



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET PRELEVEMENT DE SOL

Désignation du point

**P1**

<b>N° du projet :</b> REUP190064 <b>Client :</b> Brasseries de Bourbon <b>Site et commune :</b> Rapport de base - Brasseries <b>Responsable projet :</b> Eric ANTEMI <b>Opérateur(s) :</b> Michel CAMPAGNE	<b>Coordonnées :</b> RGR92 - UTM40S <b>X :</b> 338 185,00 m <b>Y :</b> 7 689 875,00 m <b>Z sol :</b> m NGR Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076
--	--

<b>Environnement :</b> Zone chargement /déchargement Sud - au niveau des anciennes armoires chimiques	<b>Date / heure :</b> 10/05/21 -13h15 <b>Météo :</b> Ensoleillé <b>Temp. :</b> 27°
---	---

<b>Outil de sondage :</b> Tarière - Foreuse EMCI 700	<b>Prestataire :</b> GINGER CEBTP
<b>Diamètre sondage :</b> Ø 89mm	<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 :** Prélèvement réalisé sur la tarière

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur pré. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,1	Enrobé						
0,1 -3m	Alluvions sablo graveleuses fines Dmax = 30/40mm probablement remanié en tête sur 1,30m envrion				0,5-1m		HCT/HAP/ BTEX / 9 métaux/ ions/ alcools
					1,5-2m		en attente

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

**Photographie du forage**



**Gestion des échantillons**

<b>Type de flaconnage (fourni par le labo)</b>	Pack SOL 200 mL verre brun	<b>Laboratoire :</b>	Wessling
		<b>Expédié le :</b>	12/05/2021
		<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

**P2**

N° du projet :	REUP190064	Coordonnées : RGR92 - UTM40S
Client :	Brasseries de Bourbon	X : 338 173,00 m
Site et commune :	Rapport de base - Brasseries	Y : 7 689 889,00 m
Responsable projet :	Eric ANTEMI	Z sol : m NGR
Opérateur(s) :	Michel CAMPAGNE	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

Environnement :	Zone chargement /déchargement Sud - stockage cubis	Date / heure : 10/05/21 -16h
		Météo : Ensoleillé Temp. : 27°

Outil de sondage :	Tarière - Foreuse EMCI 700	Prestataire :	GINGER CEBTP
Diamètre sondage :	Ø 89mm	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 : Prélèvement réalisé sur la tarière

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur pré. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,1	Enrobé						
0,1 -3m	Alluvions sablo graveleuses fines Dmax = 30/40mm probablement remanié en tête				0,5-1m		HCT/HAP/ BTEX / 9 métaux/ ions/ alcools
					1,5-2m		en attente

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

## Photographie du forage



## Gestion des échantillons

Type de flaconnage (fourni par le labo)	Pack SOL 200 mL verre brun	Laboratoire :	Wessling
		Expédié le :	12/05/2021
		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

**P3**

N° du projet :	REUP190064	Coordonnées : RGR92 - UTM40S
Client :	Brasseries de Bourbon	X : 338 167,00 m
Site et commune :	Rapport de base - Brasseries	Y : 7 689 881,00 m
Responsable projet :	Eric ANTEMI	Z sol : m NGR
Opérateur(s) :	Michel CAMPAGNE	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

Environnement : Zone Sud - devant armoires chimiques

Date / heure : 11/05/21 -8h

Météo : Ensoleillé

Temp. : 27°

Outil de sondage : Tarière - Foreuse EMCI 700

Prestataire : GINGER CEBTP

Diamètre sondage : Ø 89mm

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 : Prélèvement réalisé sur la tarière

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur pré. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,1	Enrobé						
0,1 -1,5m	Alluvions sablo graveleuses fines Dmax = 30/40mm probablement remanié en tête				0,5-1m		HCT/HAP/ BTEX / 9 métaux/ ions/ alcools
					1,0-1,5m		en attente
	refus sur bloc						

