



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SD6**

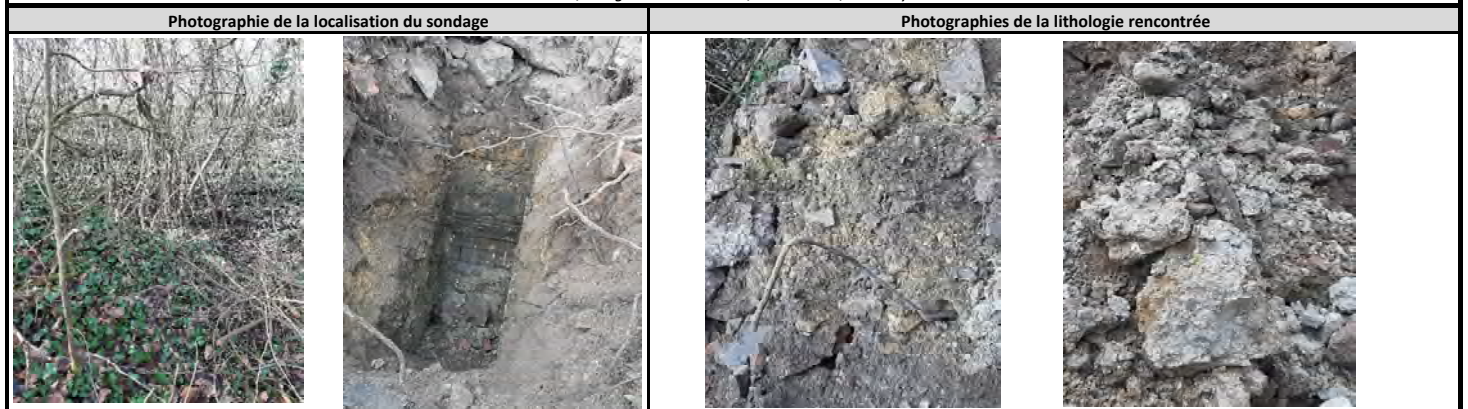
N° du projet : IDFP211054	Coordonnées : RGF93 - Lambert93
Client : GPFM Axe Seine DT Paris	X : 1 660 107,38 m
Site et commune : Chemin de Halages Evry	Y : 8 159 060,02 m
Responsable projet : Suzanne Le Ralle	Z sol : 38,18 m NGF
Opérateur(s) : Julie Dessendre	Site internet Géoportail

Environnement : Friche industrielle (végétation abondante)	Date / heure : 16/02/2022
	Météo : Ensoleillé Temp. : 3,0 °C

Outil de sondage : Pelle mécanique	Prestataire : Noblet
Diamètre sondage : 1m	Profondeur souhaitée / atteinte : 2m / 2 m
Rebouchage et réfection : <input checked="" type="checkbox"/> Cuttings <input type="checkbox"/> Gravette <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Enrobé <input type="checkbox"/> Autre : _____	
Gestion des cuttings : <input checked="" type="checkbox"/> Remis en place <input type="checkbox"/> Stockés sur site <input type="checkbox"/> Evacués <input type="checkbox"/> Big-bag(s) <input type="checkbox"/> Carothèque <input type="checkbox"/> Autre : _____	
Remarques : _____	

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	% Terre / Déchets	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0,0 - 1,0	Remblais sableux brun avec passes jaunâtres	+	briques, blocs de béton avec ferrailles	50/50	0	0-1	10h40	Pack ISDI
1,0 - 2,0	Limons argileux ocres	+	cailloux et blocs de craies	90/10	0	1-2	10h45	Pack ISDI

Indices Eau : - sec / + légèrement humide / ++ humide / +++ noyé - © Remblais



Gestion des échantillons		
Type de flaconnage (fourni par le labo)	bocaux 250 ml	Laboratoire : Wessling
		Expédié le : 17/02/2022
		Conditionnement : Glacière avec pains de glace frais

Référence matériel utilisé	
EPI classiques : Casque, chaussures/bottes, lunette/visière, gants	Détecteur gaz / explosimètre : SGAZ 10 Explosimètre
Sonde PID : PID.019	Détecteur de réseaux : DETRESS.003 Détecteur de réseau
Autre : sonde NIV 958	EPI spéciaux :



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SD7**

N° du projet : IDFP211054	Coordonnées : RGF93 - Lambert93
Client : GPFM Axe Seine DT Paris	X : 1 660 143,20 m
Site et commune : Chemin de Halages Evry	Y : 8 159 012,97 m
Responsable projet : Suzanne Le Ralle	Z sol : 37,85 m NGF
Opérateur(s) : Julie Dessendre	Site internet Géoportail

Environnement : Friche industrielle (végétation abondante)	Date / heure : 16/02/2022
	Météo : Ensoleillé Temp. : 3,0 °C

