



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**SRG3**

N° du projet :	REUP200024	Coordonnées : WGS84 / UTM zone 38S
Client :	Vice rectorat de Mayotte	X : 517 256,59 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 + sable pour terrassement	-		-	-		
0,5-1	Remblais sablo-limoneux marron à éléments centimétriques	-	Absence de trace de pollution diverses mais proche d'une zone de terrassement et collé à une habitation en construction	-			
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.



## FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

SRG4

<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> 517 236,59 m <b>Y :</b> 8 592 027,69 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 : _____		
<b>Remarques :</b>			

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur pré-l. (m)	Heure de pré-lvt	Analyses
0-1	Remblais sableux pour terrassement	-		-	-		
1-2,5	Remblais sableux à la granulométrie homogène	-	_Absence de trace de pollution diverses mais proche d'une zone de terrassement _Pas d'odeur d'hydrocarbures	-	1,5-2,5		Pack ISDI
2,5-3,5	Horizon sableux marron clair à marron gris à la granulométrie homogène et sec	-		-	2,5-3		Mise en réserve
4,0 -	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

SRG5


<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> 8 592 027,69 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>Diamètre sondage :</b> 60cm	<b>Prestataire :</b> FORINTECH MAYOTTE <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 prélev. (m)	Heure de prélèvement	Analyses
0-1	Remblais sableux pour terrassement	-		-	-		
1-2,5	Remblais sableux à la granulométrie homogène	-	_Absence de trace de pollution diverses mais proche d'une zone de terrassement _Légère odeur d'hydrocarbures	-	1,5-2,5		Pack ISDI
2,5-3,5	Horizon sableux limoneux marron clair à marron foncé à la granulométrie homogène et sec	-		-	2,5-3		Mise en réserve
4,0 -	Arrêt volontaire						

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

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

SRG6


<b>N° du projet :</b> REUP200024 <b>Client :</b> Vice rectorat de Mayotte 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> 517 236,59 m <b>Y :</b> 8 592 047,69 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 <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 prélev. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-1	Nouveau terrassement - Sable	-		-	-		
1-2,5	Remblais sableux à la granulométrie homogène	-	_Absence de trace de pollution diverses mais proche d'une zone de terrassement _Pas d'odeur d'hydrocarbures	-	1,5-2,5		Pack ISDI
2,5-3,5	Horizon sableux limoneux marron clair à marron foncé à la granulométrie homogène et sec	-		-	2,5-3		Mise en réserve
4,0 -	Arrêt volontaire						

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

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

SRU1



<b>N° du projet :</b> REUP200024 <b>Client :</b> Vice rectorat de Mayotte <b>Site et commune :</b> Site de Longoni _ Parcelle T1035-T1691 <b>Responsable projet :</b> Vincent FRAISSE <b>Opérateur(s) :</b> Louis BINEL	<b>Coordonnées :</b> WGS 84 / UTM zone 38S <b>X :</b> 517 188,04 m <b>Y :</b> 8 591 877,48 m <b>Z sol :</b> m NGR Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Environnement :</b> Zone de remblais au droit de l'ancienne usine sucrière	<b>Date / heure :</b> 01/07/2020 <b>Météo :</b> Ensoleillé <span style="float: right;"><b>Temp. :</b> 28,0 °C</span>
-------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Outil de sondage :</b>	<input type="text" value="Pelle mécanique 12T"/>	<b>Prestataire :</b>	<input type="text" value="FORINTECH MAYOTTE"/>
<b>Diamètre sondage :</b>	<input type="text" value="60cm"/>	<b>Profondeur souhaitée / atteinte :</b>	<input type="text" value="3,0m"/>
<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 style="width: 100%;" type="text"/>		

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur préél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale	-		-		8H30	
0,5-1	Remblais sableux limoneux à éléments centimétriques	-	_ Déchets divers type plastiques / ordures ménagères / ferrailles _ Pas d'odeur d'hydrocarbure	-	0,5-1	8h30	Pack ISDI
1,5-2	Horizon salbeux marron peu compacté à limoneux à la granulométrie hétérogène	-		-	1,5 - 2	8h30	réserve
2-3,0				-	2 - 3	8h30	réserve
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

