

## COVADIS - CALCUL DU PROJET 'Projet digue cote 102.00'

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	3881,963	0,000	532,078	0,000	3349,885
<b>Total général</b>			<b>0,000</b>	<b>3881,963</b>	<b>0,000</b>	<b>532,078</b>	<b>0,000</b>	<b>3349,885</b>

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 0.40
0,02	2285,75	0,00	243,60	0,02	2042,14	0,400	914,309	2318,55	2318,55
<b>0,02</b>	<b>2285,75</b>	<b>0,00</b>	<b>243,60</b>	<b>0,02</b>	<b>2042,14</b>		<b>914,309</b>	<b>2318,55</b>	<b>2318,55</b>

## 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
Volume d'eau 1	Volume d'eau	0,000	8995,245	147,219	8837,502	119,082	157,743	28,138
<b>Total général</b>			<b>8995,245</b>	<b>147,219</b>	<b>8837,502</b>	<b>119,082</b>	<b>157,743</b>	<b>28,138</b>

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 0.40
4285,15	319,54	3810,04	319,36	475,11	0,18	0,400	1841,874	4682,49	4682,49
<b>4285,15</b>	<b>319,54</b>	<b>3810,04</b>	<b>319,36</b>	<b>475,11</b>	<b>0,18</b>		<b>1841,874</b>	<b>4682,49</b>	<b>4682,49</b>