

Coupe A-A'

Echelle en X : 1/250

Echelle en Y : 1/250

- Terre végétale : 15 027m³
- BSA : Géocomposite de drainage/Accroche terre/Géomembrane PEHD
- Couverture en argile 1,10-9m/s : 4 365m³
- Déchets : 113 549m³
- Drainant ép. 50cm : 4 670m³
- BSA : Géotextile supérieur/Géomembrane PEHD/Géotextile inférieur
- BSP/Digue en argile 1,10-9m/s ép 1/1,50m : 38 007m³
- Couche de forme phase 2 ép. 25cm : 4 083m³
- Couche de forme phase 1 ép 25cm : 4 207m³
- Nivellement FDF en remblais : 8 810m³
- Nivellement FDF en déblais : 4 633m³
- Décapage TV couverture existante ép 30cm et mise en stock : 7 081m³
- Décapage argiles couverture existante ép 60cm et mise en stock : 14 162m³

PC : 37,00 m

Altitudes Casier existant

Distances Casier existant

Altitudes Casier existant après purge TV/Argiles (-0,90m)

Altitudes BSP

Distances cumulées BSP

Pentes et rampes BSP

Altitudes terrassement Phase 1

Pentes et rampes terrassement Phase 1

Altitudes Géogrille de renforcement (CDF Phase 1)

Altitudes Arase terrassement Casier (CDF Phase 2)

Distances cumulées Arase terrassement (CDF Phase 2)

Altitudes réaménagement

Pentes et rampes réaménagement

Réaménagement du CET de Valentoulin

DREAL PACA



Terrassement dôme nord Déblais - Remblais

024-38210 DCE PL 204

TERRASSEMENTS PHASE 1

Déblais	Remblais
de -0,5 à 0,0 m	de 0,0 à 0,5 m
de -1,0 à -0,5 m	de 0,5 à 1,0 m
de -1,5 à -1,0 m	de 1,0 à 1,5 m
de -2,0 à -1,5 m	de 1,5 à 2,0 m
	de 2,0 à 2,5 m