Outil de sondage : Pelle mécanique	Prestataire : Noblet
Diamètre sondage : 1m	Profondeur souhaitée / atteinte : 2m / 2 m
Rebouchage et réfection : <input checked="" type="checkbox"/> Cuttings <input type="checkbox"/> Gravette <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Enrobé <input type="checkbox"/> Autre : _____	
Gestion des cuttings : <input checked="" type="checkbox"/> Remis en place <input type="checkbox"/> Stockés sur site <input type="checkbox"/> Evacués <input type="checkbox"/> Big-bag(s) <input type="checkbox"/> Carothèque <input type="checkbox"/> Autre : _____	
Remarques : _____	

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	% Terre / Déchets	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0,0 - 1,0	Remblais sableux brun	+	blocs bétons, briques, bâches noires, enrobés	20/80	0	0-1	9h15	Pack ISDI
1,0 - 2,0	Remblais limoneux verdâtres	+	briques, sacs en plastiques	20/80	0	1-2	9h20	Pack ISDI

Indices Eau : - sec / + légèrement humide / ++ humide / +++ noyé - © Remblais

Photographie de la localisation du sondage	Photographies de la lithologie rencontrée
	

Gestion des échantillons		
Type de flaconnage (fourni par le labo)	bocaux 250 ml	Laboratoire : Wessling
		Expédié le : 17/02/2022
		Conditionnement : Glacière avec pains de glace frais

Référence matériel utilisé	
EPI classiques : Casque, chaussures/bottes, lunette/visière, gants	Détecteur gaz / explosimètre : SGAZ 10 Explosimètre
Sonde PID : PID.019	Détecteur de réseaux : DETRESS.003 Détecteur de réseau
Autre : sonde NIV 958	EPI spéciaux :



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SD8**

N° du projet : IDFP211054	Coordonnées : RGF93 - Lambert93
Client : GPFM Axe Seine DT Paris	X : 1 660 182,15 m
Site et commune : Chemin de Halages Evry	Y : 8 159 012,12 m
Responsable projet : Suzanne Le Ralle	Z sol : 37,42 m NGF
Opérateur(s) : Julie Dessendre	Site internet Géoportail

Environnement : Friche industrielle (végétation abondante)	Date / heure : 16/02/2022
	Météo : Ensoleillé Temp. : 3,0 °C

Outil de sondage : Pelle mécanique	Prestataire : Noblet
Diamètre sondage : 1m	Profondeur souhaitée / atteinte : 2m / 2 m
Rebouchage et réfection : <input checked="" type="checkbox"/> Cuttings <input type="checkbox"/> Gravette <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Enrobé <input type="checkbox"/> Autre : _____	
Gestion des cuttings : <input checked="" type="checkbox"/> Remis en place <input type="checkbox"/> Stockés sur site <input type="checkbox"/> Evacués <input type="checkbox"/> Big-bag(s) <input type="checkbox"/> Carothèque <input type="checkbox"/> Autre : _____	
Remarques : _____	

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	% Terre / Déchets	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0,0 - 1,0	Remblais sableux brun ocre	+	plaques d'immatriculation, bâches en plastique, racines	90/10	0	0-1	8h20	Pack ISDI
1,0 - 2,0	remblais sableux beige ocre	+	Blocs bétons	70/30	0	1-2	8h35	Pack ISDI

Indices Eau : - sec / + légèrement humide / ++ humide / +++ noyé - © Remblais

Photographie de la localisation du sondage		Photographies de la lithologie rencontrée	

Gestion des échantillons		
Type de flaconnage (fourni par le labo)	bocaux 250 ml	Laboratoire : Wessling
		Expédié le : 17/02/2022
		Conditionnement : Glacière avec pains de glace frais

Référence matériel utilisé	
EPI classiques : Casque, chaussures/bottes, lunette/visière, gants	Détecteur gaz / explosimètre : SGAZ 10 Explosimètre
Sonde PID : PID.019	Détecteur de réseaux : DETRESS.003 Détecteur de réseau
Autre : sonde NIV 958	EPI spéciaux :



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SD9**

N° du projet : IDFP211054	Coordonnées : RGF93 - Lambert93
Client : GPFM Axe Seine DT Paris	X : 1 660 177,31 m
Site et commune : Chemin de Halages Evry	Y : 8 159 033,56 m
Responsable projet : Suzanne Le Ralle	Z sol : 37,19 m NGF
Opérateur(s) : Julie Dessendre	Site internet Géoportail

Environnement : Friche industrielle (végétation abondante)	Date / heure : 15/02/2022
	Météo : Ensoleillé Temp. : 3,0 °C

