

Prof. (m)	Mesure PID (ppm)	Heure	Flaconnage	Echantillon analysé	Coupe lithologique	Description lithologique (dont teneur en eau)	Observations
0						Enrobé	
	12	12h17	1 pot en verre	S1 (0,02-1)		Limon sableux marron	Odeurs d'hydrocarbures
1							
2	0	12h30	1 pot en verre	S1 (1-3)		Limon marron	Très faible odeurs d'hydrocarbures
3							
4	0	12h40	1 pot en verre	S1 (3-5)		Limon marron à rouge	
5							

Informations générales :

Date des travaux : 02/11/2022

Heure de réalisation du sondage : 12h17

Date d'envoi échantillon : 03/11/2022

Acheminement laboratoire : Transporteur

Météo : nuageux

Supervision des travaux : ZEI

Entreprise de forage : ATME

Méthode de forage : Tarière mécanique

Diamètre de forage (en mm): 83 mm

Gestion des cuttings : Rebouchage sondage

Remise en état : A l'identique

TOTALEnergies

Bosc-Mesnil (76)

Diagnostic environnemental

8515632

Prof. (m)	Mesure PID (ppm)	Heure	Flaconnage	Echantillon analysé	Coupe lithologique	Description lithologique (dont teneur en eau)	Observations
0						Terres végétales	
1		11h53	1 pot en verre	S2 (0,1 - 2)		Limon sableux marron	
2							
3	0	12h	1 pot en verre	S2 (2 - 4)		Limon sableux marron	
4							
5		12h15	1 pot en verre	S2 (4-5)		Limon sableux marron	

Informations générales :

Date des travaux : 02/11/2022

Heure de réalisation du sondage : 11h53

Date d'envoi échantillon : 03/11/2022

Acheminement laboratoire : Transporteur

Météo : nuageux

Supervision des travaux : ZEI

Entreprise de forage : ATME

Méthode de forage : Tarière mécanique

Diamètre de forage (en mm): 83 mm

Gestion des cuttings : Rebouchage sondage


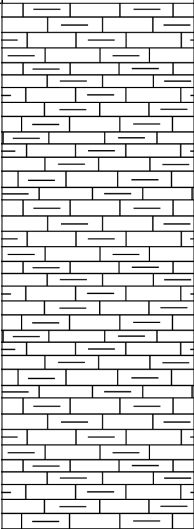
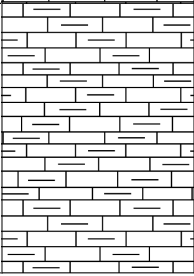
Remise en état : A l'identique

TOTALEnergies

Bosc-Mesnil (76)

Diagnostic environnemental

8515632

Prof. (m)	Mesure PID (ppm)	Heure	Flaconnage	Echantillon analysé	Coupe lithologique	Description lithologique (dont teneur en eau)	Observations
0						Terres végétales	
1		12h43	1 pot en verre	S3 (0,1 - 2)		Limon sableux marron	
2	0						
3		13h	1 pot en verre	S3 (2 - 4)		Marnes marron à rouge	
4							
5		13h20	1 pot en verre	S3 (4-5)		Marnes marron à rouge	

Informations générales :

Date des travaux : 02/11/2022

Heure de réalisation du sondage : 12h43

Date d'envoi échantillon : 03/11/2022

Acheminement laboratoire : Transporteur

Météo : soleil

Supervision des travaux : ZEI

Entreprise de forage : ATME

Méthode de forage : Tarière mécanique

Diamètre de forage (en mm): 83 mm

Gestion des cuttings : Rebouchage sondage

Remise en état : A l'identique

TOTALEnergies

Bosc-Mesnil (76)

Diagnostic environnemental

8515632



Coupe du sondage S4

Coordonnées GPS :**X :** 579726.11**Y :** 6954204.48**Z :**

Prof. (m)	Mesure PID (ppm)	Heure	Flaconnage	Echantillon analysé	Coupe lithologique	Description lithologique (dont teneur en eau)	Observations
0						Enrobé	
1	0	11h45	1 pot en verre	S4 (0,02 - 2)		Limon sableux marron	
2							

Informations générales :

Date des travaux : 02/11/2022

Heure de réalisation du sondage : 11h40

Date d'envoi échantillon : 03/11/2022

Acheminement laboratoire : Transporteur

Météo : soleil

Supervision des travaux : ZEI

Entreprise de forage : ATME

Méthode de forage : Tarière mécanique

Diamètre de forage (en mm): 83 mm

Gestion des cuttings : Rebouchage sondage

Remise en état : A l'identique

TOTALEnergies

Bosc-Mesnil (76)

