

Avant métré

Création de la voie communale de Jalenques"

	Longueur m	Largeur FDF m	Décapage TV m2	Déblai m3	Remblai m3	Réglage compact age forme m2	30cm GNT 0/80 en T	15cm GNT 0/31,5 en T	Couche Imprégnatio n m2	BB chaussée en T 150Kg/m2	Tricouche m2	Déblai poutre de rive m3	GNT 0/31,5 Poutre de rive	10 cm GNT 0/31,5 renforcem ent T	Scarificati on m2	Revêtem ent TV sur remblai m2 surf réelle	Accotement m
Axe6 BB	625	5,6	9865	8380	7592	3500	2362,5	1181,25	3125	468,75							1250
Surlargeurs 3 carrefours BB				54		120	81	40,5	120	18							
Axe 7 TRICOUCHE	50	5	1110	5	980	250	168,75	84,375			250						100
Axe 3 BB	158	5,6	818	1007	64	884,8	597,24	298,62	790	118,5							316
Amont Axe3 BB	170	5	P rive :long 135xlarg1,40xp0,4			189			850	127,5		76	171	191,25	680		340
Pont BB	5	4	Visibilité :	150					20	3							
TOTAL	1008		11793	9596	8636	4943,8	3209,49	1604,745	4905	735,75	250	76	171	191,25	680	3763	2006
ARRONDI			12000	9600	8650	4950	3220	1610	4920	750	300	80	180	200	700	3800	2050
TOTAL GNT											1990						

Assainissement EP														Assainissement unitaire			
	Fossé m	Cana DN300 135A m	Drain PE DN200 m	Puisard	Tête	CC1 m	Puisard à grille 400x400	Largeur fouille m	Profondeur fouille m	Fouilles m3	GNT hors fondation T	20/40 en T	Confection de banquette m	Cana DN300 PVC SN16	Fouilles m3 (prof moy 1,30)	Regard béton 1000	Tampon fonte
Axe 6	600	110		9	9	50	1	0,9	1	99	89,1		250	140	163,8	1	1
Axe 7																	
Axe 3	180	40	65	4	4		3	0,9	0,8	75,6	11,52	105,3					
TOTAL	780	150	65	13	13		4			174,6	100,62	105,3	250	140	163,8	1	1
ARRONDI	780	160	65	14	14	50	5			180	110	110	300	140	170	1	1

Surfaces talus de remblai		
	Surface horizontale	Surface réelle
P2G - P20G	1260	1512
P3D - P14D	490	588
P15D - P19D	536	643,2
P29D - P40D	380	456
P43D - P52D	350	420
P58D - P60D	120	144
	Total	3763,2

Clôtures agricole m		
Axe6	les 2 côtés sauf P58D/P76D	1050
Axe3	à gauche	150
	Total	1200

Cubatures Décapage (Gulden)

Nom du dessin Projet6.dwg

Nom de l'axe Rive Droite - Axe3

Table associée Aucune...