Outil de sondage : Pelle mécanique	Prestataire : Noblet
Diamètre sondage : 1m	Profondeur souhaitée / atteinte : 2m / 2 m
Rebouchage et réfection : <input checked="" type="checkbox"/> Cuttings <input type="checkbox"/> Gravette <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Enrobé <input type="checkbox"/> Autre : _____	
Gestion des cuttings : <input checked="" type="checkbox"/> Remis en place <input type="checkbox"/> Stockés sur site <input type="checkbox"/> Evacués <input type="checkbox"/> Big-bag(s) <input type="checkbox"/> Carothèque <input type="checkbox"/> Autre : _____	
Remarques : _____	

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	% Terre / Déchets	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0,0 - 1,0	remblais limoneux bruns	+	briques, plastiques, tubes plasiques rouges, bâches, toilettes, racines	20/90	0	0-1	15h20	Pack ISDI
1,0 - 2,0	remblais limoneux ocre	+	bâches en plastique, vêtements, jantes voitures, ferailles, blocs bétons	30/70	0	1-2	15h26	Pack ISDI

Indices Eau : - sec / + légèrement humide / ++ humide / +++ noyé - © Remblais

Photographie de la localisation du sondage

Photographies de la lithologie rencontrée



Gestion des échantillons		
Type de flaconnage (fourni par le labo)	bocaux 250 ml	Laboratoire : Wessling
		Expédié le : 17/02/2022
		Conditionnement : Glacière avec pains de glace frais

Référence matériel utilisé	
EPI classiques : Casque, chaussures/bottes, lunette/visière, gants	Détecteur gaz / explosimètre : SGAZ 10 Explosimètre
Sonde PID : PID.019	Détecteur de réseaux : DETRESS.003 Détecteur de réseau
Autre : sonde NIV 958	EPI spéciaux :



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SD10**

N° du projet : IDFP211054	Coordonnées : RGF93 - Lambert93
Client : GPFM Axe Seine DT Paris	X : 1 660 119,81 m
Site et commune : Chemin de Halages Evry	Y : 8 159 141,09 m
Responsable projet : Suzanne Le Ralle	Z sol : 37,84 m NGF
Opérateur(s) : Julie Dessendre	Site internet Géoportail

Environnement : Friche industrielle (végétation abondante)	Date / heure : 17/02/2022
	Météo : Ensoleillé Temp. : 3,0 °C

Outil de sondage : Pelle mécanique	Prestataire : Noblet
Diamètre sondage : 1m	Profondeur souhaitée / atteinte : 2m / 2 m
Rebouchage et réfection : <input checked="" type="checkbox"/> Cuttings <input type="checkbox"/> Gravette <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Enrobé <input type="checkbox"/> Autre : _____	
Gestion des cuttings : <input checked="" type="checkbox"/> Remis en place <input type="checkbox"/> Stockés sur site <input type="checkbox"/> Evacués <input type="checkbox"/> Big-bag(s) <input type="checkbox"/> Carothèque <input type="checkbox"/> Autre : _____	
Remarques : _____	

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	% Terre / Déchets	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0,0 - 1,0	Remblais argileux bruns	+	briques,	20/80	0	0-1	13h40	Pack ISDI
1,0 - 2,0	Remblais argileux ocres	+	briques,	50/50	0	1-2	13h45	Pack ISDI

Indices Eau : - sec / + légèrement humide / ++ humide / +++ noyé - © Remblais

Photographie de la localisation du sondage	Photographies de la lithologie rencontrée

Gestion des échantillons		
Type de flaconnage (fourni par le labo)	bocaux 250 ml	Laboratoire : Wessling
		Expédié le : 17/02/2022
		Conditionnement : Glacière avec pains de glace frais

Référence matériel utilisé	
EPI classiques : Casque, chaussures/bottes, lunette/visière, gants	Détecteur gaz / explosimètre : SGAZ 10 Explosimètre
Sonde PID : PID.019	Détecteur de réseaux : DETRESS.003 Détecteur de réseau
Autre : sonde NIV 958	EPI spéciaux :



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SD11**

N° du projet : IDFP211054	Coordonnées : RGF93 - Lambert93
Client : GPFM Axe Seine DT Paris	X : 1 660 092,33 m
Site et commune : Chemin de Halages Evry	Y : 8 159 179,89 m
Responsable projet : Suzanne Le Ralle	Z sol : 40,30 m NGF
Opérateur(s) : Julie Dessendre	Site internet Géoportail

Environnement : Friche industrielle (végétation abondante)	Date / heure : 17/02/2022
	Météo : Ensoleillé Temp. : 3,0 °C

