

Annexe 33 :

Localisation et caractéristiques des dépôts définitifs à Stutzheim- Offenheim

(4 pages)

Préfecture du Bas-Rhin

VU { pour être annexé
à l'arrêté de ce jour

Pour le Préfet par délégation
Secrétaire Général



Yves SEGUY

Caractéristiques techniques des dépôts à Stutzheim-Offenheim

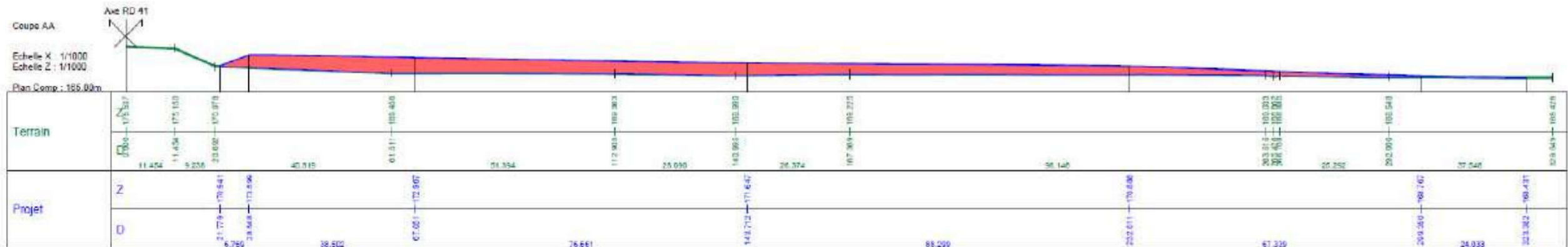
Dépôt 5.1.1 :

Plan de situation :



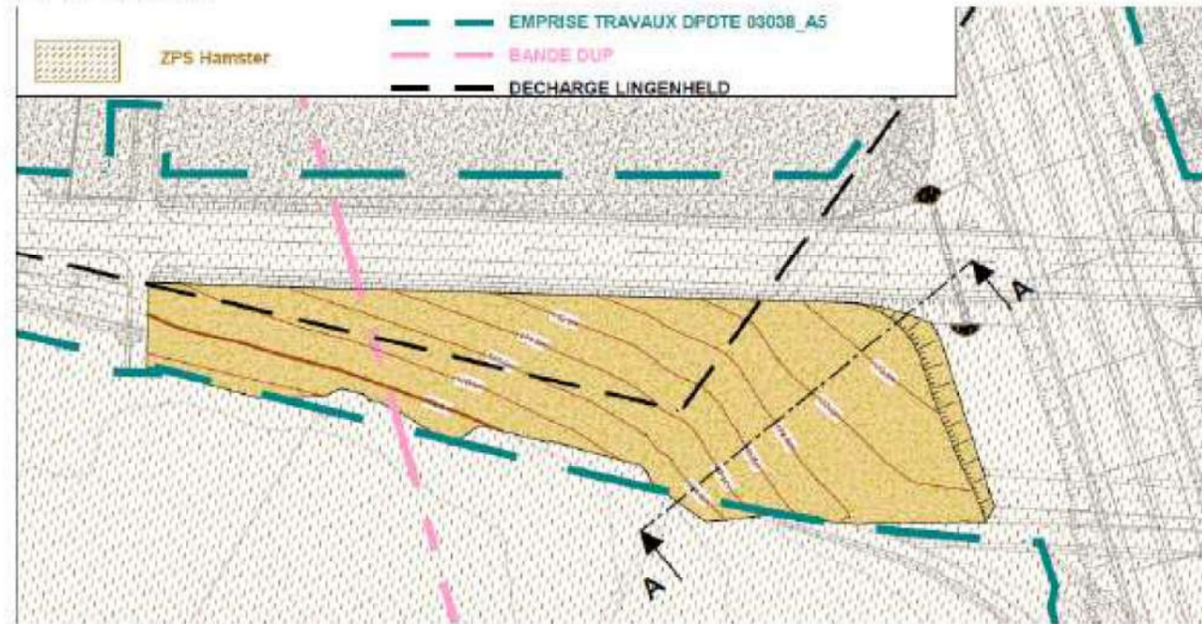
Situé au Pk 16+000 et considérant une pente finale maximale de 5%, les caractéristiques résultantes sont :

Emprises au sol (m ²)	Surface talus selon la pente (m ²)	Surface restituable selon la pente (m ²)	Volume maximum (m ³)	H max (m)	H moy (m)
37 450	1 550	35 760	65 860	3.70	1.60



Dépôt 5.1.2 :

Plan de situation :



NOTA : Nous constatons sur la cartographie ci-dessus, qu'une grande partie du dépôt définitif se trouve sur l'emprise de l'ancienne décharge impropre à l'habitat du hamster commun.