Diagnostic environnemental

8515632



Coupe du sondage S5

Coordonnées GPS :**X :** 579738.21**Y :** 6954205.64**Z :**

Prof. (m)	Mesure PID (ppm)	Heure	Flaconnage	Echantillon analysé	Coupe lithologique	Description lithologique (dont teneur en eau)	Observations
0						Enrobé	
1	0	14h10	1 pot en verre	S5 (0,02 - 2)		Limon sableux marron	
2							

Informations générales :

Date des travaux : 02/11/2022

Heure de réalisation du sondage : 14h

Date d'envoi échantillon : 03/11/2022

Acheminement laboratoire : Transporteur

Météo : soleil

Supervision des travaux : ZEI

Entreprise de forage : ATME

Méthode de forage : Tarière mécanique

Diamètre de forage (en mm): 83 mm

Gestion des cuttings : Rebouchage sondage

Remise en état : A l'identique

TOTALEnergies

Bosc-Mesnil (76)

Diagnostic environnemental

8515632



Coupe du sondage S6

Coordonnées GPS :**X :** 579731.88**Y :** 6954216.89**Z :**

Prof. (m)	Mesure PID (ppm)	Heure	Flaconnage	Echantillon analysé	Coupe lithologique	Description lithologique (dont teneur en eau)	Observations
0						Enrobé	
1	0	11h33	1 pot en verre	S6 (0,02 - 2)		Limon sableux marron clair	
2							

Informations générales :

Date des travaux : 02/11/2022

Heure de réalisation du sondage : 11h30

Date d'envoi échantillon : 03/11/2022

Acheminement laboratoire : Transporteur

Météo : soleil

Supervision des travaux : ZEI

Entreprise de forage : ATME

Méthode de forage : Tarière mécanique

Diamètre de forage (en mm): 83 mm

Gestion des cuttings : Rebouchage sondage

Remise en état : A l'identique

TOTALEnergies

Bosc-Mesnil (76)

Diagnostic environnemental

8515632

Prof. (m)	Mesure PID (ppm)	Heure	Flaconnage	Echantillon analysé	Coupe lithologique	Description lithologique (dont teneur en eau)	Observations
0						Enrobé	
		14h35	1 pot en verre	S7 (0,02-0,8)		Limon marron	
1	0						
		14h45	1 pot en verre	S7 (0,8-2)		Limon sableux marron	
2							

Informations générales :

Date des travaux : 02/11/2022

Heure de réalisation du sondage : 14h35

Date d'envoi échantillon : 03/11/2022

Acheminement laboratoire : Transporteur

Météo : soleil

Supervision des travaux : ZEI

Entreprise de forage : ATME

Méthode de forage : Tarière mécanique

Diamètre de forage (en mm): 83 mm

Gestion des cuttings : Rebouchage sondage

Remise en état : A l'identique

TOTALEnergies

Bosc-Mesnil (76)

Diagnostic environnemental

8515632



Coupe du sondage S8

Coordonnées GPS :**X :** 579752.17**Y :** 6954194.06**Z :**

Prof. (m)	Mesure PID (ppm)	Heure	Flaconnage	Echantillon analysé	Coupe lithologique	Description lithologique (dont teneur en eau)	Observations
0						Enrobé	
1	0	14h20	1 pot en verre	S8 (0,02 - 2)		Limon sableux marron	
2							

Informations générales :

Date des travaux : 02/11/2022

Heure de réalisation du sondage : 14h17

Date d'envoi échantillon : 03/11/2022

Acheminement laboratoire : Transporteur

Météo : soleil

Supervision des travaux : ZEI

Entreprise de forage : ATME

Méthode de forage : Tarière mécanique

Diamètre de forage (en mm): 83 mm

Gestion des cuttings : Rebouchage sondage

Remise en état : A l'identique

TOTALEnergies

Bosc-Mesnil (76)

Diagnostic environnemental

8515632

Prof. (m)	Mesure PID (ppm)	Heure	Flaconnage	Echantillon analysé	Coupe lithologique	Description lithologique (dont teneur en eau)	Observations
0						Terres végétales	
1	0	16h05	1 pot en verre	S9 (0,1-2)		Limon sableux marron	
2							

Informations générales :