Outil de sondage : Pelle mécanique	Prestataire : Noblet
Diamètre sondage : 1m	Profondeur souhaitée / atteinte : 2m / 2 m
Rebouchage et réfection : <input checked="" type="checkbox"/> Cuttings <input type="checkbox"/> Gravette <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Enrobé <input type="checkbox"/> Autre :	
Gestion des cuttings : <input checked="" type="checkbox"/> Remis en place <input type="checkbox"/> Stockés sur site <input type="checkbox"/> Evacués <input type="checkbox"/> Big-bag(s) <input type="checkbox"/> Carothèque <input type="checkbox"/> Autre :	
Remarques :	

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	% Terre / Déchets	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0,0 - 1,0	Remblais argileux bruns	+	briques, volant, plastique, verre	20/80	0	0-1	10h30	Pack ISDI
1,0 - 2,0	Remblais argileux ocres	+	blocs bétons, plastiques, ferailles, pièce automobile	30/70	0	1-2	10h35	Pack ISDI

Indices Eau : - sec / + légèrement humide / ++ humide / +++ noyé - © Remblais

Photographie de la localisation du sondage	Photographies de la lithologie rencontrée

Gestion des échantillons		
Type de flaconnage (fourni par le labo)	bocaux 250 ml	Laboratoire : Wessling
		Expédié le : 17/02/2022
		Conditionnement : Glacière avec pains de glace frais

Référence matériel utilisé	
EPI classiques : Casque, chaussures/bottes, lunette/visière, gants	Détecteur gaz / explosimètre : SGAZ 10 Explosimètre
Sonde PID : PID.019	Détecteur de réseaux : DETRESS.003 Détecteur de réseau
Autre : sonde NIV 958	EPI spéciaux :



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SD12**

N° du projet : IDFP211054	Coordonnées : RGF93 - Lambert93
Client : GPFM Axe Seine DT Paris	X : 1 660 079,90 m
Site et commune : Chemin de Halages Evry	Y : 8 159 177,46 m
Responsable projet : Suzanne Le Ralle	Z sol : 39,44 m NGF
Opérateur(s) : Julie Dessendre	Site internet Géoportail

Environnement : Friche industrielle (végétation abondante)	Date / heure : 17/02/2022
	Météo : Ensoleillé Temp. : 3,0 °C

Outil de sondage : Pelle mécanique	Prestataire : Noblet
Diamètre sondage : 1m	Profondeur souhaitée / atteinte : 2m / 2 m
Rebouchage et réfection : <input checked="" type="checkbox"/> Cuttings <input type="checkbox"/> Gravette <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Enrobé <input type="checkbox"/> Autre : _____	
Gestion des cuttings : <input checked="" type="checkbox"/> Remis en place <input type="checkbox"/> Stockés sur site <input type="checkbox"/> Evacués <input type="checkbox"/> Big-bag(s) <input type="checkbox"/> Carothèque <input type="checkbox"/> Autre : _____	
Remarques : _____	

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	% Terre / Déchets	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0,0 - 1,0	Remblais sableux bruns	+	briques	80/20	0	0-1	9h55	Pack ISDI
1,0 - 2,0	Remblais sableux gris	+	blocs bétons, plastiques, briques	80/20	0	1-2	9h58	Pack ISDI

Indices Eau : - sec / + légèrement humide / ++ humide / +++ noyé - © Remblais

Photographie de la localisation du sondage	Photographies de la lithologie rencontrée

Gestion des échantillons		
Type de flaconnage (fourni par le labo)	bocaux 250 ml	Laboratoire : Wessling
		Expédié le : 17/02/2022
		Conditionnement : Glacière avec pains de glace frais

Référence matériel utilisé	
EPI classiques : Casque, chaussures/bottes, lunette/visière, gants	Détecteur gaz / explosimètre : SGAZ 10 Explosimètre
Sonde PID : PID.019	Détecteur de réseaux : DETRESS.003 Détecteur de réseau
Autre : sonde NIV 958	EPI spéciaux :



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SD13**

N° du projet : IDFP211054	Coordonnées : RGF93 - Lambert93
Client : GPFM Axe Seine DT Paris	X : 1 660 065,67 m
Site et commune : Chemin de Halages Evry	Y : 8 159 182,13 m
Responsable projet : Suzanne Le Ralle	Z sol : 39,24 m NGF
Opérateur(s) : Julie Dessendre	Site internet Géoportail

Environnement : Friche industrielle (végétation abondante)	Date / heure : 17/02/2022
	Météo : Ensoleillé Temp. : 8,0 °C

Outil de sondage : Pelle mécanique	Prestataire : Noblet
Diamètre sondage : 1m	Profondeur souhaitée / atteinte : 4m / 4 m
Rebouchage et réfection : <input checked="" type="checkbox"/> Cuttings <input type="checkbox"/> Gravette <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Enrobé <input type="checkbox"/> Autre : _____	
Gestion des cuttings : <input checked="" type="checkbox"/> Remis en place <input type="checkbox"/> Stockés sur site <input type="checkbox"/> Evacués <input type="checkbox"/> Big-bag(s) <input type="checkbox"/> Carothèque <input type="checkbox"/> Autre : _____	
Remarques : _____	

