

# ANNEXE 1 : CARTOGRAPHIES ET PHASAGE PRÉVISIONNEL DÉTAILLÉ DE REMBLAIEMENT DU SITE

Figure 10 : Etat actuel de l'ISDI



Figure 11 : Phase 1



Figure 12 : Phase 2

Phase 2: Plateformes 7 et 8  
Volume associé: 13 000 m<sup>3</sup>  
Période d'exécution: 2025



Figure 13 : Phase 3

Phase 3: Plateforme 3 à mi hauteur  
Volume associé: 30 000 m<sup>3</sup>  
Période d'exécution: 2026-2027



Figure 14 : Phase 4

Phase 4: Plateforme 2 à mi hauteur  
Volume associé: 35 000 m<sup>3</sup>  
Période d'exécution: 2028-2029



Figure 15 : Phase 5

Phase 5: Plateforme 1 à mi hauteur  
Volume associé: 26 000 m3  
Période d'exécution: 2030-2031



Figure 16 : Phase 6

Phase 6: Restant plateforme 3 + voirie  
Volume associé: 37 000 m3  
Période d'exécution: 2031-2033



Figure 17 : Phase 7

Phase 7: Restant plateforme 2 + voirie  
Volume associé: 41 500 m<sup>3</sup>  
Période d'exécution: 2033-2036



Figure 18 : Phase 8

Phase 8: Restant plateforme 1 + voirie  
Volume associé: 33 000 m<sup>3</sup>  
Période d'exécution: 2035-2038



Phase	Localisation	Volume associé (en m3)	Durée (en année)	Période d'exécution prévisionnelle
phase 1	Plateformes 9 et 10 + voirie	38 500	2,3	2023-2025
phase 2	Plateformes 7 et 8	13 000	0,8	2025
phase 3	Plateforme 3 à mi-hauteur	30 000	1,8	2026-2027
phase 4	Plateforme 2 à mi-hauteur	35 000	2,1	2028-2029
phase 5	Plateforme 1 à mi-hauteur	26 000	1,5	2030-2031
phase 6	Restant plateforme 3 + voirie	37 000	2,2	2031-2033
phase 7	Restant plateforme 2 + voirie	41 500	2,4	2033-2036
phase 8	Restant plateforme 1 + voirie	33 000	1,9	2036-2038
phase 9	Régalage fin des plateformes	1 000	0,1	2038

Total	255 000
-------	---------

Vu pour être annexé à l'arrêté préfectoral N°DDPP-DREAL 2023-211  
Pour la préfète,