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

**Photographie du forage****Gestion des échantillons**

Type de flaconnage (fourni par le labo)	Pack SOL 200 mL verre brun	Laboratoire :	Wessling
		Expédié le :	12/05/2021
		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

**P4**

<b>N° du projet :</b> REUP190064 <b>Client :</b> Brasseries de Bourbon <b>Site et commune :</b> Rapport de base - Brasseries <b>Responsable projet :</b> Eric ANTEMI <b>Opérateur(s) :</b> Michel CAMPAGNE	<b>Coordonnées :</b> RGR92 - UTM40S <b>X :</b> 338 156,00 m <b>Y :</b> 7 689 847,00 m <b>Z sol :</b> m NGR <b>Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076</b>
--	---

<b>Environnement :</b> Zone Sud - ancienne zone de mitraille	<b>Date / heure :</b> 10/05/21 -14h45 <b>Météo :</b> Ensoleillé <b>Temp. :</b> 27°
--	---

<b>Outil de sondage :</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Taillant à l'air - Foreuse EMCI 700</span>	<b>Prestataire :</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">GINGER CEBTP</span>
<b>Diamètre sondage :</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ø 64mm</span>	<b>Profondeur souhaitée / atteinte :</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3m</span>

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

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

**Remarques :** Prélèvement réalisé sur les cuttings

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur pré. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,24	Dalle béton						
0,24 -2,3m	Alluvions sablo graveleuses fines Dmax = 30/40mm probablement remanié en tête sur 1,30m envrion				0,5-1m		HCT/HAP/ BTEX / 9 métaux/ ions/ alcools
					1,5-2m		en attente
	Arrêt à 2,3m a cause des projectionn top importantes						

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

**Photographie du forage**



**Gestion des échantillons**

<b>Type de flaconnage (fourni par le labo)</b>	Pack SOL 200 mL verre brun	<b>Laboratoire :</b>	Wessling
		<b>Expédié le :</b>	12/05/2021
		<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

**P5**

<b>N° du projet :</b> REUP190064 <b>Client :</b> Brasseries de Bourbon <b>Site et commune :</b> Rapport de base - Brasseries <b>Responsable projet :</b> Eric ANTEMI <b>Opérateur(s) :</b> Michel CAMPAGNE	<b>Coordonnées :</b> RGR92 - UTM40S <b>X :</b> 338 174,00 m <b>Y :</b> 7 689 922,00 m <b>Z sol :</b> m NGR <b>Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076</b>
--	---

<b>Environnement :</b> Arrière bâtiment limonaderie - zones stockages cubis	<b>Date / heure :</b> 11/05/21 -9h30 <b>Météo :</b> Ensoleillé <b>Temp. :</b> 27°
---	--

<b>Outil de sondage :</b> Tarière - Foreuse EMCI 700 <b>Diamètre sondage :</b> Ø 89mm	<b>Prestataire :</b> GINGER CEBTP <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 :** Prélèvement réalisé sur la tarière

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur pré. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,1	Enrobé						
0,1 -2,5m	Alluvions sablo graveleuses fines Dmax = 30/40mm probablement remanié en tête				0,5-1m		HCT/HAP/ BTEX / 9 métaux/ ions/ alcools
					1,0-1,5m		en attente
	refus sur bloc						

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

**Photographie du forage**



**Gestion des échantillons**

<b>Type de flaconnage (fourni par le labo)</b>	Pack SOL 200 mL verre brun	<b>Laboratoire :</b>	Wessling
		<b>Expédié le :</b>	12/05/2021
		<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

**P6**

<b>N° du projet :</b> REUP190064 <b>Client :</b> Brasseries de Bourbon <b>Site et commune :</b> Rapport de base - Brasseries <b>Responsable projet :</b> Eric ANTEMI <b>Opérateur(s) :</b> Michel CAMPAGNE	<b>Coordonnées :</b> RGR92 - UTM40S <b>X :</b> 338 172,00 m <b>Y :</b> 7 689 958,00 m <b>Z sol :</b> m NGR <b>Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076</b>
--	---