Date des travaux : 02/11/2022

Heure de réalisation du sondage : 16h

Date d'envoi échantillon : 03/11/2022

Acheminement laboratoire : Transporteur

Météo : soleil

Supervision des travaux : ZEI

Entreprise de forage : ATME

Méthode de forage : Tarière mécanique

Diamètre de forage (en mm): 83 mm

Gestion des cuttings : Rebouchage sondage

Remise en état : A l'identique

TOTALEnergies

Bosc-Mesnil (76)

Diagnostic environnemental

8515632

Prof. (m)	Mesure PID (ppm)	Heure	Flaconnage	Echantillon analysé	Coupe lithologique	Description lithologique (dont teneur en eau)	Observations
0						Enrobé	
1	0	15h52	1 pot en verre	S10 (0,02 - 2)		Limon marneux marron	
2							

Informations générales :

Date des travaux : 02/11/2022

Heure de réalisation du sondage : 15h50

Date d'envoi échantillon : 03/11/2022

Acheminement laboratoire : Transporteur

Météo : soleil

Supervision des travaux : ZEI

Entreprise de forage : ATME

Méthode de forage : Tarière mécanique

Diamètre de forage (en mm): 83 mm

Gestion des cuttings : Rebouchage sondage

Remise en état : A l'identique

TOTALEnergies

Bosc-Mesnil (76)

Diagnostic environnemental

8515632

Prof. (m)	Mesure PID (ppm)	Heure	Flaconnage	Echantillon analysé	Coupe lithologique	Description lithologique (dont teneur en eau)	Observations
0						Enrobé	
1	0	15h30	1 pot en verre	S11 (0,02 - 2)		Limon marneux marron	
2							

Informations générales :

Date des travaux : 02/11/2022

Heure de réalisation du sondage : 15h25

Date d'envoi échantillon : 03/11/2022

Acheminement laboratoire : Transporteur

Météo : soleil

Supervision des travaux : ZEI

Entreprise de forage : ATME

Méthode de forage : Tarière mécanique

Diamètre de forage (en mm): 83 mm

Gestion des cuttings : Rebouchage sondage

Remise en état : A l'identique

TOTALEnergies

Bosc-Mesnil (76)

Diagnostic environnemental

8515632



Coupe du sondage S12

Coordonnées GPS :**X :** 579780.18**Y :** 6954187.58**Z :**

Prof. (m)	Mesure PID (ppm)	Heure	Flaconnage	Echantillon analysé	Coupe lithologique	Description lithologique (dont teneur en eau)	Observations
0						Enrobé	
1	0	15h41	1 pot en verre	S12 (0,02 - 2)		Limon sableux marron	
2							

Informations générales :

Date des travaux : 02/11/2022

Heure de réalisation du sondage : 15h40

Date d'envoi échantillon : 03/11/2022

Acheminement laboratoire : Transporteur

Météo : nuageux

Supervision des travaux : ZEI

Entreprise de forage : ATME

Méthode de forage : Tarière mécanique

Diamètre de forage (en mm): 83 mm

Gestion des cuttings : Rebouchage sondage

Remise en état : A l'identique

TOTALEnergies

Bosc-Mesnil (76)

Diagnostic environnemental

8515632

Prof. (m)	Mesure PID (ppm)	Heure	Flaconnage	Echantillon analysé	Coupe lithologique	Description lithologique (dont teneur en eau)	Observations
0						Terres végétales	
1	0	10h45	1 pot en verre	S13 (0,3 - 2)		Limon marron clair	
2							

Informations générales :

Date des travaux : 02/11/2022

Heure de réalisation du sondage : 10h43

Date d'envoi échantillon : 03/11/2022

Acheminement laboratoire : Transporteur

Météo : nuageux

Supervision des travaux : ZEI

Entreprise de forage : ATME

Méthode de forage : Tarière mécanique

Diamètre de forage (en mm): 83 mm

Gestion des cuttings : Rebouchage sondage

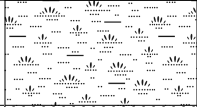
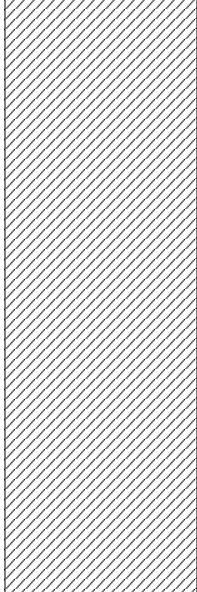
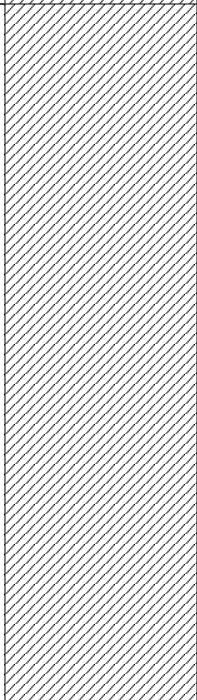
Remise en état : A l'identique