Date du listing 17/06/2020 à 15:08:53

Num.	Abscisse	Lg Ap.	Décapage		Surface En Coupe	Volumes		Surfaces en plan	
			Gauche	Droite		Partiels	Cumulés	Partielles	Cumulées
G01	0,000	1,63	Aucun	Aucun	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
G02	3,258	5,00	Aucun	Aucun	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
G03	10,000	8,37	Aucun	Aucun	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
G04	20,000	10,00	Aucun	Aucun	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
G05	30,000	10,00	~0.30	~0.30	1,55	17,842	17,842	59,47	59,47
G06	40,000	6,51	~0.30	~0.30	2,44	18,938	36,781	63,13	122,60
G07	43,018	5,00	~0.30	~0.30	2,44	12,891	49,672	42,97	165,57
G08	50,000	8,49	~0.30	~0.30	2,16	18,341	68,013	61,14	226,71
G09	60,000	10,00	~0.30	~0.30	2,03	20,335	88,347	67,78	294,49
G10	70,000	5,36	~0.30	~0.30	2,28	12,233	100,580	40,78	335,27
G11	70,713	5,00	~0.30	~0.30	2,31	12,681	113,261	42,27	377,54
G12	80,000	9,64	~0.30	~0.30	2,33	24,740	138,000	82,47	460,00
G13	90,000	10,00	~0.30	~0.30	1,08	11,527	149,528	38,42	498,43
G14	100,000	10,00	~0.30	~0.30	3,19	36,552	186,080	121,84	620,27
G15	110,000	6,16	~0.30	~0.30	1,94	13,061	199,141	43,54	663,80
G16	112,314	5,00	~0.30	~0.30	1,75	8,947	208,088	29,82	693,63
G17	120,000	8,72	~0.30	~0.30	1,32	11,542	219,630	38,47	732,10
G18	129,745	5,00	~0.30	~0.30	1,05	5,238	224,868	17,46	749,56
G19	130,000	5,13	~0.30	~0.30	1,02	4,496	229,364	14,99	764,55
G20	140,000	10,00	~0.30	~0.30	1,06	9,046	238,410	30,15	794,70
G21	150,000	8,88	~0.30	~0.30	0,92	7,030	245,440	23,43	818,13
G22	157,770	3,88	Aucun	Aucun	0,00	0,000	245,440	0,00	818,13

Cubatures Décapage (Gulden)

Nom du dessin Projet6.dwg
 Nom de l'axe Rive Droite - Axe6
 Table associée Aucune...
 Date du listing 17/06/2020 à 15:08:02

Num.	Abscisse	Lg Ap.	Décapage		Surface En Coupe	Volumes		Surfaces en plan	
			Gauche	Droite		Partiels	Cumulés	Partielles	Cumulées
01	0,000	2,50	0,20	0,20	1,70	4,248	4,248	21,24	21,24
02	5,000	5,00	0,20	0,20	1,73	8,675	12,923	43,37	64,61
03	10,000	3,28	0,20	0,20	2,52	8,269	21,192	41,35	105,96
04	11,551	5,00	0,20	0,20	2,79	14,661	35,853	73,31	179,27
05	20,000	8,46	0,20	0,20	4,26	39,493	75,347	197,47	376,73
06	28,469	5,00	0,20	0,20	5,46	31,245	106,592	156,22	532,96
07	30,000	5,77	0,20	0,20	5,58	32,143	138,734	160,71	693,67
08	40,000	10,00	0,20	0,20	5,80	58,002	196,736	290,01	983,68
09	50,000	5,68	0,20	0,20	5,52	31,350	228,086	156,75	1140,43
10	51,362	5,00	0,20	0,20	5,38	24,311	252,397	121,55	1261,98
11	60,000	9,32	0,20	0,20	5,02	42,751	295,148	213,76	1475,74
12	70,000	10,00	0,20	0,20	4,76	44,056	339,204	220,28	1696,02
13	80,000	10,00	0,20	0,20	4,49	41,942	381,146	209,71	1905,73
14	90,000	10,00	0,20	0,20	4,38	41,496	422,643	207,48	2113,21
15	100,000	10,00	0,20	0,20	4,52	43,995	466,638	219,98	2333,19
16	110,000	10,00	0,20	0,20	4,75	47,577	514,215	237,89	2571,07
17	120,000	10,00	0,20	0,20	4,82	49,833	564,048	249,16	2820,24
18	130,000	6,06	0,20	0,20	3,14	18,760	582,807	93,80	2914,04
19	132,116	5,00	0,20	0,20	2,94	14,706	597,513	73,53	2987,57
20	140,000	8,94	0,20	0,20	2,13	19,016	616,529	95,08	3082,65
21	150,000	10,00	0,20	0,20	2,22	22,196	638,726	110,98	3193,63
22	160,000	10,00	0,20	0,20	2,78	27,817	666,543	139,09	3332,72
23	170,000	10,00	0,20	0,20	3,23	32,331	698,874	161,65	3494,37
24	180,000	10,00	0,20	0,20	3,43	34,294	733,168	171,47	3665,84
25	190,000	10,00	0,20	0,20	3,25	32,475	765,643	162,38	3828,21
26	200,000	10,00	0,20	0,20	2,83	28,253	793,896	141,27	3969,48
27	210,000	5,83	0,20	0,20	2,52	14,705	808,601	73,53	4043,01
28	211,660	5,00	0,20	0,20	2,47	12,395	820,997	61,98	4104,98
29	220,000	9,17	0,20	0,20	2,45	22,532	843,529	112,66	4217,65
30	230,000	10,00	0,20	0,20	2,02	20,033	863,563	100,17	4317,81
31	240,000	10,00	0,20	0,20	2,15	21,316	884,879	106,58	4424,39
32	250,000	10,00	0,20	0,20	2,21	21,935	906,814	109,68	4534,07
33	260,000	10,00	0,20	0,20	2,29	22,691	929,505	113,45	4647,52
34	270,000	10,00	0,20	0,20	2,55	25,276	954,781	126,38	4773,90
35	280,000	10,00	0,20	0,20	2,95	29,210	983,990	146,05	4919,95
36	290,000	5,36	0,20	0,20	3,21	17,000	1000,991	85,00	5004,95
37	290,727	5,00	0,20	0,20	3,22	16,105	1017,095	80,52	5085,48
38	300,000	9,64	0,20	0,20	3,02	29,068	1046,163	145,34	5230,82
39	310,000	10,00	0,20	0,20	2,57	25,692	1071,855	128,46	5359,28
40	320,000	10,00	0,20	0,20	2,21	22,077	1093,932	110,39	5469,66
41	330,000	10,00	0,20	0,20	2,25	22,520	1116,452	112,60	5582,26
42	340,000	10,00	0,20	0,20	2,18	21,811	1138,263	109,06	5691,32
43	350,000	10,00	0,20	0,20	2,43	24,292	1162,555	121,46	5812,77
44	360,000	5,15	0,20	0,20	2,57	13,242	1175,797	66,21	5878,98
45	360,293	5,00	0,20	0,20	2,58	13,552	1189,348	67,76	5946,74
46	370,000	9,85	0,20	0,20	3,44	35,220	1224,568	176,10	6122,84
47	380,000	10,00	0,20	0,20	3,44	35,861	1260,430	179,31	6302,15
48	390,000	10,00	0,20	0,20	3,51	36,216	1296,646	181,08	6483,23