<b>Environnement :</b> Arrière bâtiment limonaderie - zones stockages cubis	<b>Date / heure :</b> 11/05/21 -11h <b>Météo :</b> Ensoleillé <b>Temp. :</b> 27°
---	---

<b>Outil de sondage :</b> Tarière - Foreuse EMCI 700	<b>Prestataire :</b> GINGER CEBTP
<b>Diamètre sondage :</b> Ø 89mm	<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 :** Prélèvement réalisé sur la tarière

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur pré. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,1	Enrobé						
0,1 - 1,5m	Alluvions sablo graveleuses fines Dmax = 30/40mm probablement remanié en tête				0,5-1m		HCT/HAP/ BTEX / 9 métaux/ ions/ alcools
					1,0-1,5m		en attente
	refus sur bloc à -1,5m						

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

**Photographie du forage**



**Gestion des échantillons**

<b>Type de flaconnage (fourni par le labo)</b>	Pack SOL 200 mL verre brun	<b>Laboratoire :</b>	Wessling
		<b>Expédié le :</b>	12/05/2021
		<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

**P7**

<b>N° du projet :</b> REUP190064 <b>Client :</b> Brasseries de Bourbon <b>Site et commune :</b> Rapport de base - Brasseries <b>Responsable projet :</b> Eric ANTEMI <b>Opérateur(s) :</b> Michel CAMPAGNE	<b>Coordonnées :</b> RGR92 - UTM40S <b>X :</b> en interieur m <b>Y :</b> m <b>Z sol :</b> m NGR Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076
--	---

<b>Environnement :</b> Sous auvent à l'aval du local de charge	<b>Date / heure :</b> 10/05/21 -11h45 <b>Météo :</b> Ensoleillé <b>Temp. :</b> 27°
--	---

<b>Outil de sondage :</b> Tarière - Foreuse EMCI 700	<b>Prestataire :</b> GINGER CEBTP
<b>Diamètre sondage :</b> Ø 89mm	<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 :** Prélèvement réalisé sur la tarière

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur pré. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,1	Enrobé						
0,1 -3m	Alluvions sablo graveleuses fines Dmax = 30/40mm probablement remanié en tête sur 1,50m envrion				0,5-1m		HCT/HAP/ BTEX / 9 métaux/ ions/
					1,5-2m		en attente

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

**Photographie du forage**



**Gestion des échantillons**

<b>Type de flaconnage (fourni par le labo)</b>	Pack SOL 200 mL verre brun	<b>Laboratoire :</b>	Wessling
		<b>Expédié le :</b>	12/05/2021
		<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

**P8**

N° du projet :	REUP190064	Coordonnées : RGR92 - UTM40S
Client :	Brasseries de Bourbon	X : en intérieur m
Site et commune :	Rapport de base - Brasseries	Y : m
Responsable projet :	Eric ANTEMI	Z sol : m NGR
Opérateur(s) :	Michel CAMPAGNE	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

Environnement :	Sous auvent en amont cuve GNR	Date / heure : 10/05/21 -10h45
		Météo : Ensoleillé Temp. : 27°

Outil de sondage :	Tarière - Foreuse EMCI 700	Prestataire :	GINGER CEBTP
Diamètre sondage :	Ø 89mm	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 : Prélèvement réalisé sur la tarière

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur pré. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,1	Enrobé						
0,1 -3m	Alluvions sablo graveleuses fines Dmax = 30/40mm probablement remanié en tête				0,5-1m		HCT/HAP/ BTEX / 9 métaux/ ions/
					1,5-2m		en attente

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

## Photographie du forage



## Gestion des échantillons

Type de flaconnage (fourni par le labo)	Pack SOL 200 mL verre brun	Laboratoire :	Wessling
		Expédié le :	12/05/2021
		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

**P9**

N° du projet :	REUP190064	Coordonnées : RGR92 - UTM40S
Client :	Brasseries de Bourbon	X : 338 200,00 m
Site et commune :	Rapport de base - Brasseries	Y : 76 900 091,00 m
Responsable projet :	Eric ANTEMI	Z sol : m NGR
Opérateur(s) :	Michel CAMPAGNE	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

