

## Annexe III. Normes de prélèvements et d'échantillonnage

Antea Group France applique les normes de prélèvements et d'échantillonnage suivantes :

<b>MILIEU SOL</b>	<p><b>Les prélèvements d'échantillons de sol sont réalisés selon les normes suivantes :</b></p> <p><b>NF ISO 18400-100</b> « Qualité du sol - Echantillonnage - Partie 100 : Lignes directrices pour la sélection des normes d'échantillonnage », Mai 2017</p> <p><b>NF ISO 18400-101</b> « Qualité du sol - Echantillonnage - Partie 101 : Cadre pour la préparation et l'application d'un plan d'échantillonnage », Juillet 2017</p> <p><b>NF ISO 18400-102</b> « Qualité du sol - Echantillonnage - Partie 102 : Choix et application des techniques d'échantillonnage », Décembre 2017</p> <p><b>NF ISO 18400-103</b> « Qualité du sol - Echantillonnage - Partie 103 : Sécurité, Décembre 2017</p> <p><b>NF ISO 18400-105</b> « Qualité du sol - Echantillonnage - Partie 105 : Emballage, transport, stockage et conservation des échantillons », Décembre 2017</p> <p><b>NF ISO 18400-106</b> « Qualité du sol - Echantillonnage - Partie 106 : Contrôle de la qualité et assurance de la qualité », Décembre 2017</p> <p><b>NF ISO 18400-107</b> « Qualité du sol - Echantillonnage - Partie 107 : Enregistrement et notification », Décembre 2017</p> <p><b>NF ISO 18400-201</b> « Qualité du sol - Echantillonnage - Partie 201 : Prétraitement physique sur le terrain », Décembre 2017</p> <p><b>NF ISO 18512</b> « Qualité du sol : Lignes directrices relatives au stockage des échantillons de sol à long et à court termes », Octobre 2007</p>
-------------------	--

## **Annexe IV.      Fiches de prélèvement des sols**



## FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

SB1

<b>N° du projet :</b> REUP200024 <b>Client :</b> Vice rectorat de Mayotte <b>Site et commune :</b> Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691 <b>Responsable projet :</b> Vincent FRAISSE <b>Opérateur(s) :</b> Louis BINEL	<b>Coordonnées :</b> WGS84 / UTM zone 38S <b>X :</b> 517 092,90 m <b>Y :</b> 8 591 730,91 m <b>Z sol :</b> m NGR Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076
--	--

<b>Environnement :</b> Au droit des bâtiments prévus par le projet d'aménagement	<b>Date / heure :</b> 06/07/2020 <b>Météo :</b> Ensoleillé <span style="float: right;"><b>Temp. :</b> 28,0 °C</span>
--	---

<b>Outil de sondage :</b> Pelle mécanique 12T	<b>Prestataire :</b> FORINTECH MAYOTTE
<b>Diamètre sondage :</b> 60cm	<b>Profondeur souhaitée / atteinte :</b> 3m

**Rebouchage et réfection :**  Cuttings  Gravette  Béton  Enrobé  Autre : \_\_\_\_\_

**Gestion des cuttings :**  Remis en place  Stockés sur site  Evacués  Big-bag(s)  Carothèque  Autre : \_\_\_\_\_

**Remarques :** Sondage décalé pour cause d'accessibilité compliqué (zone occupée)

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale (végétation sèche)	-		-	-		
0,5-1	Sables limoneux peu compactés à la granulométrie hétérogène	-	_Absence de trace de pollution diverses _Pas d'odeur d'hydrocarbures	-	0,5-2,5		HCT ; HAP ; BTEX ; 8 MTX
1,5-2	Horizon limoneux marron clair à la granulométrie hétérogène et sec	-		-			
2,5-3		-		-			
3,0 -	Arrêt volontaire						

*Indices Eau : - sec / + légèrement humide / ++ humide / +++ noyé*

Photographie de la localisation du sondage	Photographies de la lithologie rencontrée
--	---



<b>Gestion des échantillons</b>	
<b>Type de flaconnage (fourni par le labo)</b>	Pack sol 200mL verre brun
<b>Laboratoire :</b>	Wessling
<b>Expédié le :</b>	13/07/2020
<b>Conditionnement :</b>	Glacières réfrigérées

**Référence matériel utilisé**  
 EPI - Détecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.



## FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

SB2

<b>N° du projet :</b> REUP200024 <b>Client :</b> Vice rectorat de Mayotte <b>Site et commune :</b> Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691 <b>Responsable projet :</b> Vincent FRAISSE <b>Opérateur(s) :</b> Louis BINEL	<b>Coordonnées :</b> WGS84 / UTM zone 38S <b>X :</b> 517 202,90 m <b>Y :</b> 8 591 730,91 m <b>Z sol :</b> m NGR Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076
--	--

<b>Environnement :</b> Au droit des bâtiments prévus par le projet d'aménagement	<b>Date / heure :</b> 06/07/2020 <b>Météo :</b> Ensoleillé <b>Temp. :</b> 28,0 °C
--	--

<b>Outil de sondage :</b> Pelle mécanique 12T	<b>Prestataire :</b> FORINTECH MAYOTTE
<b>Diamètre sondage :</b> 60cm	<b>Profondeur souhaitée / atteinte :</b> 3m

**Rebouchage et réfection :**  Cuttings  Gravette  Béton  Enrobé  Autre : \_\_\_\_\_

**Gestion des cuttings :**  Remis en place  Stockés sur site  Evacués  Big-bag(s)  Carothèque  Autre : \_\_\_\_\_

**Remarques :** \_\_\_\_\_

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale ( zone agricole / plantation de magnoque)	-		-	-		
0,5-1	Sables limoneux peu compactés à la granulométrie hétérogène	-	_Absence de trace de pollution diverses _Pas d'odeur d'hydrocarbures	-	0,5-2,5		HCT ; HAP ; BTEX ; 8 MTX
1,5-2	Horizon limoneux marron foncé à la granulométrie hétérogène et sec	-		-			
2,5-3		-		-			
3,0 -	Arrêt volontaire						

*Indices Eau : - sec / + légèrement humide / ++ humide / +++ noyé*

Photographie de la localisation du sondage	Photographies de la lithologie rencontrée
--	---



**Gestion des échantillons**

<b>Type de flaconnage (fourni par le labo)</b>	Pack sol 200mL verre brun	<b>Laboratoire :</b>	Wessling
		<b>Expédié le :</b>	13/07/2020
		<b>Conditionnement :</b>	Glacières réfrigérées

**Référence matériel utilisé**

EPI - Détecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.



## FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SB3**

<b>N° du projet :</b> REUP200024 <b>Client :</b> Vice rectorat de Mayotte <b>Site et commune :</b> Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691 <b>Responsable projet :</b> Vincent FRAISSE <b>Opérateur(s) :</b> Louis BINEL	<b>Coordonnées :</b> WGS84 / UTM zone 38S <b>X :</b> 517 192,90 m <b>Y :</b> 8 591 780,91 m <b>Z sol :</b> m NGR Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076
--	--

<b>Environnement :</b> Au droit des bâtiments prévus par le projet d'aménagement	<b>Date / heure :</b> 06/07/2020 <b>Météo :</b> Ensoleillé <b>Temp. :</b> 28,0 °C
--	--

<b>Outil de sondage :</b> Pelle mécanique 12T	<b>Prestataire :</b> FORINTECH MAYOTTE
<b>Diamètre sondage :</b> 60cm	<b>Profondeur souhaitée / atteinte :</b> 3m

**Rebouchage et réfection :**  Cuttings     Gravette     Béton     Enrobé     Autre : \_\_\_\_\_

**Gestion des cuttings :**  Remis en place     Stockés sur site     Evacués     Big-bag(s)     Carothèque     Autre : \_\_\_\_\_

**Remarques :** \_\_\_\_\_

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale (terre agricole / plantation de magnoque)	-		-	-		
0,5-1	Sables limoneux peu compactés à la granulométrie hétérogène	-	_Absence de trace de pollution diverses _Pas d'odeur d'hydrocarbures	-	0,5-2,5		HCT ; HAP ; BTEX ; 8 MTX
1,5-2	Horizon limoneux marron clair à très claire à la granulométrie centimétrique, hétérogène et sec	-		-			
2,5-3		-		-			
3,0 -	Arrêt volontaire						

*Indices Eau : - sec / + légèrement humide / ++ humide / +++ noyé*

Photographie de la localisation du sondage	Photographies de la lithologie rencontrée
--	---



**Gestion des échantillons**

<b>Type de flaconnage (fourni par le labo)</b>	Pack sol 200mL verre brun	<b>Laboratoire :</b>	Wessling
		<b>Expédié le :</b>	13/07/2020
		<b>Conditionnement :</b>	Glacières réfrigérées

**Référence matériel utilisé**

EPI - Detecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SB5**

N° du projet :	REUP200024	Coordonnées : WGS84 / UTM zone 38S
Client :	Vice rectorat de Mayotte	X : 517 092,90 m
Site et commune :	Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691	Y : 8 591 795,91 m
Responsable projet :	Vincent FRAISSE	Z sol : m NGR
Opérateur(s) :	Louis BINEL	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

Environnement :	Au droit des bâtiments prévus par le projet d'aménagement	Date / heure : 06/07/2020
		Météo : Ensoleillé Temp. : 28,0 °C

Outil de sondage :	Pelle mécanique 12T	Prestataire :	FORINTECH MAYOTTE
Diamètre sondage :	60cm	Profondeur souhaitée / atteinte :	3m
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	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale (terre agricole / plantation de bananes)	-		-	-		
0,5-1	Sables limoneux peu compactés à la granulométrie hétérogène	-	Absence de trace de pollution diverses Pas d'odeur d'hydrocarbures	-			
1,5-2	Horizon limoneux marron foncé à la granulométrie hétérogène et sec	-		-	0,5-2,5		HCT ; HAP ; BTEX ; 8 MTX
2,5-3		-		-			
3,0 -		-		-			
	Arrêt volontaire						

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

Photographie de la localisation du sondage	Photographies de la lithologie rencontrée
--	---



Gestion des échantillons	
Type de flaconnage (fourni par le labo)	Pack sol 200mL verre brun
Laboratoire :	Wessling
Expédié le :	13/07/2020
Conditionnement :	Glacières réfrigérées

Référence matériel utilisé

EPI - Detecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SB6**

N° du projet :	REUP200024	Coordonnées : WGS84 / UTM zone 38S
Client :	Vice rectorat de Mayotte	X : 517 242,90 m
Site et commune :	Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691	Y : 8 591 803,23 m
Responsable projet :	Vincent FRAISSE	Z sol : m NGR
Opérateur(s) :	Louis BINEL	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

Environnement :	Au droit des bâtiments prévus par le projet d'aménagement	Date / heure : 06/07/2020
		Météo : Ensoleillé Temp. : 28,0 °C

Outil de sondage :	Pelle mécanique 12T	Prestataire :	FORINTECH MAYOTTE
Diamètre sondage :	60cm	Profondeur souhaitée / atteinte :	3m
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	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale	-		-	-		
0,5-1	Sables limoneux peu compactés à la granulométrie hétérogène	-	Absence de trace de pollution diverses Pas d'odeur d'hydrocarbures	-			
1,5-2	Horizon limoneux gris à marron clair à la granulométrie hétérogène, avec présence de petits galets et sec	-		-	0,5-2,5		HCT ; HAP ; BTEX ; 8 MTX
2,5-3		-		-			
3,0 -	Arrêt volontaire						

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

Photographie de la localisation du sondage



Photographies de la lithologie rencontrée

Pas de photo de la lithologie du sol en place

Type de flaconnage (fourni par le labo)	Pack sol 200mL verre brun	Laboratoire :	Wessling
		Expédié le :	13/07/2020
		Conditionnement :	Glacières réfrigérées

Gestion des échantillons

Référence matériel utilisé	
EPI - Détecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.	



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SB7**

N° du projet :	REUP200024	Coordonnées : WGS84 / UTM zone 38S
Client :	Vice rectorat de Mayotte	X : 517 192,90 m
Site et commune :	Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691	Y : 8 591 825,91 m
Responsable projet :	Vincent FRAISSE	Z sol : m NGR
Opérateur(s) :	Louis BINEL	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

Environnement :	Au droit des bâtiments prévus par le projet d'aménagement	Date / heure : 06/07/2020
		Météo : Ensoleillé Temp. : 28,0 °C

Outil de sondage :	Pelle mécanique 12T	Prestataire :	FORINTECH MAYOTTE
Diamètre sondage :	60cm	Profondeur souhaitée / atteinte :	3m
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	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale	-		-	-		
0,5-1	Sables limoneux peu compactés à la granulométrie hétérogène	-	Absence de trace de pollution diverses Pas d'odeur d'hydrocarbures	-			
1,5-2	Horizon limoneux gris à marron clair à la granulométrie hétérogène, avec présence de petits galets et moyens galets de basaltes et sec	-		-	0,5-2,5		HCT ; HAP ; BTEX ; 8 MTX
2,5-3		-		-			
3,0 -	Arrêt volontaire						

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

Photographie de la localisation du sondage	Photographies de la lithologie rencontrée
--	---



Gestion des échantillons	
Type de flaconnage (fourni par le labo)	Pack sol 200mL verre brun
Laboratoire :	Wessling
Expédié le :	13/07/2020
Conditionnement :	Glacières réfrigérées

Référence matériel utilisé
----------------------------

EPI - Detecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.







# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SB9**



N° du projet :	REUP200024	Coordonnées : WGS84 / UTM zone 38S
Client :	Vice rectorat de Mayotte	X : 517 092,90 m
Site et commune :	Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691	Y : 8 591 840,91 m
Responsable projet :	Vincent FRAISSE	Z sol : m NGR
Opérateur(s) :	Louis BINEL	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

Environnement :	Au droit des bâtiments prévus par le projet d'aménagement	Date / heure : 06/07/2020
		Météo : Ensoleillé Temp. : 28,0 °C

Outil de sondage :	Pelle mécanique 12T	Prestataire :	FORINTECH MAYOTTE
Diamètre sondage :	60cm	Profondeur souhaitée / atteinte :	3m
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	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale (terre agricole / bananiers)	-		-	-		
0,5-1	Sables limoneux peu compactés à la granulométrie hétérogène	-	Absence de trace de pollution diverses Pas d'odeur d'hydrocarbures	-			
1,5-2	Horizon limoneux gris à marron clair à la granulométrie hétérogène et sec	-		-	0,5-2,5		HCT ; HAP ; BTEX ; 8 MTX
2,5-3		-		-			
3,0 -	Arrêt volontaire						

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

Photographie de la localisation du sondage	Photographies de la lithologie rencontrée
	

## Gestion des échantillons

Type de flaconnage (fourni par le labo)	Pack sol 200mL verre brun	Laboratoire :	Wessling
		Expédié le :	13/07/2020
		Conditionnement :	Glacières réfrigérées

## Référence matériel utilisé

EPI - Detecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SB10**

N° du projet :	REUP200024	Coordonnées : WGS84 / UTM zone 38S
Client :	Vice rectorat de Mayotte	X : 517 244,66 m
Site et commune :	Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691	Y : 8 591 848,52 m
Responsable projet :	Vincent FRAISSE	Z sol : m NGR
Opérateur(s) :	Louis BINEL	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

Environnement :	Au droit des bâtiments prévus par le projet d'aménagement	Date / heure : 06/07/2020
		Météo : Ensoleillé Temp. : 28,0 °C

Outil de sondage :	Pelle mécanique 12T	Prestataire :	FORINTECH MAYOTTE
Diamètre sondage :	60cm	Profondeur souhaitée / atteinte :	3m
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	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale (terre agricole / bananiers)	-		-	-		
0,5-1	Sables limoneux peu compactés à la granulométrie hétérogène	-	Au milieu d'un dépôt de carcasse de voitures / à proximité du chemin d'accès,	-			
1,5-2	Horizon limoneux gris à marron clair à la granulométrie hétérogène et sec	-	Légère odeur d'hydrocarbures	-	0,5-2,5		HCT ; HAP ; BTEX ; 8 MTX
2,5-3		-		-			
3,0 -	Arrêt volontaire						

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

Photographie de la localisation du sondage	Photographies de la lithologie rencontrée
--	---



Pas de photo de la lithologie du sol en place

Gestion des échantillons	
Type de flaconnage (fourni par le labo)	Pack sol 200mL verre brun
Laboratoire :	Wessling
Expédié le :	13/07/2020
Conditionnement :	Glacières réfrigérées

Référence matériel utilisé

EPI - Détecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SB11**

N° du projet :	REUP200024	Coordonnées : WGS84 / UTM zone 38S
Client :	Vice rectorat de Mayotte	X : 517 151,18 m
Site et commune :	Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691	Y : 8 591 859,12 m
Responsable projet :	Vincent FRAISSE	Z sol : m NGR
Opérateur(s) :	Louis BINEL	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

Environnement :	Au droit des bâtiments prévus par le projet d'aménagement	Date / heure : 07/07/2020
		Météo : Ensoleillé Temp. : 28,0 °C

Outil de sondage :	Pelle mécanique 12T	Prestataire :	FORINTECH MAYOTTE
Diamètre sondage :	60cm	Profondeur souhaitée / atteinte :	3m
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	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale et vestiges en pierres	-		-	-		
0,5-1	Sables limoneux peu compactés à la granulométrie hétérogène	-	_A proximité d'un parc à zébu, _Pas d'odeur d'hydrocarbures	-	0,5-2,5		HCT ; HAP ; BTEX ; 8 MTX
1,5-2		-		-			
2,5-3		-		-			
3,0 -		Arrêt volontaire					

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

Photographie de la localisation du sondage	Photographies de la lithologie rencontrée
--	---



Gestion des échantillons	
Type de flaconnage (fourni par le labo)	Pack sol 200mL verre brun
Laboratoire :	Wessling
Expédié le :	13/07/2020
Conditionnement :	Glacières réfrigérées

Référence matériel utilisé

EPI - Détecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SB12**

N° du projet :	REUP200024	Coordonnées : WGS84 / UTM zone 38S
Client :	Vice rectorat de Mayotte	X : 517 092,90 m
Site et commune :	Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691	Y : 8 591 860,99 m
Responsable projet :	Vincent FRAISSE	Z sol : m NGR
Opérateur(s) :	Louis BINEL	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

Environnement :	Au droit des bâtiments prévus par le projet d'aménagement	Date / heure : 07/07/2020
		Météo : Ensoleillé Temp. : 28,0 °C

Outil de sondage :	Pelle mécanique 12T	Prestataire :	FORINTECH MAYOTTE
Diamètre sondage :	60cm	Profondeur souhaitée / atteinte :	3m
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	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale (terre agricole / bananiers)	-		-	-		
0,5-1	Sables limoneux peu compactés à la granulométrie hétérogène	-	_Pas de trace de pollution diverses / à proximité d'un champs de bananiers,	-			
1,5-2	Horizon limoneux gris à marron clair à la granulométrie hétérogène et sec	-	_Pas d'odeur d'hydrocarbures	-	0,5-2,5		HCT ; HAP ; BTEX ; 8 MTX
2,5-3		-		-			
3,0 -	Arrêt volontaire						

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

<b>Photographie de la localisation du sondage</b>	<b>Photographies de la lithologie rencontrée</b>

## Gestion des échantillons

Type de flaconnage (fourni par le labo)	Pack sol 200mL verre brun	Laboratoire :	Wessling
		Expédié le :	13/07/2020
		Conditionnement :	Glacières réfrigérées

## Référence matériel utilisé

EPI - Detecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SB13**

<b>N° du projet :</b> REUP200024	<b>Coordonnées :</b> WGS84 / UTM zone 38S
<b>Client :</b> Vice rectorat de Mayotte	<b>X :</b> 517 242,90 m
<b>Site et commune :</b> Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691	<b>Y :</b> 8 591 877,93 m
<b>Responsable projet :</b> Vincent FRAISSE	<b>Z sol :</b> m NGR
<b>Opérateur(s) :</b> Louis BINEL	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