49	400,000	10,00	0,20	0,20	2,92	29,019	1325,665	145,09	6628,32
50	410,000	10,00	0,20	0,20	3,13	31,339	1357,004	156,69	6785,02
51	420,000	10,00	0,20	0,20	3,14	31,146	1388,150	155,73	6940,75
52	430,000	10,00	0,20	0,20	3,28	32,165	1420,315	160,82	7101,58
53	440,000	9,23	0,20	0,20	2,93	25,682	1445,997	128,41	7229,98
54	448,452	5,00	0,20	0,20	3,14	14,881	1460,878	74,41	7304,39
55	450,000	5,77	0,20	0,20	3,20	18,454	1479,332	92,27	7396,66
56	460,000	6,04	0,20	0,20	3,29	19,856	1499,189	99,28	7495,94
57	462,072	5,00	0,20	0,20	3,17	16,433	1515,622	82,17	7578,11
58	470,000	8,96	0,20	0,20	2,82	25,601	1541,222	128,00	7706,11
59	480,000	10,00	0,20	0,20	3,24	30,736	1571,958	153,68	7859,79
60	490,000	10,00	0,20	0,20	2,94	28,224	1600,182	141,12	8000,91
61	500,000	5,18	0,20	0,20	2,73	14,332	1614,514	71,66	8072,57
62	500,365	5,00	0,20	0,20	2,51	12,576	1627,089	62,88	8135,45
63	510,000	9,82	0,20	0,20	3,23	31,685	1658,775	158,43	8293,87
64	520,000	10,00	0,20	0,20	3,49	34,862	1693,637	174,31	8468,18
65	530,000	10,00	0,20	0,20	3,35	33,511	1727,148	167,56	8635,74
66	540,000	7,89	0,20	0,20	3,19	25,181	1752,329	125,90	8761,64
67	545,779	5,00	0,20	0,20	3,10	15,158	1767,487	75,79	8837,43
68	550,000	7,11	0,20	0,20	3,08	20,817	1788,304	104,08	8941,52
69	560,000	10,00	0,20	0,20	3,15	29,998	1818,302	149,99	9091,51
70	570,000	10,00	0,20	0,20	3,13	29,651	1847,953	148,25	9239,76
71	580,000	10,00	0,20	0,20	3,10	29,679	1877,632	148,40	9388,16
72	590,000	9,75	0,20	0,20	2,96	27,545	1905,177	137,73	9525,88
73	599,500	5,00	0,20	0,20	3,37	16,257	1921,434	81,28	9607,17
74	600,000	0,98	0,20	0,20	3,39	3,305	1924,738	16,52	9623,69
75	601,450	5,00	0,20	0,20	3,52	19,146	1943,884	95,73	9719,42
76	610,000	9,27	0,20	0,20	1,87	16,439	1960,324	82,20	9801,62
77	620,000	7,12	0,20	0,20	1,18	8,642	1968,966	43,21	9844,83
78	624,247	2,72	0,20	0,20	1,21	3,325	1972,291	16,62	9861,46
79	625,435	0,59	0,20	0,20	1,20	0,713	1973,004	3,57	9865,02

