

Annexe X reportage photographique (31 pages)



SOMMAIRE DU REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

1. Sondages préliminaires
2. Excavation du massif de déchets
3. Excavation de la zone SC
4. Tri des déchets
5. Remblaiement
6. Evacuation

LISTE DES PHOTOGRAPHIES

Photographie 1 : implantation du maillage.....	50
Photographie 2: exemple sur la maille B6.....	50
Photographie 3: Maille A2_1.....	51
Photographie 4: Maille A2_2.....	51
Photographie 5: Maille A3_1.....	51
Photographie 6 : Maille A3_1.....	52
Photographie 7 : Maille B3_2.....	52
Photographie 8 : Maille A4_2.....	53
Photographie 9 : Maille A6_2.....	53
Photographie 10 : Maille A7.....	54
Photographie 11 : Maille A8_1.....	54
Photographie 12 : Maille B10_1.....	55
Photographie 13 : Maille B13_2.....	55
Photographie 14 : début de l'excavation - partie haute du massif de déchets.....	56
Photographie 15: fond d'excavation de la zone B - front de la zone A.....	56
Photographie 16 : excavation de la zone C - hors parcelle Zd120	57
Photographie 17 : front d'excavation et tracto-benne	57
Photographie 18 : chargement du tracto-benne par maille de même catégorie	58
Photographie 19: déplacement des terres excavées par tracto-benne.....	58
Photographie 20: stockage des emballages plastiques souillés dans les bennes	59
Photographie 21 : système de brumisation et de neutralisation des odeurs.....	59
Photographie 22 : aspersion de produit fixateur d'odeur pour un stockage prolongé	60
Photographie 23 : stockage temporaire de tas en vue des opérations de tri.....	60
Photographie 24 : exemple de suintement observé lors de l'excavation de la zone SC.....	61
Photographie 25 : fût métallique et son plastique	61
Photographie 26 : fût métallique percé avec suintement de produits.....	62
Photographie 27 : autre exemple de fût métallique percé avec suintement de produits.....	62
Photographie 28 : fût métallique partiellement enterré avant extraction	63
Photographie 29 : vu de l'ensemble excavé de la zone SC	63
Photographie 30 : bouteilles en verre avec écoulement de produits chimiques	64
Photographie 31 : récupération des déchets à la pince multidirectionnelle	64
Photographie 32 : stockage des déchets retrouvés en zone SC.....	65
Photographie 33 : tri des déchets à la pince mécanique	66
Photographie 34 : opération de pré-tri au godet dépaveur et de tri à la pince mécanique multidirectionnelle ..	66
Photographie 35 : sur la droite : stock de plastiques résultant du tri manuel.....	67
Photographie 36 : tri à l'avancement avec godet dépaveur	67
Photographie 37 : tri des matériaux avant évacuation - emballages plastiques souillés	68
Photographie 38 : tri des matériaux avant évacuation - ferraille	68
Photographie 39 : tri des matériaux avant évacuation - tuyaux caoutchouc	69
Photographie 40 : tri des matériaux avant évacuation - bois	69



Photographie 41 : tri des matériaux - fûts plastiques en cours de tri.....	70
Photographie 42 : remblaiement de la zone C avec des terres propres.....	71
Photographie 43 : remblaiement de la zone A avec des terres propres.....	71
Photographie 44 : évacuation des bennes d'emballages plastiques souillés.....	72
Photographie 45 : état du site en décembre 2015	72
Photographie 46 : préparation de la route d'accès pour semi-remorque - raclage de la terre humide.....	73
Photographie 47 : préparation de la route d'accès pour semi-remorque - installation d'un géotextile	73
Photographie 48 : problème de circulation de semi-remorques chargées (roue dans une ornière).....	74
Photographie 49 : problème d'enlèvement de la pelle	74
Photographie 50 : état du site le 16/12/2015 après circulation de la pelle durant 3 jours.....	75
Photographie 51 : transfert des terres du site au chargeur sur chenille	75
Photographie 52 : ornière dans la rampe d'accès due au passage répété des semi-remorques	76
Photographie 53 : Mise en place de cailloutis calcaire pour permettre la circulation sur la rampe d'accès.....	76
Photographie 54 : chargement des camions au chargeur sur chenille	77
Photographie 55 : chargement des camions à la pelle 21 tonnes	77
Photographie 56 : fermeture des zones de circulation à l'aide du godet de la pelle.....	78
Photographie 57 : intégralité des terres évacués le 03/06/2016.....	78