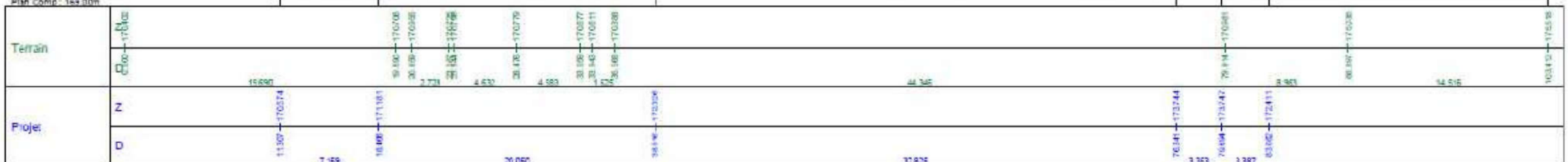
Situé au Pk 15+850 et considérant une pente finale maximale de 5%, les caractéristiques résultantes sont :

Emprises au sol (m ²)	Surface talus selon la pente (m ²)	Surface restituable selon la pente (m ²)	Volume maximum (m ³)	H max (m)	H moy (m)
7 660	300	7 160	9 570	2,90	1,20

Le site d'accueil de ce dépôt se situe également en grande partie sur l'emprise d'une ancienne décharge. Les emprises ont fait l'objet d'une anthropisation et, le sol se trouve ainsi impropre à l'habitat hamster. Nous appliquons alors l'exception prévue dans l'article 1 de l'arrêté du 9 décembre 2016 relatif aux mesures de protection de l'habitat du hamster commun, et le caractère d'habitat hamster n'est pas retenu en l'espèce. De plus, ce site se trouvant au sein des emprises travaux, l'impact relatif au Grand Hamster a été pris en compte pour la partie se trouvant en dehors de l'emplacement de l'ancienne décharge mais également pour celle se trouvant incluse.

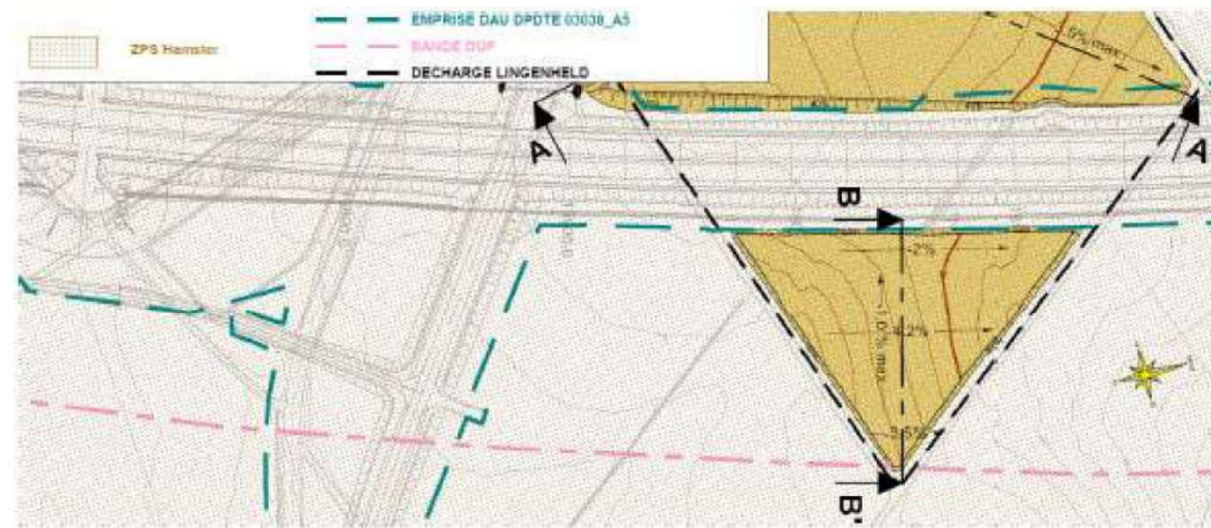
Coupe AA

Echelle X : 1/300
Echelle Z : 1/300
Plan Comp : 153,00m



Dépôt 5.1.3 :

Plan de situation :



Situé au Pk 16+000 et supposant une pente finale maximale de 5%, les caractéristiques résultantes sont :

Emprises au sol (m ²)	Surface talus selon la pente (m ²)	Surface restituable selon la pente (m ²)	Volume maximum (m ³)	H max (m)	H moy (m)
8 900	975	8 000	6 250	1.30	0.73

Coupe BB

Echelle X : 1/400
Echelle Z : 1/400

Plan Comp. : 108.00m

