

COVADIS - CALCUL DU PROJET 'Projet digue cote 84.00'

Plate-forme			Volumes					
Nom	Type	Décaissement	Total des déblais	Total des remblais	Déblais plate-forme	Remblais plate-forme	Déblais talus	Remblais talus
Digue 1	Digue	0,000	0,000	6542,799	0,000	1851,832	0,000	4690,967
Total général			0,000	6542,799	0,000	1851,832	0,000	4690,967

Surfaces						Décapage			
Totale 2D en déblai	Totale 2D en remblai	Plate-forme 2D en déblai	Plate-forme 2D en remblai	Talus 2D en déblai	Talus 2D en remblai	Epaisseur	Volume	Surface totale 3D	Surface 3D pour 0.20
0,00	2758,31	0,00	540,68	0,00	2217,63	0,200	551,662	2771,72	2771,72
0,00	2758,31	0,00	540,68	0,00	2217,63		551,662	2771,72	2771,72

COVADIS - CALCUL DU PROJET 'Projet bassin'

Plate-forme			Volumes					
Nom	Type	Décaissement	Total des déblais	Total des remblais	Déblais plate-forme	Remblais plate-forme	Déblais talus	Remblais talus
Bassin 1	Bassin	0,000	5949,858	27,316	5949,858	24,183	0,000	3,133
Total général			5949,858	27,316	5949,858	24,183	0,000	3,133

Surfaces						Décapage			
Totale 2D en déblai	Totale 2D en remblai	Plate-forme 2D en déblai	Plate-forme 2D en remblai	Talus 2D en déblai	Talus 2D en remblai	Epaisseur	Volume	Surface totale 3D	Surface 3D pour 0.20
3077,59	282,28	3061,18	281,66	16,41	0,62	0,200	671,975	3449,13	3449,13
3077,59	282,28	3061,18	281,66	16,41	0,62		671,975	3449,13	3449,13