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	% Terres / Déchets	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0,0 - 1,0	remblais sableux bruns	+	racines et des briques	80/20	0	0-1	8h50	Pack ISDI
1,0 - 2,0	remblais sableux gris	+	briques	80/20	0	1-2	8h55	Pack ISDI
2,0 - 3,0	remblais sableux gris	+	briques	80/20	0	2-3	8h57	Pack ISDI
3,0 - 4,0	remblais sableux gris	+	briques	90/10	0	3-4	9h01	Pack ISDI

Indices Eau : - sec / + légèrement humide / ++ humide / +++ noyé - © Remblais



Gestion des échantillons	
Type de flaconnage (fourni par le labo)	bocaux 250 ml
Laboratoire :	Wessling
Expédié le :	17/02/2022
Conditionnement :	Glacière avec pains de glace frais
Référence matériel utilisé	
EPI classiques : Casque, chaussures/bottes, lunette/visière, gants	Détecteur gaz / explosimètre : SGAZ 10 Explosimètre
Sonde PID : PID.019	Détecteur de réseaux : DETRESS.003 Détecteur de réseau
Autre : sonde NIV 958	EPI spéciaux :





# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SD14**

N° du projet : IDFP211054	Coordonnées : RGF93 - Lambert93
Client : GPFM Axe Seine DT Paris	X : 1 660 095,05 m
Site et commune : Chemin de Halages Evry	Y : 8 159 168,59 m
Responsable projet : Suzanne Le Ralle	Z sol : 39,55 m NGF
Opérateur(s) : Julie Dessendre	Site internet Géoportail

Environnement : Friche industrielle (végétation abondante)	Date / heure : 17/02/2022
	Météo : Ensoleillé Temp. : 8,0 °C

Outil de sondage : Pelle mécanique	Prestataire : Noblet
Diamètre sondage : 1m	Profondeur souhaitée / atteinte : 4m / 4 m
Rebouchage et réfection : <input checked="" type="checkbox"/> Cuttings <input type="checkbox"/> Gravette <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Enrobé <input type="checkbox"/> Autre : _____	
Gestion des cuttings : <input checked="" type="checkbox"/> Remis en place <input type="checkbox"/> Stockés sur site <input type="checkbox"/> Evacués <input type="checkbox"/> Big-bag(s) <input type="checkbox"/> Carothèque <input type="checkbox"/> Autre : _____	
Remarques : _____	

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	% Terres / Déchets	PID (ppm)	Profondeur pré-l. (m)	Heure de pré-lvmt	Analyses
0,0 - 1,0	remblais argileux ocres	+	bâches plastiques, briques, racines	50/50	0	0-1	12h15	Pack ISDI
1,0 - 2,0	remblais argileux ocres	+	bâches plastiques, briques, racines	40/60	0	1-2	12h19	Pack ISDI
2,0 - 3,0	remblais argileux gris	+	briques, machefers	20/80	0	2-3	12h23	Pack ISDI
3,0 - 4,0	remblais argileux gris	+	blocs bétons	10/90	0	3-4	12h25	Pack ISDI

Indices Eau : - sec / + légèrement humide / ++ humide / +++ noyé - © Remblais

Photographie de la localisation du sondage

Photographies de la lithologie rencontrée



Gestion des échantillons

Type de flaconnage (fourni par le labo)	bocaux 250 ml	Laboratoire : Wessling
		Expédié le : 17/02/2022
		Conditionnement : Glacière avec pains de glace frais

Référence matériel utilisé

EPI classiques : Casque, chaussures/bottes, lunette/visière, gants	Détecteur gaz / explosimètre : SGAZ 10 Explosimètre
Sonde PID : PID.019	Détecteur de réseaux : DETRESS.003 Détecteur de réseau
Autre : sonde NIV 958	EPI spéciaux :



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SD15**







N° du projet : IDFP211054	Coordonnées : RGF93 - Lambert93
Client : GPFM Axe Seine DT Paris	X : 1 660 112,35 m
Site et commune : Chemin de Halages Evry	Y : 8 159 157,52 m
Responsable projet : Suzanne Le Ralle	Z sol : 38,96 m NGF
Opérateur(s) : Julie Dessendre	Site internet Géoportail

Environnement : Friche industrielle (végétation abondante)	Date / heure : 17/02/2022
	Météo : Ensoleillé Temp. : 8,0 °C

