a2		4.86	5.23	4.47	4.94		
	6a3		5.14	5.58	4.86	5.23		
	6a4		5.15	5.98	5.14	5.58		
	6c3		Cote TN = Cote radier -> cote radier = TN-hcanal	8.36	7.11	6.54	5.54	
	6c2		7.26	6.26	6.54	5.54		
	6c1	Amont : Cote TN = Cote radier -> cote radier = TN-hcanal Aval : Connexion Canal VI	6.54	5.54	5.2	4.33		
	6b1	Cote TN = Cote radier -> cote radier = TN-hcanal	9.42	8.17	8.36	7.11		
6μ1	6μ1a3	Aucune dimension indiquée : diamètre de la canalisation aval (1850) appliqué Cote TN = Cote radier -> cote radier = TN-diamètre-0,5	13	10.65	12.05	9.7		
	6μ1c2		11.17	8.82	12.12	9.77		
	6μ1c1		12.12	9.77	13	10.65		
4μ	4μf2	Cote TN = Cote radier -> cote radier = TN-diamètre-0,5	10.96	8.96	OK			
	4μc1		14.73	12.73	10.96	8.96		
	4μc2		17.14	15.14	14.73	12.73		
	4μc3		OK		17.14	15.14		
	4μa2		39.53	38.43	28.23	27.13		
	4μa1		28.23	27.13	OK			
	4μa7		28.21	27.21	27.28	26.28		
	4μa8		OK		28.21	27.21		
	4μex		niveau niaye	OK		0	8	
	5		5k2	Cote radier incohérente -> pente tronçon amont extrapolée	0.52	2.42	OK	
5k3		-0.7	2.13		OK			
5k4		OK			-0.7	2.13		
5k5		1.98	2.45		0.52	2.42		
5i1		0.06	2.45		OK			
5i2		2.22	2.46		1.98	2.45		
5i3		0.59	2.5		2.22	2.46		
5i4		1.73	2.55		0.59	2.5		
5i5		2.44	2.59		1.73	2.55		
5i6		OK			2.44	2.59		
5h1		1.42	2.46		0.52	2.42		
5h2		-0.23	2.47		1.42	2.46		
5h3		0.07	2.5		-0.23	2.47		
5h5		1.07	2.52		-0.23	2.47		
5h6		1.59	2.59		1.07	2.52		
5k1(ex)		Cote TN = Cote radier -> cote radier = TN-hcanal	OK			1.94	0.5	
4		4p1(ex)	cote aval fixée au niveau de la mer		4.66	1.14	4.77	1
		4o1	Canal IV : Sections circulaires et cotes SIG différentes des sections (trapèzes) et cotes du levé topo EDE -> utilisation des données du levé topo		3.83	1.24	4.66	1.14
		4n1			4.14	1.27	3.83	1.24
		4n2			3.91	1.49	4.14	1.27
	4n3	5.15		1.91	3.91	1.49		
	4m1	4.35		2.35	5.15	1.91		
	4m2	4.46	2.98	4.35	2.35			
	4n4	Cote TN = Cote radier -> Amont : cote radier = TN-hcanal (1m supposé car aucune info) Aval : connexion canal IV	13.01	12.01	3.99	1.27		
	4i1	Amont : Cote TN = Cote radier -> cote radier = TN-hcanal Aval : utilisation des données du levé topo	6.09	4.59	4.46	2.98		
	4i2	Cote TN = Cote radier -> cote radier = TN-hcanal	OK		6.09	4.59		
	4k2	Cote TN = Cote radier	11.58	10.58	OK			
	4k3	-> cote radier = TN-hcanal (1m supposé car aucune info)	16.57	15.57	11.58	10.58		
	4n6	Amont : Cote TN = Cote radier -> cote radier = TN-hcanal Aval : connexion canal IV	6	3.84	5.15	1.91		
	4n7		6.21	4.05	6	3.84		
	4g1	Cote TN = Cote radier -> cote radier = TN-hcanal	15.01	12.85	6.21	4.05		
	4h1	OK		6.21	4.05			
	4f2	Cote TN = Cote radier -> cote radier = TN-hcanal 0,6m supposée car pas d'infos (largeur indiquée à 0,64m)	17.97	17.37	15.01	12.85		
	4e1	Cote TN = Cote radier -> cote radier = TN-hcanal	16.36	14.2	15.01	12.85		
	4f1		16	14.45	15.01	12.85		
	4d1		18.07	16.52	16.44	14.89		
4d2	Cote TN = Cote radier -> cote radier = TN-hcanal	OK		18.07	16.52			
4d3		OK		16	14.45			
4d4		16.44	14.89	16	14.45			
4c2		26.52	24.72	25	23.2			
4b1	Cote TN = Cote radier -> cote radier = TN-diamètre-0,5	27.37	25.57	26.52	24.72			
4b2		30.52	28.72	27.37	25.57			
2μ	Général	Cote TN = Cote radier -> cote radier = TN-hcanal						
7	Général	Cote TN = Cote radier -> cote radier = TN-diamètre-0,5 Conduite en grande partie sous le niveau simulé de la mer (2m)						
8	Général	Cote TN = Cote radier -> cote radier = TN-hcanal hcanal faible, déduite d'une donnée TN et radier en un point canal en partie sous le niveau de la mer						
9	Général	Cote TN = Cote radier -> cote radier = TN-hcanal hcanal faible, déduite d'une donnée TN et radier en un point canal en partie sous le niveau de la mer						

REMARQUE : de manière générale, le SIG indique des sections de canaux circulaires.
La dimension du SIG a été interprétée comme étant la largeur d'un canal rectangulaire, la hauteur étant déduite en retranchant la cote radier à la cote sol lorsque cette donnée est disponible.