Environnement :	Arrière bâtiment brasserie - proche cuve GNR + zone froid	Date / heure : 10/05/21 -9h45
		Météo : Ensoleillé Temp. : 27°

Outil de sondage :	Tarière - Foreuse EMCI 700	Prestataire :	GINGER CEBTP
Diamètre sondage :	Ø 89mm	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 : Prélèvement réalisé sur la tarière

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur pré. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,2	Dalle Béton						
0,2-1m	Remblais sableux fin type 0/31,5mm				0,5-1m		HCT/HAP/ BTEX / 9métaux/ ions/ Ethylène glycol
1-3m	Alluvions sablo graveleuses fines Dmax = 30/40mm				1,5-2m		

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

### Photographie du forage



### Gestion des échantillons

Type de flaconnage (fourni par le labo)	Pack SOL 200 mL verre brun	Laboratoire :	Wessling
		Expédié le :	12/05/2021
		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

**P11**

N° du projet :	REUP190064	Coordonnées : RGR92 - UTM40S
Client :	Brasseries de Bourbon	X : 338 256,00 m
Site et commune :	Rapport de base - Brasseries	Y : 7 690 146,00 m
Responsable projet :	Eric ANTEMI	Z sol : m NGR
Opérateur(s) :	Michel CAMPAGNE	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

Environnement :	Zone Nord - devant ancienne cuve GNR	Date / heure : 11/05/21 -14h
		Météo : Ensoleillé Temp. : 27°

Outil de sondage :	Tarière - Foreuse EMCI 700	Prestataire :	GINGER CEBTP
Diamètre sondage :	Ø 89mm	Profondeur souhaitée / atteinte :	3m

Rebouchage et réfection :	<input type="checkbox"/> Cuttings <input checked="" type="checkbox"/> Gravette <input type="checkbox"/> Béton <input checked="" 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 :	Prélèvement réalisé sur la tarière
-------------	------------------------------------

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur prél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,1	Enrobé						
0,1-3m	Alluvions sablo graveleuses fines Dmax = 30/40mm probablement remanié en tête ou altérites				0,5-1m		HCT/HAP/ BTEX / 9 métaux/ ions/
					1,0-1,7m		en attente

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

**Photographie du forage****Gestion des échantillons**

Type de flaconnage (fourni par le labo)	Pack SOL 200 mL verre brun	Laboratoire :	Wessling
		Expédié le :	12/05/2021
		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

**P12**

<b>N° du projet :</b> REUP190064 <b>Client :</b> Brasseries de Bourbon <b>Site et commune :</b> Rapport de base - Brasseries <b>Responsable projet :</b> Eric ANTEMI <b>Opérateur(s) :</b> Michel CAMPAGNE	<b>Coordonnées :</b> RGR92 - UTM40S <b>X :</b> 338 232,00 m <b>Y :</b> 7 690 165,00 m <b>Z sol :</b> m NGR <b>Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076</b>
--	---

<b>Environnement :</b> Zone Nord - zone dépotage soude	<b>Date / heure :</b> 11/05/21 -115 <b>Météo :</b> Ensoleillé <b>Temp. :</b> 27°
--	---

<b>Outil de sondage :</b> Tarière - Foreuse EMCI 700	<b>Prestataire :</b> GINGER CEBTP
<b>Diamètre sondage :</b> Ø 89mm	<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 :** Prélèvement réalisé sur la tarière

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur pré. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,1	Enrobé						
0,1-1,8m	Alluvions sablo graveleuses fines Dmax = 30/40mm probablement remanié en tête ou altérites				0,5-1m		HCT/HAP/BTEX / 9 métaux/ions/
					1,0-1,7m		en attente
	refus sur bloc à -1,80m						

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

**Photographie du forage**



**Gestion des échantillons**

<b>Type de flaconnage (fourni par le labo)</b>	Pack SOL 200 mL verre brun	<b>Laboratoire :</b>	Wessling
		<b>Expédié le :</b>	12/05/2021
		<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