SRU2



<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> 517 203,04 m <b>Y :</b> 8 591 877,48 m <b>Z sol :</b> m NGR Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Environnement :</b> Zone de remblais au droit de l'ancienne usine sucrière	<b>Date / heure :</b> 01/07/2020 <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 préél. (m)	Heure de préélmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale avec importante présence de racines	-		-		8h45	
0,5-1	Remblais sablo-limoneux peu compacté à la granulométrie homogène	-	_ Déchets divers type plastiques / ordures ménagères / ferrailles _ Pas d'odeur d'hydrocarbure	-	0,5-1	8h45	Pack ISDI
1,5-2	Horizon sableux à la granulométrie hétérogène avec présence de petits blocs de basaltes	-		-	1,5 - 2	8h45	réserve
2-3,0		+		-	2 - 3	8h45	réserve
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

**SRU3**



N° du projet :	REUP200024	Coordonnées : WGS84 / UTM zone 38S
Client :	Vice rectorat de Mayotte	X : 517 203,04 m
Site et commune :	Site de Longoni _ Parcelle T1035-1691	Y : 8 591 892,48 m
Responsable projet :	Vincent FRAISSE	Z sol : m NGR
Opérateur(s) :	Louis BINEL	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

Environnement :	Zone de remblais au droit de l'ancienne usine sucrière	Date / heure : 01/07/2020
		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 préélvmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale	-		-		8h55	
0,5-1	Remblais sablo-limoneux marron à éléments centimétriques	-	_ Déchets divers type plastiques / ordures ménagères / ferrailles _ légère odeur d'hydrocarbure	-	0,5-1	8h55	Pack ISDI
1,5-2	Horizon limoneux marron peu compacté à la granulométrie homogène avec présence de petits galets à la granulométrie hétérogène	-		-	1,5 - 2	8h55	réserve
2-3,0		-		-	2 - 3	8h55	réserve
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 - 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

SRU4



<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> 517 188,04 m <b>Y :</b> 8 591 892,48 m <b>Z sol :</b> m NGR Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Environnement :</b> Zone de remblais au droit de l'ancienne usine sucrière	<b>Date / heure :</b> 01/07/2020
	<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 préél. (m)	Heure de préélmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale avec présence importante de couvert végétal	-	_Déchets de type organiques ( présence d'animaux d'élevage)	-		9h00	
0,5-1	Remblais sablo-limoneux peu compacté à la granulométrie homogène et légèrement humide	+	_Pas d'odeur d'hydrocarbure	-	0,5-1	9h00	Pack ISDI
1,5-2	Horizon sablo-limoneuxmarron à noir légèrement humide et peu compacté à la granulométrie hétérogène	+	_Déchets divers type ménagers	-	1,5 - 2	9h00	réserve
2-3,0		+		-	2 - 3	9h00	réserve
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

SRU5



<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> 517 173,04 m <b>Y :</b> 8 591 892,48 m <b>Z sol :</b> m NGR Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Environnement :</b> Zone de remblais au droit de l'ancienne usine sucrière	<b>Date / heure :</b> 01/07/2020 <b>Météo :</b> Ensoleillé <span style="float: right;"><b>Temp. :</b> 28,0 °C</span>
-------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Outil de sondage :</b> Pelle mécanique 12T <b>Diamètre sondage :</b> 60cm	<b>Prestataire :</b> FORINTECH MAYOTTE <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 préél. (m)	Heure de préélvmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale avec présence importante de couvert végétal	-		-		9h10	
0,5-1,5	Remblais sablo-limoneux marron à éléments centimétriques	-	_Absences de traces de pollution diverses _Pas d'odeur d'hydrocarbure	-	0,5-1	9h10	Pack ISDI
1,5-2	Horizon limoneux sableux marron clair à marron foncé avec présence de petits galets de basaltes à la granulométrie hétérogène	-		-	1,5 - 2	9h10	réserve
2-3,0		-	-	2 - 3	9h10	réserve	
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