1. Sondages préliminaires



Photographie 1 : implantation du maillage



Photographie 2 : exemple sur la maille B6



Photographie 3: Maille A2_1



Photographie 4: Maille A2_2



Photographie 5: Maille A3_1



Photographie 6 : Maille A3_1



Photographie 7 : Maille B3_2



Photographie 8 : Maille A4_2



Photographie 9 : Maille A6_2



Photographie 10 : Maille A7



Photographie 11 : Maille A8_1



Photographie 12 : Maille B10_1



Photographie 13 : Maille B13_2

2. Excavation du massif de déchets



Photographie 14 : début de l'excavation - partie haute du massif de déchets



Photographie 15: fond d'excavation de la zone B - front de la zone A



Photographie 16 : excavation de la zone C - hors parcelle Zd120



Photographie 17 : front d'excavation et tracto-benne



Photographie 18 : chargement du tracto-benne par maille de même catégorie



Photographie 19: déplacement des terres excavées par tracto-benne



Photographie 20: stockage des emballages plastiques souillés dans les bennes



Photographie 21 : système de brumisation et de neutralisation des odeurs



Photographie 22 : aspersion de produit fixateur d'odeur pour un stockage prolongé



Photographie 23 : stockage temporaire de tas en vue des opérations de tri

3. Excavation de la zone SC



Photographie 24 : exemple de suintement observé lors de l'excavation de la zone SC



Photographie 25 : fût métallique et son plastique



Photographie 26 : fût métallique percé avec suintement de produits



Photographie 27 : autre exemple de fût métallique percé avec suintement de produits



Photographie 28 : fût métallique partiellement enterré avant extraction



Photographie 29 : vu de l'ensemble excavé de la zone SC



Photographie 30 : bouteilles en verre avec écoulement de produits chimiques



Photographie 31 : récupération des déchets à la pince multidirectionnelle



Photographie 32 : stockage des déchets retrouvés en zone SC

4. Tri des déchets



Photographie 33 : tri des déchets à la pince mécanique



Photographie 34 : opération de pré-tri au godet dépauteur et de tri à la pince mécanique multidirectionnelle



Photographie 35 : sur la droite : stock de plastiques résultant du tri manuel



Photographie 36 : tri à l'avancement avec godet décapeur



Photographie 37 : tri des matériaux avant évacuation - emballages plastiques souillés



Photographie 38 : tri des matériaux avant évacuation - ferraille



Photographie 39 : tri des matériaux avant évacuation - tuyaux caoutchouc



Photographie 40 : tri des matériaux avant évacuation - bois



Photographie 41 : tri des matériaux - fûts plastiques en cours de tri

5. Remblaiement



Photographie 42 : remblaiement de la zone C avec des terres propres



Photographie 43 : remblaiement de la zone A avec des terres propres

6. Evacuation



Photographie 44 : évacuation des bennes d'emballages plastiques souillés



Photographie 45 : état du site en décembre 2015



Photographie 46 : préparation de la route d'accès pour semi-remorque - raclage de la terre humide



Photographie 47 : préparation de la route d'accès pour semi-remorque - installation d'un géotextile



Photographie 48 : problème de circulation de semi-remorques chargées (roue dans une ornière)



Photographie 49 : problème d'enlisement de la pelle



Photographie 50 : état du site le 16/12/2015 après circulation de la pelle durant 3 jours



Photographie 51 : transfert des terres du site au chargeur sur chenille



Photographie 52 : ornière dans la rampe d'accès due au passage répété des semi-remorques



Photographie 53 : Mise en place de cailloutis calcaire pour permettre la circulation sur la rampe d'accès



Photographie 54 : chargement des camions au chargeur sur chenille



Photographie 55 : chargement des camions à la pelle 21 tonnes



Photographie 56 : fermeture des zones de circulation à l'aide du godet de la pelle



Photographie 57 : intégralité des terres évacués le 03/06/2016

Annexe XI Certificat d'Acceptation Préalable SOTRENOR (2
pages)