Outil de sondage : Pelle mécanique	Prestataire : Noblet
Diamètre sondage : 1m	Profondeur souhaitée / atteinte : 4m / 4 m
Rebouchage et réfection : <input checked="" type="checkbox"/> Cuttings <input type="checkbox"/> Gravette <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Enrobé <input type="checkbox"/> Autre : _____	
Gestion des cuttings : <input checked="" type="checkbox"/> Remis en place <input type="checkbox"/> Stockés sur site <input type="checkbox"/> Evacués <input type="checkbox"/> Big-bag(s) <input type="checkbox"/> Carothèque <input type="checkbox"/> Autre : _____	
Remarques : _____	

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	% Terres / Déchets	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0,0 - 1,0	remblais sableux ocres	+	bâches plastiques, briques, racines	50/50	0	0-1	15h00	Pack ISDI
1,0 - 2,0	remblais sableux ocres	+	bâches plastiques, briques, racines	40/60	0	1-2	15h20	Pack ISDI
2,0 - 3,0	remblais sableux gris	+	briques, machefers	20/80	0	2-3	15h25	Pack ISDI
3,0 - 4,0	remblais sableux gris	+	blocs bétons, briques	10/90	0	3-4	15h30	Pack ISDI

Indices Eau : - sec / + légèrement humide / ++ humide / +++ noyé - © Remblais

Photographie de la localisation du sondage	Photographies de la lithologie rencontrée
  	  

Gestion des échantillons	
Type de flaconnage (fourni par le labo)	bocaux 250 ml
Laboratoire :	Wessling
Expédié le :	17/02/2022
Conditionnement :	Glacière avec pains de glace frais
Référence matériel utilisé	
EPI classiques : Casque, chaussures/bottes, lunette/visière, gants	Détecteur gaz / explosimètre : SGAZ 10 Explosimètre
Sonde PID : PID.019	Détecteur de réseaux : DETRESS.003 Détecteur de réseau
Autre : sonde NIV 958	EPI spéciaux :



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SD16**

N° du projet :	IDFP211054	Coordonnées :	RGF93 - Lambert93
Client :	GPFM Axe Seine DT Paris	X :	1 660 042,30 m
Site et commune :	Chemin de Halages Evry	Y :	8 159 159,66 m
Responsable projet :	Suzanne Le Ralle	Z sol :	39,48 m NGF
Opérateur(s) :	Julie Dessendre	Site internet Géoportail	

Environnement :	Friche industrielle (végétation abondante)	Date / heure :	16/02/2022
		Météo :	Ensoleillé Temp. : 8,0 °C

Outil de sondage :	Pelle mécanique	Prestataire :	Noblet
Diamètre sondage :	1m	Profondeur souhaitée / atteinte :	4m / 4 m
Rebouchage et réfection :	<input checked="" type="checkbox"/> Cuttings <input type="checkbox"/> Gravette <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Enrobé <input type="checkbox"/> Autre : _____		
Gestion des cuttings :	<input checked="" type="checkbox"/> Remis en place <input type="checkbox"/> Stockés sur site <input type="checkbox"/> Evacués <input type="checkbox"/> Big-bag(s) <input type="checkbox"/> Carothèque <input type="checkbox"/> Autre : _____		
Remarques :			

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	% Terres / Déchets	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0,0 - 1,0	remblais sableux bruns	+	racines, ferailles, briques, enrobés	10/90	0	0-1	15h40	Pack ISDI
1,0 - 2,0	remblais argileux verdâtres	+	chute de plastiques, tubes en plastiques, briques	30/70	0	1-2	15h45	Pack ISDI
2,0 - 3,0	remblais argilo-sableux brun/verdâtres	+	briques, bois, ferailles	60/40	0	2-3	15h50	Pack ISDI
3,0 - 4,0	remblais argilo-sableux brun/verdâtres	+	briques, bois, ferailles	10/90	0	3-4	15h55	Pack ISDI

Indices Eau : - sec / + légèrement humide / ++ humide / +++ noyé - © Remblais

## Photographie de la localisation du sondage



## Photographies de la lithologie rencontrée



## Gestion des échantillons

Type de flaconnage (fourni par le labo)	bocaux 250 ml	Laboratoire :	Wessling
		Expédié le :	17/02/2022
		Conditionnement :	Glacière avec pains de glace frais

## Référence matériel utilisé

EPI classiques : Casque, chaussures/bottes, lunette/visière, gants	Détecteur gaz / explosimètre : SGAZ 10 Explosimètre
Sonde PID : PID.019	Détecteur de réseaux : DETRESS.003 Détecteur de réseau
Autre : sonde NIV 958	EPI spéciaux :



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SD17**

N° du projet : IDFP211054	Coordonnées : RGF93 - Lambert93
Client : GPFM Axe Seine DT Paris	X : 1 660 069,18 m
Site et commune : Chemin de Halages Evry	Y : 8 159 129,77 m
Responsable projet : Suzanne Le Ralle	Z sol : 39,58 m NGF
Opérateur(s) : Julie Dessendre	Site internet Géoportail