SRU6



<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> 517 158,04 m <b>Y :</b> 8 591 907,48 m <b>Z sol :</b> m NGR Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Environnement :</b> Zone de remblais au droit de l'ancienne usine sucrière	<b>Date / heure :</b> 01/07/2020 <b>Météo :</b> Ensoleillé <b>Temp. :</b> 28,0 °C
-------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

<b>Outil de sondage :</b>	<input type="text" value="Pelle mécanique 12T"/>	<b>Prestataire :</b>	<input type="text" value="FORINTECH MAYOTTE"/>
<b>Diamètre sondage :</b>	<input type="text" value="60cm"/>	<b>Profondeur souhaitée / atteinte :</b>	<input type="text" value="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>	<input style="width: 100%;" type="text"/>		

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur préél. (m)	Heure de préélmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale avec présence d'un couvert végétal superficiel (feuille de cocotier)	-		-		9h20	
0,5-1	Remblais sablo-limoneux marron à éléments centimétriques	-	_ Absence de trace de pollution diverses _ Pas d'odeur d'hydrocarbure	-	0,5-1	9h20	Pack ISDI
1 - 2	Horizon limoneux sableux marron clair à marron foncé à la granulométrie homogène	-		-	1,5 - 2	9h20	réserve
2-3,0		-		-	2 - 3	9h20	réserve
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>	<input type="text" value="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

SRU7

<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> 517 173,04 m <b>Y :</b> 8 591 907,48 m <b>Z sol :</b> m NGR Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Environnement :</b> Zone de remblais au droit de l'ancienne usine sucrière	<b>Date / heure :</b> 01/07/2020 <b>Météo :</b> Ensoleillé <span style="float: right;"><b>Temp. :</b> 28,0 °C</span>
-------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Outil de sondage :</b>	<input type="text" value="Pelle mécanique 12T"/>	<b>Prestataire :</b>	<input type="text" value="FORINTECH MAYOTTE"/>
<b>Diamètre sondage :</b>	<input type="text" value="60cm"/>	<b>Profondeur souhaitée / atteinte :</b>	<input type="text" value="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>	<input style="width: 100%;" type="text"/>		

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur préél. (m)	Heure de préélvmt	Analyses
0-0,5	Terre végétale avec présence importante de couvert végétal	-		-		9h30	
0,5-1,5	Remblais sablo-limoneux peu compacté à la granulométrie homogène	-	_ Déchets divers type plastiques / ordures ménagères / ferrailles _ Pas d'odeur d'hydrocarbure	-	0,5-1	9h30	Pack ISDI
1,5-2	Horizon limoneux sableux marron clair à marron foncé à la granulométrie homogène	-		-	1,5 - 2	9h30	réserve
2-3,0		-		-	2 - 3	9h30	réserve
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

SRU8

<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> 517 188,04 m <b>Y :</b> 8 591 907,48 m <b>Z sol :</b> m NGR Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Environnement :</b> Zone de remblais au droit de l'ancienne usine sucrière	<b>Date / heure :</b> 01/07/2020 <b>Météo :</b> Ensoleillé <b>Temp. :</b> 28,0 °C
-------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

<b>Outil de sondage :</b>	<input type="text" value="Pelle mécanique 12T"/>	<b>Prestataire :</b>	<input type="text" value="FORINTECH MAYOTTE"/>
<b>Diamètre sondage :</b>	<input type="text" value="60cm"/>	<b>Profondeur souhaitée / atteinte :</b>	<input type="text" value="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>	<input style="width: 100%;" type="text"/>		

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur préél. (m)	Heure de préélmt	Analyses
0-0,3	Terre végétale	-		-		8h55	
0,5-1	Remblais sableux peu compacté à la granulométrie homogène avec importante présence de réseaux racinaire	-	_Absence de trace de pollution diverses( mais proche zone de dépôts de carcasse de voitures) _Pas d'odeur de d'hydrocarbures	-	0,5-1	8h55	Pack ISDI
1 - 2	Horizon sableux marron clair à la granulométrie homogène	-		-	1,5 - 2	8h55	réserve
2-3,0		-		-	2 - 3	8h55	réserve
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.