Cubatures Décapage (Gulden)

Nom du dessin Projet6.dwg

Nom de l'axe Rive Droite - Axe7

Table associée Aucune...

Date du listing 17/06/2020 à 15:09:27

Num.	Abscisse	Lg Ap.	Décapage		Surface En Coupe	Volumes		Surfaces en plan	
			Gauche	Droite		Partiels	Cumulés	Partielles	Cumulées
Z01	0,000	0,89	0,20	0,20	3,11	2,764	2,764	13,82	13,82
Z02	1,776	5,00	0,20	0,20	3,16	14,739	17,503	73,69	87,52
Z03	10,000	9,11	0,20	0,20	3,33	28,070	45,573	140,35	227,86
Z04	20,000	10,00	0,20	0,20	3,96	37,942	83,515	189,71	417,58
Z05	30,000	6,76	0,20	0,20	5,22	35,967	119,483	179,84	597,41
Z06	33,510	5,00	0,20	0,20	5,48	27,741	147,224	138,71	736,12
Z07	40,000	8,10	0,20	0,20	5,71	46,239	193,463	231,19	967,31
Z08	49,718	4,86	0,20	0,20	5,90	28,665	222,128	143,33	1110,64

Cubatures Déblai Remblai (Gulden)

Nom du dessin Projet6.dwg
 Nom de l'axe Rive Droite - Axe3
 Table associée Aucune...
 Date du listing 17/06/2020 à 15:09:09

Num.	Abscisse	Longueur	Surfaces		Volumes Partiels		Volumes Cumulés	
			Déblai	Remblai	Déblai	Remblai	Déblai	Remblai
G01	0,000	1,63	2,65	0,16	4,317	0,254	4	0
G02	3,258	5,00	1,82	4,79	8,992	26,754	13	27
G03	10,000	8,37	1,37	0,44	11,161	4,059	24	31
G04	20,000	10,00	3,57	0,03	34,635	0,347	59	31
G05	30,000	10,00	9,87	0,03	102,150	0,373	161	32
G06	40,000	6,51	14,30	0,07	100,527	0,645	262	32
G07	43,018	5,00	13,40	0,10	68,678	0,568	330	33
G08	50,000	8,49	10,05	0,24	85,368	2,024	416	35
G09	60,000	10,00	9,73	0,13	97,303	1,329	513	36
G10	70,000	5,36	8,07	0,09	43,222	0,455	556	37
G11	70,713	5,00	8,00	0,07	42,841	0,350	599	37
G12	80,000	9,64	9,93	0,08	104,381	0,685	704	38
G13	90,000	10,00	1,43	0,23	14,124	2,389	718	40
G14	100,000	10,00	9,04	0,24	101,090	2,852	819	43
G15	110,000	6,16	5,66	0,18	36,975	1,160	856	44
G16	112,314	5,00	6,31	0,14	32,031	0,724	888	45
G17	120,000	8,72	2,42	0,50	21,109	4,324	909	49
G18	129,745	5,00	2,14	0,45	10,695	2,274	920	52
G19	130,000	5,13	2,01	0,50	9,639	2,512	929	54
G20	140,000	10,00	3,18	0,45	29,160	4,734	958	59
G21	150,000	8,88	3,72	0,41	30,690	3,865	989	63
G22	157,770	3,88	5,05	0,21	17,905	0,909	1007	64