Environnement : Friche industrielle (végétation abondante)	Date / heure : 16/02/2022
	Météo : Ensoleillé Temp. : 8,0 °C

Outil de sondage : Pelle mécanique	Prestataire : Noblet
Diamètre sondage : 1m	Profondeur souhaitée / atteinte : 4m / 4 m
Rebouchage et réfection : <input checked="" type="checkbox"/> Cuttings <input type="checkbox"/> Gravette <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Enrobé <input type="checkbox"/> Autre : _____	
Gestion des cuttings : <input checked="" type="checkbox"/> Remis en place <input type="checkbox"/> Stockés sur site <input type="checkbox"/> Evacués <input type="checkbox"/> Big-bag(s) <input type="checkbox"/> Carothèque <input type="checkbox"/> Autre : _____	
Remarques : _____	

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	% Terres / Déchets	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0,0 - 1,0	remblais sableux ocres	+	chute de plastiques, tubes en plastiques, briques	10/90	0	0-1	13h50	Pack ISDI
1,0 - 2,0	remblais sableux brunâtres	+	chute de plastiques, tubes en plastiques, briques	20/80	0	1-2	14h01	Pack ISDI
2,0 - 3,0	remblais limoneux verdâtres	+	briques	50/50	0	2-3	14h08	Pack ISDI
3,0 - 4,0	remblais limoneux verdâtres	+	briques	60/40	0	3-4	14h12	Pack ISDI

Indices Eau : - sec / + légèrement humide / ++ humide / +++ noyé - © Remblais

## Photographie de la localisation du sondage

## Photographies de la lithologie rencontrée



## Gestion des échantillons

Type de flaconnage (fourni par le labo)	bocaux 250 ml	Laboratoire : Wessling
		Expédié le : 17/02/2022
		Conditionnement : Glacière avec pains de glace frais

## Référence matériel utilisé

EPI classiques : Casque, chaussures/bottes, lunette/visière, gants	Détecteur gaz / explosimètre : SGAZ 10 Explosimètre
Sonde PID : PID.019	Détecteur de réseaux : DETRESS.003 Détecteur de réseau
Autre : sonde NIV 958	EPI spéciaux :



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SD18**





N° du projet : IDFP211054	Coordonnées : RGF93 - Lambert93
Client : GPFM Axe Seine DT Paris	X : 1 660 088,39 m
Site et commune : Chemin de Halages Evry	Y : 8 159 113,18 m
Responsable projet : Suzanne Le Ralle	Z sol : 39,57 m NGF
Opérateur(s) : Julie Dessendre	Site internet Géoportail

Environnement : Friche industrielle (végétation abondante)	Date / heure : 16/02/2022
	Météo : Ensoleillé Temp. : 8,0 °C

Outil de sondage : Pelle mécanique	Prestataire : Noblet
Diamètre sondage : 1m	Profondeur souhaitée / atteinte : 4m / 4 m
Rebouchage et réfection : <input checked="" type="checkbox"/> Cuttings <input type="checkbox"/> Gravette <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Enrobé <input type="checkbox"/> Autre : _____	
Gestion des cuttings : <input checked="" type="checkbox"/> Remis en place <input type="checkbox"/> Stockés sur site <input type="checkbox"/> Evacués <input type="checkbox"/> Big-bag(s) <input type="checkbox"/> Carothèque <input type="checkbox"/> Autre : _____	
Remarques : _____	

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	% Terres / Déchets	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0,0 - 1,0	remblais sableux ocres	+	briques, verre, plastiques	10/90	0	0-1	11h45	Pack ISDI
1,0 - 2,0	remblais sableux brunâtres	+	briques, verre, plastiques	20/80	0	1-2	11h48	Pack ISDI
2,0 - 3,0	Limons verdâtres	+	briques	80/20	0	2-3	11h55	Pack ISDI
3,0 - 4,0	Limons gris/blancs	+	briques	90/10	0	3-4	11h59	Pack ISDI

Indices Eau : - sec / + légèrement humide / ++ humide / +++ noyé - © Remblais

Photographie de la localisation du sondage	Photographies de la lithologie rencontrée
 	 

Gestion des échantillons	
Type de flaconnage (fourni par le labo)	bocaux 250 ml
Laboratoire :	Wessling
Expédié le :	17/02/2022
Conditionnement :	Glacière avec pains de glace frais
Référence matériel utilisé	
EPI classiques : Casque, chaussures/bottes, lunette/visière, gants	Détecteur gaz / explosimètre : SGAZ 10 Explosimètre
Sonde PID : PID.019	Détecteur de réseaux : DETRESS.003 Détecteur de réseau
Autre : sonde NIV 958	EPI spéciaux :