**P13**

N° du projet :	REUP190064	Coordonnées : RGR92 - UTM40S
Client :	Brasseries de Bourbon	X : 338 256,00 m
Site et commune :	Rapport de base - Brasseries	Y : 7 690 146,00 m
Responsable projet :	Eric ANTEMI	Z sol : m NGR
Opérateur(s) :	Michel CAMPAGNE	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

Environnement : Zone Nord - devant armoire chimique

Date / heure : 11/05/21 -12h30

Météo : Ensoleillé

Temp. : 27°

Outil de sondage : Tarière - Foreuse EMCI 700

Prestataire : GINGER CEBTP

Diamètre sondage : Ø 89mm

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 : Prélèvement réalisé sur la tarière

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur pré. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,1	Enrobé						
0,1 - 1,6m	Alluvions sablo graveleuses fines Dmax = 30/40mm probablement remanié en tête				0,5-1m		HCT/HAP/ BTEX / 9 métaux/ ions/
					1,0-1,6m		en attente
	refus sur bloc à -1,6m						

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

## Photographie du forage



## Gestion des échantillons

Type de flaconnage (fourni par le labo)	Pack SOL 200 mL verre brun	Laboratoire :	Wessling
		Expédié le :	12/05/2021
		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

**PM1**

<b>N° du projet :</b> REUP190064 <b>Client :</b> Brasseries de Bourbon <b>Site et commune :</b> Rapport de base - Brasseries <b>Responsable projet :</b> Eric ANTEMI <b>Opérateur(s) :</b> Michel CAMPAGNE	<b>Coordonnées :</b> RGR92 - UTM40S <b>X :</b> m <b>Y :</b> m <b>Z sol :</b> m NGR Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076
--	--

<b>Environnement :</b> Zone Sud - ancienne zone de mitraille - derrière gabions	<b>Date / heure :</b> 11/05/2021 <b>Météo :</b> Ensoleillé <b>Temp. :</b> 27°
---	--

<b>Outil de sondage :</b> <input type="text" value="prélèvement tarière manuelle"/>	<b>Prestataire :</b> <input type="text"/>
<b>Diamètre sondage :</b> <input type="text" value="Ø 120mm"/>	<b>Profondeur souhaitée / atteinte :</b> <input type="text" value="0,5m"/>

**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 pré. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,5	Remblais alluviosnares et limoneux				0,3-0,5m		HCT/HAP/ BTEX / 9 métaux/ ions/ Alcools

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

**Photographie du forage**



**Gestion des échantillons**

<b>Type de flaconnage (fourni par le labo)</b>	Pack SOL 200 mL verre brun	<b>Laboratoire :</b>	Wessling
		<b>Expédié le :</b>	12/05/2021
		<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

**PM2**

N° du projet :	REUP190064	Coordonnées : RGR92 - UTM40S
Client :	Brasseries de Bourbon	X : m
Site et commune :	Rapport de base - Brasseries	Y : m
Responsable projet :	Eric ANTEMI	Z sol : m NGR
Opérateur(s) :	Michel CAMPAGNE	Données Antea Group 06/2017 issues GPS TOPO.076

Environnement : à l'arrière des cuves GNR

Date / heure : 11/05/2021

Météo : Ensoleillé

Temp. : 27°

Outil de sondage : prélèvement tarière manuelle

Prestataire :

Diamètre sondage : Ø 120mm

Profondeur souhaitée / atteinte :

0,5m

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

Remarques : Prélèvement réalisé sur la tarière

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	Observations	PID (ppm)	Profondeur préél. (m)	Heure de prélevmt	Analyses
0-0,5	Remblais alluvionnaires et limoneux				0,3-0,5m		HCT/HAP/ BTEX / 9 métaux/ ions/ Alcools

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

**Photographie du forage****Gestion des échantillons**

Type de flaconnage (fourni par le labo)	Pack SOL 200 mL verre brun	Laboratoire :	Wessling
		Expédié le :	12/05/2021
		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.