<b>Environnement :</b> Au droit des bâtiments prévus par le projet d'aménagement	<b>Date / heure :</b> 07/07/2020
	<b>Météo :</b> Ensoleillé <b>Temp. :</b> 28,0 °C

<b>Outil de sondage :</b> Pelle mécanique 12T	<b>Prestataire :</b> FORINTECH MAYOTTE
<b>Diamètre sondage :</b> 60cm	<b>Profondeur souhaitée / atteinte :</b> 3m
<b>Rebouchage et réfection :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cuttings <input type="checkbox"/> Gravette <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Enrobé <input type="checkbox"/> Autre : _____	
<b>Gestion des cuttings :</b> <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 : _____	
<b>Remarques :</b>	

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale	-		-	-		
0,5-1	Sables limoneux peu compactés à la granulométrie hétérogène	-	_Pas de trace de pollution diverses _Pas d'odeur d'hydrocarbures	-			
1,5-2	Horizon limoneux marron clair à marron foncé à la granulométrie hétérogène et sec	-		-	0,5-2,5		HCT ; HAP ; BTEX ; 8 MTX
2,5-3		-		-			
3,0 -	Arrêt volontaire						

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

<b>Photographie de la localisation du sondage</b>	<b>Photographies de la lithologie rencontrée</b>
---	--



<b>Gestion des échantillons</b>	
<b>Type de flaconnage (fourni par le labo)</b>	Pack sol 200mL verre brun
<b>Laboratoire :</b>	Wessling
<b>Expédié le :</b>	13/07/2020
<b>Conditionnement :</b>	Glacières réfrigérées

<b>Référence matériel utilisé</b>
-----------------------------------

EPI - Detecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SB14**

<b>N° du projet :</b> REUP200024	<b>Coordonnées :</b> WGS84 / UTM zone 38S
<b>Client :</b> Vice rectorat de Mayotte	<b>X :</b> 517 092,90 m
<b>Site et commune :</b> Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691	<b>Y :</b> 8 591 893,45 m
<b>Responsable projet :</b> Vincent FRAISSE	<b>Z sol :</b> m NGR
<b>Opérateur(s) :</b> Louis BINEL	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

<b>Environnement :</b> Au droit des bâtiments prévus par le projet d'aménagement	<b>Date / heure :</b> 07/07/2020
	<b>Météo :</b> Ensoleillé <b>Temp. :</b> 28,0 °C

<b>Outil de sondage :</b> Pelle mécanique 12T	<b>Prestataire :</b> FORINTECH MAYOTTE
<b>Diamètre sondage :</b> 60cm	<b>Profondeur souhaitée / atteinte :</b> 3m
<b>Rebouchage et réfection :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cuttings <input type="checkbox"/> Gravette <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Enrobé <input type="checkbox"/> Autre : _____	
<b>Gestion des cuttings :</b> <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 : _____	
<b>Remarques :</b>	

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale	-		-	-		
0,5-1	Sables limoneux peu compactés à la granulométrie hétérogène	+	_Pas de trace de pollution diverses _Pas d'odeur d'hydrocarbures	-	0,5-2,5		HCT ; HAP ; BTEX ; 8 MTX
1,5-2	Horizon limoneux marron clair à marron foncé à la granulométrie hétérogène et légèrement humide	+		-			
2,5-3		+		-			
3,0 -	Arrêt volontaire						

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

<b>Photographie de la localisation du sondage</b>	<b>Photographies de la lithologie rencontrée</b>
---	--



<b>Gestion des échantillons</b>	
<b>Type de flaconnage (fourni par le labo)</b> Pack sol 200mL verre brun	<b>Laboratoire :</b> Wessling
	<b>Expédié le :</b> 13/07/2020
	<b>Conditionnement :</b> Glacières réfrigérées

<b>Référence matériel utilisé</b>
-----------------------------------

EPI - Détecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SB15**

N° du projet :	REUP200024	Coordonnées : WGS84 / UTM zone 38S
Client :	Vice rectorat de Mayotte	X : 517 242,90 m
Site et commune :	Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691	Y : 8 591 909,91 m
Responsable projet :	Vincent FRAISSE	Z sol : m NGR
Opérateur(s) :	Louis BINEL	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

Environnement :	Au droit des bâtiments prévus par le projet d'aménagement	Date / heure : 07/07/2020
		Météo : Ensoleillé Temp. : 28,0 °C

Outil de sondage :	Pelle mécanique 12T	Prestataire :	FORINTECH MAYOTTE
Diamètre sondage :	60cm	Profondeur souhaitée / atteinte :	3m

Rebouchage et réfection :  Cuttings  Gravette  Béton  Enrobé  Autre : \_\_\_\_\_Gestion des cuttings :  Remis en place  Stockés sur site  Evacués  Big-bag(s)  Carothèque  Autre : \_\_\_\_\_

Remarques : \_\_\_\_\_

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale	-		-	-		
0,5-1	Sables limoneux peu compactés à la granulométrie hétérogène	-	_Pas de trace de pollution diverses _Pas d'odeur d'hydrocarbures	-			
1,5-2	Horizon limoneux marron foncé à noir à la granulométrie hétérogène et sec	-		-	0,5-2,5		HCT ; HAP ; BTEX ; 8 MTX
2,5-3		-		-			
3,0 -	Arrêt volontaire						

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

Photographie de la localisation du sondage



Photographies de la lithologie rencontrée



Gestion des échantillons

Type de flaconnage (fourni par le labo)	Pack sol 200mL verre brun	Laboratoire :	Wessling
		Expédié le :	13/07/2020
		Conditionnement :	Glacières réfrigérées

Référence matériel utilisé

EPI - Détecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.





# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SB16**

N° du projet :	REUP200024	Coordonnées : WGS84 / UTM zone 38S
Client :	Vice rectorat de Mayotte	X : 517 091,90 m
Site et commune :	Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691	Y : 8 591 925,91 m
Responsable projet :	Vincent FRAISSE	Z sol : m NGR
Opérateur(s) :	Louis BINEL	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

Environnement :	Au droit des bâtiments prévus par le projet d'aménagement	Date / heure : 07/07/2020
		Météo : Ensoleillé Temp. : 28,0 °C

Outil de sondage :	Pelle mécanique 12T	Prestataire :	FORINTECH MAYOTTE
Diamètre sondage :	60cm	Profondeur souhaitée / atteinte :	3m
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	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale	-		-	-		
0,5-1	Sables limoneux peu compactés à la granulométrie hétérogène	-	_Pas de trace de pollution superficielle _Pas d'odeur d'hydrocarbures	-			
1,5-2	Horizon limoneux marron foncé à la granulométrie centimétriques, hétérogène et sec	-		-	0,5-2,5		HCT ; HAP ; BTEX ; 8 MTX
2,5-3		-		-			
3,0 -	Arrêt volontaire						

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

Photographie de la localisation du sondage	Photographies de la lithologie rencontrée
--	---



Gestion des échantillons	
Type de flaconnage (fourni par le labo)	Pack sol 200mL verre brun
Laboratoire :	Wessling
Expédié le :	13/07/2020
Conditionnement :	Glacières réfrigérées

Référence matériel utilisé
----------------------------

EPI - Détecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SB17**

N° du projet :	REUP200024	Coordonnées : WGS84 / UTM zone 38S
Client :	Vice rectorat de Mayotte	X : 517 142,90 m
Site et commune :	Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691	Y : 8 591 930,91 m
Responsable projet :	Vincent FRAISSE	Z sol : m NGR
Opérateur(s) :	Louis BINEL	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

Environnement :	Au droit des bâtiments prévus par le projet d'aménagement	Date / heure : 07/07/2020
		Météo : Ensoleillé Temp. : 28,0 °C

Outil de sondage :	Pelle mécanique 12T	Prestataire :	FORINTECH MAYOTTE
Diamètre sondage :	60cm	Profondeur souhaitée / atteinte :	3m

Rebouchage et réfection :  Cuttings  Gravette  Béton  Enrobé  Autre : \_\_\_\_\_Gestion des cuttings :  Remis en place  Stockés sur site  Evacués  Big-bag(s)  Carothèque  Autre : \_\_\_\_\_

Remarques : \_\_\_\_\_

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale	-		-	-		
0,5-1	Sables limoneux peu compactés à la granulométrie hétérogène	+	_A proximité d'une zone de dépôts de vestiges de l'ancienne usine (métaux lourd)	-			
1,5-2	Horizon limoneux marron foncé à noir à la granulométrie hétérogène et légèrement humide	+	_Pas d'odeur d'hydrocarbures	-	0,5-2,5		HCT ; HAP ; BTEX ; 8 MTX
2,5-3		+		-			
3,0 -	Arrêt volontaire						

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

Photographie de la localisation du sondage



Photographies de la lithologie rencontrée



Photographie de la localisation du sondage		Photographies de la lithologie rencontrée	

Gestion des échantillons			
Type de flaconnage (fourni par le labo)	Pack sol 200mL verre brun	Laboratoire :	Wessling
		Expédié le :	13/07/2020
		Conditionnement :	Glacières réfrigérées

Référence matériel utilisé

EPI - Détecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SB18**

N° du projet :	REUP200024	Coordonnées : WGS84 / UTM zone 38S
Client :	Vice rectorat de Mayotte	X : 517 192,90 m
Site et commune :	Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691	Y : 8 591 930,91 m
Responsable projet :	Vincent FRAISSE	Z sol : m NGR
Opérateur(s) :	Louis BINEL	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

Environnement :	Au droit des bâtiments prévus par le projet d'aménagement	Date / heure : 07/07/2020
		Météo : Ensoleillé Temp. : 28,0 °C

Outil de sondage :	Pelle mécanique 12T	Prestataire :	FORINTECH MAYOTTE
Diamètre sondage :	60cm	Profondeur souhaitée / atteinte :	3m
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	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale	-		-	-		
0,5-1	Sables limoneux peu compactés à la granulométrie hétérogène	-	_Pas de trace de pollution superficielle / à proximité du chemin d'accès	-			
1,5-2	Horizon limoneux marron foncé à la granulométrie centimétriques, hétérogène et sec	-	_Pas d'odeur d'hydrocarbures	-	0,5-2,5		HCT ; HAP ; BTEX ; 8 MTX
2,5-3		-		-			
3,0 -	Arrêt volontaire						

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

Photographie de la localisation du sondage	Photographies de la lithologie rencontrée
--	---



## Gestion des échantillons

Type de flaconnage (fourni par le labo)	Pack sol 200mL verre brun	Laboratoire :	Wessling
		Expédié le :	13/07/2020
		Conditionnement :	Glacières réfrigérées

## Référence matériel utilisé

EPI - Detecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SB19**

N° du projet :	REUP200024	Coordonnées : WGS84 / UTM zone 38S
Client :	Vice rectorat de Mayotte	X : 517 242,90 m
Site et commune :	Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691	Y : 8 591 930,91 m
Responsable projet :	Vincent FRAISSE	Z sol : m NGR
Opérateur(s) :	Louis BINEL	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

Environnement :	Au droit des bâtiments prévus par le projet d'aménagement	Date / heure : 07/07/2020
		Météo : Ensoleillé Temp. : 28,0 °C

Outil de sondage :	Pelle mécanique 12T	Prestataire :	FORINTECH MAYOTTE
Diamètre sondage :	60cm	Profondeur souhaitée / atteinte :	3m
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	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale / terre agricole (bananiers)	-		-	-		
0,5-1	Sables limoneux peu compactés à la granulométrie hétérogène	-	Pas de trace de pollution superficielle / à proximité d'un champs de bananiers	-			
1,5-2	Horizon limoneux marron foncé à la granulométrie centimétriques, hétérogène et sec	-	Pas d'odeur d'hydrocarbures	-	0,5-2,5		HCT ; HAP ; BTEX ; 8 MTX
2,5-3		-		-			
3,0 -	Arrêt volontaire						

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

Photographie de la localisation du sondage	Photographies de la lithologie rencontrée
--	---



Gestion des échantillons	
Type de flaconnage (fourni par le labo)	Pack sol 200mL verre brun
Laboratoire :	Wessling
Expédié le :	13/07/2020
Conditionnement :	Glacières réfrigérées

Référence matériel utilisé
----------------------------

EPI - Détecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SB20**

N° du projet :	REUP200024	Coordonnées : WGS84 / UTM zone 38S
Client :	Vice rectorat de Mayotte	X : 517 092,20 m
Site et commune :	Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691	Y : 8 591 970,91 m
Responsable projet :	Vincent FRAISSE	Z sol : m NGR
Opérateur(s) :	Louis BINEL	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

Environnement :	Au droit des bâtiments prévus par le projet d'aménagement	Date / heure : 07/07/2020
		Météo : Ensoleillé Temp. : 28,0 °C

Outil de sondage :	Pelle mécanique 12T	Prestataire :	FORINTECH MAYOTTE
Diamètre sondage :	60cm	Profondeur souhaitée / atteinte :	3m
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	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale / terre agricole (bananiers)	-		-	-		
0,5-1	Sables limoneux peu compactés à la granulométrie hétérogène	-	Pas de trace de pollution superficielle / à proximité d'un champs de bananiers	-			
1,5-2	Horizon limoneux marron foncé à la granulométrie centimétriques, hétérogène et sec	-	Pas d'odeur d'hydrocarbures	-	0,5-2,5		HCT ; HAP ; BTEX ; 8 MTX
2,5-3		-		-			
3,0 -	Arrêt volontaire						

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

### Photographie de la localisation du sondage



### Photographies de la lithologie rencontrée



### Gestion des échantillons

Type de flaconnage (fourni par le labo)	Pack sol 200mL verre brun	Laboratoire :	Wessling
		Expédié le :	13/07/2020
		Conditionnement :	Glacières réfrigérées

### Référence matériel utilisé

EPI - Detecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.



## FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

**Désignation du point**
**SB21**

<b>N° du projet :</b> REUP200024 <b>Client :</b> Vice rectorat de Mayotte <b>Site et commune :</b> Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691 <b>Responsable projet :</b> Vincent FRAISSE <b>Opérateur(s) :</b> Louis BINEL	<b>Coordonnées :</b> WGS84 / UTM zone 38S <b>X :</b> 517 142,90 m <b>Y :</b> 8 591 970,91 m <b>Z sol :</b> m NGR Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076
--	--

<b>Environnement :</b> Au droit des bâtiments prévus par le projet d'aménagement	<b>Date / heure :</b> 07/07/2020 <b>Météo :</b> Ensoleillé <b>Temp. :</b> 28,0 °C
--	--

<b>Outil de sondage :</b> Pelle mécanique 12T	<b>Prestataire :</b> FORINTECH MAYOTTE
<b>Diamètre sondage :</b> 60cm	<b>Profondeur souhaitée / atteinte :</b> 3m

**Rebouchage et réfection :**  Cuttings  Gravette  Béton  Enrobé  Autre : \_\_\_\_\_

**Gestion des cuttings :**  Remis en place  Stockés sur site  Evacués  Big-bag(s)  Carothèque  Autre : \_\_\_\_\_

**Remarques :** \_\_\_\_\_

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale / terre agricole (bananiers)	-		-	-		
0,5-1	Sables limoneux peu compactés à la granulométrie hétérogène	-	_Pollution superficielle (déchets domestiques / plastiques/ métaux /...) _Pas d'odeur d'hydrocarbures mais collé à la RN1	-			
1,5-2	Horizon limoneux marron clair à la granulométrie centimétriques, hétérogène et sec	-		-	0,5-2,5		HCT ; HAP ; BTEX ; 8 MTX
2,5-3		-		-			
3,0 -		-		-			
	Arrêt volontaire						

*Indices Eau : - sec / + légèrement humide / ++ humide / +++ noyé*

Photographie de la localisation du sondage	Photographies de la lithologie rencontrée
--	---


**Gestion des échantillons**

<b>Type de flaconnage (fourni par le labo)</b>	Pack sol 200mL verre brun	<b>Laboratoire :</b>	Wessling
		<b>Expédié le :</b>	13/07/2020
		<b>Conditionnement :</b>	Glacières réfrigérées

**Référence matériel utilisé**

EPI - Detecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SB22**

N° du projet :	REUP200024	Coordonnées : WGS84 / UTM zone 38S
Client :	Vice rectorat de Mayotte	X : 517 192,90 m
Site et commune :	Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691	Y : 8 591 980,91 m
Responsable projet :	Vincent FRAISSE	Z sol : m NGR
Opérateur(s) :	Louis BINEL	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

Environnement :	Au droit des bâtiments prévus par le projet d'aménagement	Date / heure : 07/07/2020
		Météo : Ensoleillé Temp. : 28,0 °C

Outil de sondage :	Pelle mécanique 12T	Prestataire :	FORINTECH MAYOTTE
Diamètre sondage :	60cm	Profondeur souhaitée / atteinte :	3m
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	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale / terre agricole (bananiers)	-		-	-		
0,5-1	Sables limoneux peu compactés à la granulométrie hétérogène	-	_Pollution superficielle (déchets domestiques / plastiques/ métaux /...) _Pas d'odeur	-			
1,5-2	Horizon limoneux marron clair à la granulométrie centimétriques, hétérogène et sec	-	d'hydrocarbures mais collé à la RN1 et zone de passage important	-	0,5-2,5		HCT ; HAP ; BTEX ; 8 MTX
2,5-3		-		-			
3,0 -	Arrêt volontaire						

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

<b>Photographie de la localisation du sondage</b>	<b>Photographies de la lithologie rencontrée</b>
	

<b>Gestion des échantillons</b>	
Type de flaconnage (fourni par le labo)	Pack sol 200mL verre brun
Laboratoire :	Wessling
Expédié le :	13/07/2020
Conditionnement :	Glacières réfrigérées

<b>Référence matériel utilisé</b>
EPI - Detecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.



## FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

SB23

<b>N° du projet :</b> REUP200024 <b>Client :</b> Vice rectorat de Mayotte <b>Site et commune :</b> Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691 <b>Responsable projet :</b> Vincent FRAISSE <b>Opérateur(s) :</b> Louis BINEL	<b>Coordonnées :</b> WGS84 / UTM zone 38S <b>X :</b> 517 242,90 m <b>Y :</b> 8 591 980,91 m <b>Z sol :</b> m NGR Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076
--	--

<b>Environnement :</b> Au droit des bâtiments prévus par le projet d'aménagement	<b>Date / heure :</b> 07/07/2020 <b>Météo :</b> Ensoleillé <span style="float: right;"><b>Temp. :</b> 28,0 °C</span>
--	---

<b>Outil de sondage :</b> Pelle mécanique 12T	<b>Prestataire :</b> FORINTECH MAYOTTE
<b>Diamètre sondage :</b> 60cm	<b>Profondeur souhaitée / atteinte :</b> 3m

**Rebouchage et réfection :**  Cuttings  Gravette  Béton  Enrobé  Autre : \_\_\_\_\_

**Gestion des cuttings :**  Remis en place  Stockés sur site  Evacués  Big-bag(s)  Carothèque  Autre : \_\_\_\_\_

**Remarques :** \_\_\_\_\_

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale / terre agricole (bananiers)	-		-	-		
0,5-1	Sables limoneux peu compactés à la granulométrie hétérogène	-	_Pas de trace de pollution superficielle _Pas d'odeur d'hydrocarbures	-	0,5-2,5		HCT ; HAP ; BTEX ; 8 MTX
1,5-2	Horizon limoneux marron clair à la granulométrie centimétriques, hétérogène et sec	-		-			
2,5-3		-		-			
3,0 -	Arrêt volontaire						

*Indices Eau : - sec / + légèrement humide / ++ humide / +++ noyé*

**Photographie de la localisation du sondage** **Photographies de la lithologie rencontrée**



**Gestion des échantillons**

<b>Type de flaconnage (fourni par le labo)</b>	Pack sol 200mL verre brun	<b>Laboratoire :</b>	Wessling
		<b>Expédié le :</b>	13/07/2020
		<b>Conditionnement :</b>	Glacières réfrigérées

**Référence matériel utilisé**

EPI - Detecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.





# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SB24**

N° du projet :	REUP200024	Coordonnées : WGS84 / UTM zone 38S
Client :	Vice rectorat de Mayotte	X : 517 242,90 m
Site et commune :	Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691	Y : 8 592 080,91 m
Responsable projet :	Vincent FRAISSE	Z sol : m NGR
Opérateur(s) :	Louis BINEL	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

Environnement :	Au droit des bâtiments prévus par le projet d'aménagement	Date / heure : 07/07/2020
		Météo : Ensoleillé Temp. : 28,0 °C

Outil de sondage :	Pelle mécanique 12T	Prestataire :	FORINTECH MAYOTTE
Diamètre sondage :	60cm	Profondeur souhaitée / atteinte :	3m
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	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,3	Remblais pour voirie d'accès aux habitations à proximités	-		-	-		
0,5-1	Sables limoneux peu compactés à la granulométrie hétérogène	-	_ Pollution superficielle importante : ordures ménagères / plastiques / métaux / carcasse voitures / habitations primaires (cases en tôles)	-			
1,5-2	Horizon limoneux marron clair à gris à la granulométrie centimétriques, hétérogène et sec	-	_ Pas d'odeur d'hydrocarbures	-	0,5-2,5		Pack ISDI
2,5-3		-		-			
3,0 -	Arrêt volontaire						

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

<b>Photographie de la localisation du sondage</b>	<b>Photographies de la lithologie rencontrée</b>
	<p><b><u>Pas de photos de la lithologie du sol en place</u></b></p>

<b>Gestion des échantillons</b>	
Type de flaconnage (fourni par le labo)	Pack sol 200mL verre brun
Laboratoire :	Wessling
Expédié le :	13/07/2020
Conditionnement :	Glacières réfrigérées

<b>Référence matériel utilisé</b>
EPI - Détecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.



## FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

FG1


<b>N° du projet :</b> REUP200024 <b>Client :</b> Vice rectorat de Mayotte <b>Site et commune :</b> Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691 <b>Responsable projet :</b> Vincent FRAISSE <b>Opérateur(s) :</b> Louis BINEL	<b>Coordonnées :</b> WGS84 / UTM zone 38S <b>X :</b> 517 010,38 m <b>Y :</b> 8 591 786,87 m <b>Z sol :</b> m NGR Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076
--	--

<b>Environnement :</b> Sud-ouest de la zone d'étude (hors emprise)	<b>Date / heure :</b> 09/07/2020 <b>Météo :</b> Ensoleillé <b>Temp. :</b> 28,0 °C
--	--

<b>Outil de sondage :</b> <input type="text" value="Tarière manuelle"/>	<b>Prestataire :</b> <input type="text" value="FORINTECH MAYOTTE"/>
<b>Diamètre sondage :</b> <input type="text" value="15cm"/>	<b>Profondeur souhaitée / atteinte :</b> <input type="text" value="0,40m"/>
<b>Rebouchage et réfection :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cuttings <input type="checkbox"/> Gravette <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Enrobé <input type="checkbox"/> Autre : _____	
<b>Gestion des cuttings :</b> <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 : _____	
<b>Remarques :</b> <input type="text" value="Sondage réalisé dans les terrains naturels en périphérie de la zone d'étude pour la définition d'un fond géochimique local"/>	

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,10	Terre végétale	-		-	-		
0,10-0,40	Horizon limoneux marron foncé à la granulométrie homogène	-	_Pas de trace de pollution _Pas d'odeur d'hydrocarbures	-	0,10-0,40		HCT ; HAP ; BTEX ; 8 MTX
	Arrêt volontaire	-					

*Indices Eau : - sec / + légèrement humide / ++ humide / +++ noyé*

Photographie de la localisation du sondage	Photographies de la lithologie rencontrée
	<p style="font-weight: bold; text-decoration: underline;">PAS DE PHOTO DE LA LITHOLOGIE DU SOL EN PLACE</p>

Gestion des échantillons			
<b>Type de flaconnage (fourni par le labo)</b>	Pack sol 200mL verre brun	<b>Laboratoire :</b>	Wessling
		<b>Expédié le :</b>	13/07/2020
		<b>Conditionnement :</b>	Glacières réfrigérées

Référence matériel utilisé

EPI - Detecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.



## FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**FG2**


<b>N° du projet :</b> REUP200024 <b>Client :</b> Vice rectorat de Mayotte <b>Site et commune :</b> Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691 <b>Responsable projet :</b> Vincent FRAISSE <b>Opérateur(s) :</b> Louis BINEL	<b>Coordonnées :</b> WGS84 / UTM zone 38S <b>X :</b> 517 264,16 m <b>Y :</b> 8 591 797,89 m <b>Z sol :</b> m NGR Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076
--	--

<b>Environnement :</b> Extrémité sud-est de l'emprise d'étude	<b>Date / heure :</b> 09/07/2020 <b>Météo :</b> Ensoleillé <b>Temp. :</b> 28,0 °C
---	--

<b>Outil de sondage :</b> <input type="text" value="Tarière manuelle"/>	<b>Prestataire :</b> <input type="text" value="FORINTECH MAYOTTE"/>
<b>Diamètre sondage :</b> <input type="text" value="15cm"/>	<b>Profondeur souhaitée / atteinte :</b> <input type="text" value="0,40m"/>
<b>Rebouchage et réfection :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cuttings <input type="checkbox"/> Gravette <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Enrobé <input type="checkbox"/> Autre : _____	
<b>Gestion des cuttings :</b> <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 : _____	
<b>Remarques :</b> <input type="text" value="Sondage réalisé dans les terrains naturels en périphérie de la zone d'étude pour la définition d'un fond géochimique local"/>	

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,10	Remblai limoneux pour voirie d'accès	-		-	-		
0,10-0,40	Horizon limoneux marron foncé à la granulométrie homogène	-	_Pas de trace de pollution _Pas d'odeur d'hydrocarbures	-	0,10-0,40		HCT ; HAP ; BTEX ; 8 MTX
	Arrêt volontaire	-					

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

Photographie de la localisation du sondage	Photographies de la lithologie rencontrée
	<p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;"><u>PAS DE PHOTO DE LA LITHOLOGIE DU SOL EN PLACE</u></p>

Gestion des échantillons			
<b>Type de flaconnage (fourni par le labo)</b>	Pack sol 200mL verre brun	<b>Laboratoire :</b>	Wessling
		<b>Expédié le :</b>	13/07/2020
		<b>Conditionnement :</b>	Glacières réfrigérées

Référence matériel utilisé

EPI - Detecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.



## FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**FG3**


<b>N° du projet :</b> REUP200024 <b>Client :</b> Vice rectorat de Mayotte <b>Site et commune :</b> Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691 <b>Responsable projet :</b> Vincent FRAISSE <b>Opérateur(s) :</b> Louis BINEL	<b>Coordonnées :</b> WGS84 / UTM zone 38S <b>X :</b> 517 234,43 m <b>Y :</b> 8 592 138,52 m <b>Z sol :</b> m NGR Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076
--	--

<b>Environnement :</b> Extrémité nord de l'emprise d'étude	<b>Date / heure :</b> 09/07/2020 <b>Météo :</b> Ensoleillé <b>Temp. :</b> 28,0 °C
--	--

<b>Outil de sondage :</b> <input type="text" value="Tarière manuelle"/>	<b>Prestataire :</b> <input type="text" value="FORINTECH MAYOTTE"/>
<b>Diamètre sondage :</b> <input type="text" value="15cm"/>	<b>Profondeur souhaitée / atteinte :</b> <input type="text" value="0,40m"/>
<b>Rebouchage et réfection :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cuttings <input type="checkbox"/> Gravette <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Enrobé <input type="checkbox"/> Autre : _____	
<b>Gestion des cuttings :</b> <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 : _____	
<b>Remarques :</b> <input type="text" value="Sondage réalisé dans les terrains naturels en périphérie de la zone d'étude pour la définition d'un fond géochimique local"/>	

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur pré. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,10	Remblai pour voirie d'accès	-		-	-		
0,10-0,40	Horizon limoneux marron foncé à la granulométrie homogène	-	Pas d'odeur d'hydrocarbures	-	0,10-0,40		HCT ; HAP ; BTEX ; 8 MTX
	Arrêt volontaire	-					

*Indices Eau : - sec / + légèrement humide / ++ humide / +++ noyé*

Photographie de la localisation du sondage	Photographies de la lithologie rencontrée
	<p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;"><u>PAS DE PHOTO DE LA LITHOLOGIE DU SOL EN PLACE</u></p>

Gestion des échantillons			
<b>Type de flaconnage (fourni par le labo)</b>	Pack sol 200mL verre brun	<b>Laboratoire :</b>	Wessling
		<b>Expédié le :</b>	13/07/2020
		<b>Conditionnement :</b>	Glacières réfrigérées

**Référence matériel utilisé**

EPI - Detecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.



## FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

SRG1

<b>N° du projet :</b> REUP200024 <b>Client :</b> Vice rectorat de Mayotte <b>Site et commune :</b> Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691 <b>Responsable projet :</b> Vincent FRAISSE <b>Opérateur(s) :</b> Louis BINEL	<b>Coordonnées :</b> WGS84 / UTM zone 38S <b>X :</b> 517 216,59 m <b>Y :</b> 8 592 007,69 m <b>Z sol :</b> m NGR Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076
--	--

<b>Environnement :</b> Zone à remblais, au droit du futur gymnase prévu par le projet d'aménagement	<b>Date / heure :</b> 03/07/2020 <b>Météo :</b> Ensoleillé <span style="float: right;"><b>Temp. :</b> 28,0 °C</span>
---	---

<b>Outil de sondage :</b> Pelle mécanique 12T	<b>Prestataire :</b> FORINTECH MAYOTTE
<b>Diamètre sondage :</b> 60cm	<b>Profondeur souhaitée / atteinte :</b> 3m
<b>Rebouchage et réfection :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cuttings <input type="checkbox"/> Gravette <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Enrobé <input type="checkbox"/> Autre : _____	
<b>Gestion des cuttings :</b> <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	PID (ppm)	Profondeur pré-l. (m)	Heure de pré-lvt	Analyses
0-0,3	Remblais sableux pour terrassement accès piste	-	_Absence de trace de pollution diverses mais proche d'une zone de dépôts de métaux lourd en surface (vestiges usine sucrière) _Légère odeur d'hydrocarbures	-	-		
0,5-1	Remblais sableux peu compacté à la granulométrie homogène avec présence de petits cailloux centimétriques	-					
1,5-2	Horizon sableux marron clair à la granulométrie homogène	-		-	0 - 3 m		Pack ISDI
2,5-3		-		-			
3,0 -	Arrêt volontaire						

*Indices Eau : - sec / + légèrement humide / ++ humide / +++ noyé*

<b>Photographie de la localisation du sondage</b>	<b>Photographies de la lithologie rencontrée</b>
---	--



Gestion des échantillons			
<b>Type de flaconnage (fourni par le labo)</b>	Pack sol 200mL verre brun	<b>Laboratoire :</b>	Wessling
		<b>Expédié le :</b>	13/07/2020
		<b>Conditionnement :</b>	Glacières réfrigérées

**Référence matériel utilisé**

EPI - Detecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SRG2**

N° du projet :	REUP200024	Coordonnées : WGS84 / UTM zone 38S
Client :	Vice rectorat de Mayotte	X : 517 236,59 m
Site et commune :	Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691	Y : 8 592 007,69 m
Responsable projet :	Vincent FRAISSE	Z sol : m NGR
Opérateur(s) :	Louis BINEL	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

Environnement :	Zone à remblais, au droit du futur gymnase prévu par le projet d'aménagement	Date / heure : 03/07/2020
		Météo : Ensoleillé Temp. : 28,0 °C

Outil de sondage :	Pelle mécanique 12T	Prestataire :	FORINTECH MAYOTTE
Diamètre sondage :	60cm	Profondeur souhaitée / atteinte :	3m
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	PID (ppm)	Profondeur préél. (m)	Heure de préélmt	Analyses
0-0,3	Remblais limoneux terre végétale	-		-	-		
0,5-1	Remblais sablo-limoneux marron à éléments centimétriques	-	_Absence de trace de pollution diverses mais proche d'une zone de terrassement	-			
1,5-2	Horizon limoneux sableux marron clair à marron foncé à la granulométrie homogène	-	_Pas d'odeur d'hydrocarbures	-	0 - 3 m		Pack ISDI
2,5-3		-		-			
3,0 -	Arrêt volontaire						

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

Photographie de la localisation du sondage	Photographies de la lithologie rencontrée
--	---



Gestion des échantillons	
Type de flaconnage (fourni par le labo)	Pack sol 200mL verre brun
Laboratoire :	Wessling
Expédié le :	13/07/2020
Conditionnement :	Glacières réfrigérées

## Référence matériel utilisé

EPI - Detecteur gaz explosimètre toximètre : SGAZ008 ; Sonde PID : PID.015. En cas de location disposer du certificat d'étalonnage dans le dossier projet.