

Plates-formes déblais - remblais

28/06/2012

Affaire : Projet JOYERE DEF versior

Projet : Terrassement

Terrain : Terrain

N°	Code	Décais (m)	Surf. horizontale (m2)	Total Vol. déblais (m3)	Total Vol. remblais (m3)	Total Surf. déblais selon la pente (m2)	Total Surf. remblais selon la pente (m2)	Total Surf. déblais horizontale (m2)	Total Surf. remblais horizontale (m2)
11	Bordure	0.00	6430.19	698.4	1753.1	2616.73	4035.28	2549.10	3941.67
17	Bordure	0.00	6883.19	1617.3	2876.7	2747.88	4611.81	2692.87	4482.44
52	Bordure	0.00	616.00	781.0	208.9	454.27	173.71	446.02	169.98
54	Bordure	0.00	2580.72	3376.1	422.0	2040.00	653.40	1990.21	641.85
SOUS-TOTAL			16510.10	6472.7	5260.7	7858.88	9474.20	7678.20	9235.93
48	Défaut	0.00	688.22	1.5	1949.6	20.58	1571.53	20.45	1523.95
50	Défaut	0.00	317.72	21.4	75.4	94.80	224.60	94.30	223.42
61	Défaut	0.00	2611.87	1245.0	523.5	1489.83	1179.40	1459.15	1152.72
64	Défaut	0.00	136.03	215.3	1.5	207.93	14.95	193.40	14.11
65	Défaut	0.00	207.41	0.2	45.0	6.27	211.26	5.98	207.74
SOUS-TOTAL			3961.25	1483.4	2594.9	1819.42	3201.74	1773.27	3121.94
14	Talus	0.00	28.11	4.5	0.0	30.18	0.56	27.59	0.52
15	Talus	0.00	222.08	0.0	119.5	1.16	241.42	1.06	221.02
16	Talus	0.00	886.08	0.2	581.6	7.67	938.52	7.22	878.86
19	Talus	0.00	0.04	0.0	0.0	0.04	0.01	0.03	0.01
20	Talus	0.00	185.01	57.0	0.0	198.10	0.86	184.20	0.82
26	Talus	0.00	293.91	150.3	0.0	311.87	0.67	293.72	0.63
27	Talus	0.00	573.54	0.2	351.2	6.00	621.66	5.54	568.00
28	Talus	0.00	435.02	541.5	0.1	482.66	1.51	432.66	1.26
29	Talus	0.00	13.07	0.0	4.1	0.59	13.74	0.54	12.54
51	Talus	0.00	622.35	840.7	0.0	756.07	1.64	621.00	1.35
53	Talus	0.00	323.92	0.1	255.8	1.20	364.95	1.07	322.85
56	Talus	0.00	64.63	0.0	23.9	0.09	73.00	0.08	64.55
57	Talus	0.00	59.03	0.0	17.7	0.37	66.60	0.33	58.70
58	Talus	0.00	30.00	22.4	0.0	36.79	0.22	29.82	0.18
59	Talus	0.00	1.84	0.1	0.0	2.00	0.08	1.77	0.07
60	Talus	0.00	0.55	0.0	0.0	0.53	0.09	0.47	0.08
62	Talus	0.00	0.06	0.0	0.0	0.04	0.06	0.02	0.05
63	Talus	0.00	13.59	0.0	6.5	0.03	17.47	0.00	13.59
SOUS-TOTAL			3752.82	1617.1	1360.4	1835.38	2343.04	1607.10	2145.05
TOTALISATION			24224.16	9573.2	9216.0	11513.7	15019.0	11058.6	14502.9