



Légende

Parc à bois Investigations 2017

- Zone 5
- Sondages Ramboll
- Sondages Geotechnique Est

Composé	Unité	Gammas de valeurs "ordinaires" et d'anomalies naturelles (Données issues du programme ASPITET)		
		Sols "ordinaires"	Anomalies naturelles modérées	Fortes anomalies naturelles
METAUX				
Antimoine (Sb)	mg/kg	-	-	-
Arsenic (As)	mg/kg	1 à 25	30 à 60	60 à 284
Baryum (Ba)	mg/kg	-	-	-
Cadmium (Cd)	mg/kg	0,05 à 0,45	0,7 à 2	2 à 46,3
Chrome (Cr)	mg/kg	10 à 90	90 à 150	150 à 3 180
Cuivre (Cu)	mg/kg	2 à 20	20 à 62	65 à 160
Mercure (Hg)	mg/kg	0,02 à 0,10	0,15 à 2,3	-
Molybdène (Mo)	mg/kg	-	-	-
Nickel (Ni)	mg/kg	2 à 60	60 à 130	130 à 2 076
Plomb (Pb)	mg/kg	9 à 50	60 à 90	100 à 10 180
Sélénium (Se)	mg/kg	0,1 à 0,7	0,8 à 2	2 à 4,5
Zinc (Zn)	mg/kg	10 à 100	100 à 250	250 à 11 426

Composé	Unité	Charte FNADE Arrêté du 15 mars 2006 (sauf métaux)			Arrêté du 12 décembre 2014
		ISDI (Installation de Stockage de Déchets Inertes)	ISDND (Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux)	ISDD (Installation de Stockage de Déchets Dangereux) - Arrêté du 28/10/10	valeurs seuils sur brut fixant les conditions d'admission des déchets inertes en ISDI
HCT					
HCT totaux C10-C40	mg/kg	<500	500 à 2 000	2 000 à 10 000	500

- Concentration comprise dans la gamme de valeurs des anomalies naturelles modérées
- Concentration comprise dans la gamme de valeurs des anomalies naturelles fortes
- Concentration supérieure à la valeur seuil ISDI de l'Arrêté du 12 décembre 2014 ou dans la gamme de valeurs guides d'acceptation en ISDND de la Charte FNADE
- Concentration comprise dans la gamme de valeurs guides d'acceptation en ISDD de la charte FNADE

Nom du sondage	BHPB004 (0-2)	BHPB004 (2-4)
METAUX		
Cadmium (Cd)	0,52	0,22
Cuivre (Cu)	88	21
Mercure (Hg)	0,21	0,05
Zinc (Zn)	120	59
HCT		
HCT totaux C10-C40	500	650

Nom du sondage	BHPB002 (0-2)	BHPB002 (2-4)
METAUX		
Cadmium (Cd)	0,47	<0,2
Cuivre (Cu)	110	13
Mercure (Hg)	0,3	<0,05
Zinc (Zn)	120	46
HCT		
HCT totaux C10-C40	910	<20

Nom du sondage	BHPB005 (0-2)	BHPB005 (2-4)
METAUX		
Cuivre (Cu)	64	12
Mercure (Hg)	0,27	<0,05
HCT		
HCT totaux C10-C40	1000	<20

Nom du sondage	BHPB003 (0-2)	BHPB003 (2-4)
METAUX		
Cadmium (Cd)	0,46	<0,2
Cuivre (Cu)	43	12
Mercure (Hg)	0,17	<0,05
HCT		
HCT totaux C10-C40	730	140

Nom du sondage	BHPB006 (0-2)	BHPB006 (2-4)
METAUX		
Cuivre (Cu)	25	18
Mercure (Hg)	0,83	0,18

Nom du sondage	BHPB001 (0-2)	BHPB001 (2-4)
METAUX		
Cuivre (Cu)	76	13
Mercure (Hg)	0,19	<0,05
Zinc (Zn)	110	47
HCT		
HCT totaux C10-C40	1200	<20

Zone 5

TA5

Coordinate System: RGF93 Lambert 93
Projection: Lambert Conformal Conic

