

Sondages & profondeur	Z relatif (mètres)	Qualité des remblais	Estimation des Volumes des différents remblais			Remarques
			terre	inertes	autre	
1 (6 m)	0 à 6	Terre sombre avec passes argilo-glaiseuses vertes mélangée à des déchets de chantiers de démolition de bâtiment (briques, béton), de travaux publics (crouëte d'enrobés) ainsi que quelques sacs plastiques, bouteilles en verre, et bois (3 souches, poteaux)	92 %	3 %	5 %	Forte odeur de putréfaction vers 4 m Prélèvement d'un échantillon pour analyses
2 (3.5 m)	0 à 3.5 3.5	Terre sombre mélangée à des gravats (béton, brique...) et sacs à gravats, bois ( 1 souche, branchages et poteaux) et pneus (environ 15) Sablon vert en place	80 %	5 %	15 %	Pas d'odeur Prélèvement d'un échantillon pour analyses Evacuation des pneus après élargissement jusqu'à disparition
3 (3 m)	0 à 0.3 0.3 à 2.9 2.9 à 3	Terre claire en surface Terre brune à noire avec des galets d'enrobés routiers, des gravats de démolition (pierre, béton...), des morceaux de bois, des câbles électriques, des tuyaux et sacs plastiques Terre brune à noire	85 %	10 %	5 %	Légère odeur d'hydrocarbures
4 (5 m)	0 à 0.3 0.3 à 5	Terre beige mélangée à des gravats inertes de bâtiment Terre brune avec gravats de bâtiment (béton, nombreux câbles électriques, fibres d'isolation thermique, ferraille ...), bois (poteaux) et ferrailles diverses	92 %	5 %	3 %	Pas d'odeur
5 (3 m)	0 à 0.4 0.4 à 3	Terre argilo sableuse Glaise verte et terre d'apport mélangée avec rares blocs de pierre naturelle	97 %	2 %	1 %	Pas d'odeur
6 (4 m)	0 à 0.2 0.2 à 4	Terre argilo-sableuse claire Terre sombre mélangée à des gravats de bâtiment (briques, béton, pierre de taille...)	89 %	10 %	1%	Pas d'odeur
7 (3 m)	0 à 0.5 0.5 à 3	Terre argilo sableuse Terre argileuse sombre mélangée à des déchets de chantiers de démolition (gravats), sacs plastiques et bouteilles en verre, ainsi que des pneus de camions	94 %	5 %	1 %	Pas d'odeur
8 (3 m)	0 à 0.5 0.5 0.5 à 3	Terre argilo-sableuse Niveau de déchets verts récent Terre de remblais avec quelques blocs béton	90 %	5 %	5 %	Pas d'odeur
9 (4 m)	0 à 4	Terre argileuse remaniée avec des blocs de béton et chiffon et passées très noire dégageant une odeur de feu	84 %	15 %	1 %	Odeur proche de celle d'un feu
10 (6 m)	0 à 6 6.1	Terre brune de remblais avec gravats de bâtiment et de travaux publics (crouëte d'enrobé) avec entre 1 et 1.5 m un niveau de sablon remanié et entre 1.5 et 3 m un mélange sablon –terre de remblais sablon	90 %	5 %	5 %	Pas d'odeur
11 (5 m)	0 à 2.5 2.5 à 5 5.1	Terre de remblais renfermant quelques gravats de béton, quelques morceaux de bois et de tôle ondulée Mélange de glaise verte et de sablon sablon en place	93 %	5 %	2 %	Pas d'odeur
12 (5.3 m)	0 à 3 3 à 4 4 à 5.3	produits de démolition Souches et terres noires Terre de remblais	50 %	25 %	25 %	Evacuation en décharge contrôlée
13 (3 m)	0 à 2 m 2 à 3 m	Terre de remblais renfermant quelques gravats de béton et de nombreux sacs plastiques contenant des produits de jardinage (pots de terre, pots en plastique, herbe, branchage...) Sablon en place	88 %	2 %	10 %	Odeur de putréfaction
14 (5 m)	0 à 2 m 2 à 5 m + 5 m	terre d'apport extérieur beige terre argileuse beige à blocs de pierre naturelle avec des passées de terres plus noires suite à des brûlages avec blocs de glaise et bois (branchage) et charbon de bois, ainsi nombreux sacs plastiques contenant principalement des déchets verts (herbe en décomposition) Sablon en place	98 %	0%	2%	Odeur de putréfaction