Cubatures Déblai Remblai (Gulden)

Nom du dessin Projet6.dwg

Nom de l'axe Rive Droite - Axe6

Table associée Aucune...

Date du listing 17/06/2020 à 15:08:23

Num.	Abscisse	Longueur	Surfaces		Volumes Partiels		Volumes Cumulés	
			Déblai	Remblai	Déblai	Remblai	Déblai	Remblai
01	0,000	2,50	2,14	0,25	5,355	0,621	5	1
02	5,000	5,00	0,01	3,44	0,051	17,202	5	18
03	10,000	3,28	0,00	11,55	0,000	37,840	5	56
04	11,551	5,00	0,00	14,49	0,000	76,089	5	132
05	20,000	8,46	0,00	33,81	0,000	312,075	5	444
06	28,469	5,00	0,00	49,77	0,000	277,352	5	721
07	30,000	5,77	0,00	51,04	0,000	294,244	5	1015
08	40,000	10,00	0,00	55,28	0,000	552,827	5	1568
09	50,000	5,68	0,00	51,03	0,000	289,871	5	1858
10	51,362	5,00	0,00	49,35	0,000	227,262	5	2085
11	60,000	9,32	0,00	44,35	0,000	384,438	5	2470
12	70,000	10,00	0,00	39,97	0,000	374,885	5	2845
13	80,000	10,00	0,00	36,96	0,000	349,112	5	3194
14	90,000	10,00	0,00	36,48	0,000	348,897	5	3543
15	100,000	10,00	0,00	37,62	0,000	367,517	5	3910
16	110,000	10,00	0,00	42,35	0,000	423,218	5	4333
17	120,000	10,00	0,00	44,26	0,000	450,230	5	4784
18	130,000	6,06	0,00	27,80	0,000	168,505	5	4952
19	132,116	5,00	0,00	24,35	0,000	121,923	5	5074
20	140,000	8,94	0,00	10,62	0,000	94,970	5	5169
21	150,000	10,00	11,08	0,04	110,772	0,407	116	5169
22	160,000	10,00	25,89	0,04	258,931	0,426	375	5170
23	170,000	10,00	41,96	0,04	419,576	0,425	795	5170
24	180,000	10,00	49,01	0,04	490,145	0,435	1285	5171
25	190,000	10,00	49,16	0,03	491,625	0,328	1776	5171
26	200,000	10,00	35,03	0,04	350,333	0,415	2127	5172
27	210,000	5,83	18,64	0,04	108,655	0,232	2235	5172
28	211,660	5,00	15,85	0,04	79,999	0,198	2315	5172
29	220,000	9,17	3,84	1,75	35,737	15,755	2351	5188
30	230,000	10,00	0,07	4,82	0,697	47,326	2352	5235
31	240,000	10,00	0,00	7,03	0,024	69,165	2352	5304
32	250,000	10,00	0,00	7,87	0,000	77,462	2352	5382
33	260,000	10,00	0,00	9,02	0,000	88,934	2352	5471
34	270,000	10,00	0,00	14,83	0,000	146,492	2352	5617
35	280,000	10,00	0,00	23,80	0,000	235,057	2352	5852
36	290,000	5,36	0,00	29,42	0,000	155,574	2352	6008
37	290,727	5,00	0,00	29,53	0,000	147,515	2352	6155
38	300,000	9,64	0,00	23,60	0,000	227,464	2352	6383
39	310,000	10,00	0,25	8,48	2,461	84,798	2354	6467
40	320,000	10,00	8,05	0,79	80,498	7,895	2435	6475
41	330,000	10,00	12,71	0,04	127,082	0,392	2562	6476
42	340,000	10,00	10,71	0,04	107,072	0,395	2669	6476
43	350,000	10,00	2,07	4,18	20,713	41,843	2690	6518
44	360,000	5,15	0,00	14,92	0,000	76,793	2690	6595
45	360,293	5,00	0,00	15,21	0,000	81,081	2690	6676
46	370,000	9,85	3,60	21,06	32,469	225,043	2722	6901
47	380,000	10,00	7,54	16,48	71,451	183,018	2794	7084
48	390,000	10,00	9,19	5,13	86,604	57,702	2880	7142