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SD19**

N° du projet : IDFP211054	Coordonnées : RGF93 - Lambert93
Client : GPFM Axe Seine DT Paris	X : 1 660 137,40 m
Site et commune : Chemin de Halages Evry	Y : 8 159 123,87 m
Responsable projet : Suzanne Le Ralle	Z sol : 39,57 m NGF
Opérateur(s) : Julie Dessendre	Site internet Géoportail

Environnement : Friche industrielle (végétation abondante)	Date / heure : 17/02/2022
	Météo : Ensoleillé Temp. : 3,0 °C

Outil de sondage : Pelle mécanique	Prestataire : Noblet
Diamètre sondage : 1m	Profondeur souhaitée / atteinte : 2m / 2 m
Rebouchage et réfection : <input checked="" type="checkbox"/> Cuttings <input type="checkbox"/> Gravette <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Enrobé <input type="checkbox"/> Autre :	
Gestion des cuttings : <input checked="" type="checkbox"/> Remis en place <input type="checkbox"/> Stockés sur site <input type="checkbox"/> Evacués <input type="checkbox"/> Big-bag(s) <input type="checkbox"/> Carothèque <input type="checkbox"/> Autre :	
Remarques :	

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	% Terre / Déchets	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0,0 - 1,0	Remblais argileux bruns	+	briques, plastique, verre	20/80	0	0-1	12h45	Pack ISDI
1,0 - 2,0	Remblais argileux ocres	+	blocs bétons	60/40	0	1-2	12h50	Pack ISDI

Indices Eau : - sec / + légèrement humide / ++ humide / +++ noyé - © Remblais

Photographie de la localisation du sondage	Photographies de la lithologie rencontrée

Gestion des échantillons		
Type de flaconnage (fourni par le labo)	bocaux 250 ml	Laboratoire : Wessling
		Expédié le : 17/02/2022
		Conditionnement : Glacière avec pains de glace frais

Référence matériel utilisé	
EPI classiques : Casque, chaussures/bottes, lunette/visière, gants	Détecteur gaz / explosimètre : SGAZ 10 Explosimètre
Sonde PID : PID.019	Détecteur de réseaux : DETRESS.003 Détecteur de réseau
Autre : Casque, chaussures/bottes, lunette/visière, gants	EPI spéciaux :



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SD20**

N° du projet : IDFP211054	Coordonnées : RGF93 - Lambert93
Client : GPFM Axe Seine DT Paris	X : 1 660 142,63 m
Site et commune : Chemin de Halages Evry	Y : 8 159 077,14 m
Responsable projet : Suzanne Le Ralle	Z sol : 3 774,00 m NGF
Opérateur(s) : Julie Dessendre	Site internet Géoportail

Environnement : Friche industrielle (végétation abondante)	Date / heure : 16/02/2022
	Météo : Ensoleillé Temp. : 8,0 °C

Outil de sondage : Pelle mécanique	Prestataire : Noblet
Diamètre sondage : 1m	Profondeur souhaitée / atteinte : 4m / 4 m
Rebouchage et réfection : <input checked="" type="checkbox"/> Cuttings <input type="checkbox"/> Gravette <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Enrobé <input type="checkbox"/> Autre : _____	
Gestion des cuttings : <input checked="" type="checkbox"/> Remis en place <input type="checkbox"/> Stockés sur site <input type="checkbox"/> Evacués <input type="checkbox"/> Big-bag(s) <input type="checkbox"/> Carothèque <input type="checkbox"/> Autre : _____	
Remarques : _____	

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	% Terres / Déchets	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0,0 - 1,0	remblais sableux brun	+	bouteilles en plastiques	50/50	0	0-1	11h05	Pack ISDI
1,0 - 2,0	remblais sableux brun	+	bouteilles en plastiques	50/50	0	1-2	11h09	Pack ISDI
2,0 - 3,0	Limons verdâtres	+	ras	100/0	0	2-3	11h15	Pack ISDI
3,0 - 4,0	Limons verdâtres/beiges	+	ras	100/0	0	3-4	11h19	Pack ISDI

Indices Eau : - sec / + légèrement humide / ++ humide / +++ noyé - © Remblais



Gestion des échantillons	
Type de flaconnage (fourni par le labo)	bocaux 250 ml
Laboratoire :	Wessling
Expédié le :	17/02/2022
Conditionnement :	Glacière avec pains de glace frais
Référence matériel utilisé	
EPI classiques : Casque, chaussures/bottes, lunette/visière, gants	Détecteur gaz / explosimètre : SGAZ 10 Explosimètre
Sonde PID : PID.019	Détecteur de réseaux : DETRESS.003 Détecteur de réseau
Autre : sonde NIV 958	EPI spéciaux :