49	400,000	10,00	9,73	4,74	91,129	51,632	2971	7193
50	410,000	10,00	10,43	5,18	97,713	56,775	3069	7250
51	420,000	10,00	13,72	4,03	128,809	44,124	3198	7294
52	430,000	10,00	19,03	2,84	178,700	31,177	3377	7325
53	440,000	9,23	23,33	0,21	201,249	2,073	3578	7327
54	448,452	5,00	33,23	0,05	157,356	0,209	3735	7328
55	450,000	5,77	34,26	0,05	197,845	0,277	3933	7328
56	460,000	6,04	34,59	0,05	208,795	0,315	4142	7328
57	462,072	5,00	31,04	0,05	161,143	0,278	4303	7329
58	470,000	8,96	13,35	1,05	124,628	8,685	4428	7337
59	480,000	10,00	0,54	13,42	5,759	121,314	4433	7459
60	490,000	10,00	0,48	7,48	5,030	68,429	4438	7527
61	500,000	5,18	16,20	0,30	86,484	1,454	4525	7528
62	500,365	5,00	17,21	0,04	86,138	0,222	4611	7529
63	510,000	9,82	40,63	0,04	398,887	0,431	5010	7529
64	520,000	10,00	51,75	0,04	517,490	0,399	5527	7529
65	530,000	10,00	44,81	0,05	448,077	0,480	5975	7530
66	540,000	7,89	40,36	0,04	318,404	0,340	6294	7530
67	545,779	5,00	37,60	0,04	183,283	0,188	6477	7530
68	550,000	7,11	35,69	0,11	238,054	0,799	6715	7531
69	560,000	10,00	34,87	0,27	327,388	2,820	7043	7534
70	570,000	10,00	38,87	0,04	369,245	0,341	7412	7534
71	580,000	10,00	38,89	0,04	374,009	0,377	7786	7535
72	590,000	9,75	30,95	0,04	286,706	0,367	8073	7535
73	599,500	5,00	26,24	1,67	122,991	8,872	8196	7544
74	600,000	0,98	25,95	1,82	25,306	1,771	8221	7546
75	601,450	5,00	25,00	2,47	147,413	10,112	8368	7556
76	610,000	9,27	0,04	4,21	0,446	33,803	8369	7590
77	620,000	7,12	0,81	0,16	6,033	1,298	8375	7591
78	624,247	2,72	1,50	0,17	4,074	0,503	8379	7592
79	625,435	0,59	1,70	0,07	1,010	0,041	8380	7592

Cubatures Déblai Remblai (Gulden)

Nom du dessin Projet6.dwg

Nom de l'axe Rive Droite - Axe7

Table associée Aucune...

Date du listing 17/06/2020 à 15:09:37

Num.	Abscisse	Longueur	Surfaces		Volumes Partiels		Volumes Cumulés	
			Déblai	Remblai	Déblai	Remblai	Déblai	Remblai
Z01	0,000	0,89	1,68	0,24	1,495	0,213	1	0
Z02	1,776	5,00	0,68	0,68	3,363	3,485	5	4
Z03	10,000	9,11	0,00	7,02	0,000	64,878	5	69
Z04	20,000	10,00	0,00	16,70	0,000	172,003	5	241
Z05	30,000	6,76	0,00	22,35	0,000	158,399	5	399
Z06	33,510	5,00	0,00	25,24	0,000	128,636	5	528
Z07	40,000	8,10	0,00	32,16	0,000	260,610	5	788
Z08	49,718	4,86	0,00	39,51	0,000	191,976	5	980