TOTALEnergies

Bosc-Mesnil (76)

Diagnostic environnemental

8515632

Prof. (m)	Mesure PID (ppm)	Heure	Flaconnage	Echantillon analysé	Coupe lithologique	Description lithologique (dont teneur en eau)	Observations
0						Terres végétales	
1		10h27	1 pot en verre	S14 (0,3-2)		Limon marron clair	
2	0						
3		10h40	1 pot en verre	S14 (2-4)		Limon marron clair	
4							

Informations générales :

Date des travaux : 02/11/2022

Heure de réalisation du sondage : 10h27

Date d'envoi échantillon : 03/11/2022

Acheminement laboratoire : Transporteur

Météo : soleil

Supervision des travaux : ZEI

Entreprise de forage : ATME

Méthode de forage : Tarière mécanique

Diamètre de forage (en mm) : 83 mm

Gestion des cuttings : Rebouchage sondage

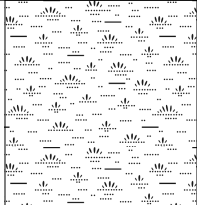
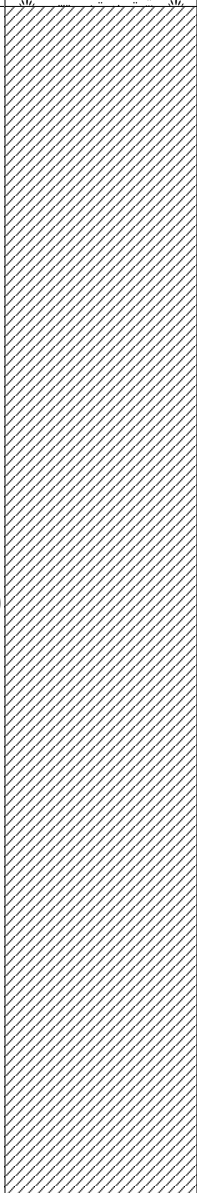
Remise en état : A l'identique

TOTALEnergies

Bosc-Mesnil (76)

Diagnostic environnemental

8515632

Prof. (m)	Mesure PID (ppm)	Heure	Flaconnage	Echantillon analysé	Coupe lithologique	Description lithologique (dont teneur en eau)	Observations
0						Terres végétales	
1	0	10h20	1 pot en verre	S15 (0,3 - 2)		Limon marron clair	
2							

Informations générales :

Date des travaux : 02/11/2022

Heure de réalisation du sondage : 10h15

Date d'envoi échantillon : 03/11/2022

Acheminement laboratoire : Transporteur

Météo : soleil

Supervision des travaux : ZEI

Entreprise de forage : ATME

Méthode de forage : Tarière mécanique

Diamètre de forage (en mm) : 83 mm

Gestion des cuttings : Rebouchage sondage

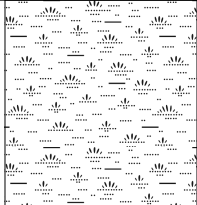
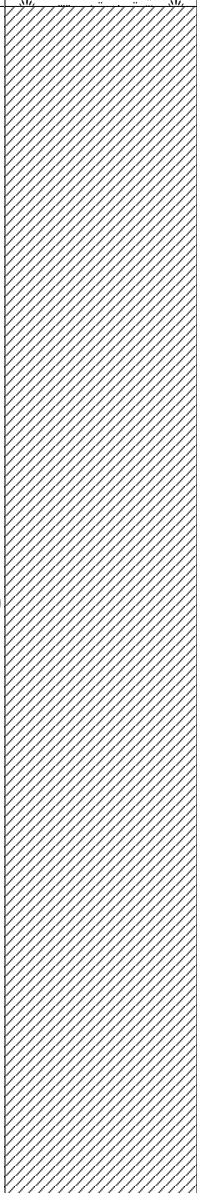
Remise en état : A l'identique

TOTALEnergies

Bosc-Mesnil (76)

Diagnostic environnemental

8515632

Prof. (m)	Mesure PID (ppm)	Heure	Flaconnage	Echantillon analysé	Coupe lithologique	Description lithologique (dont teneur en eau)	Observations
0						Terres végétales	
1	0	11h10	1 pot en verre	S16 (0,3 - 2)		Limon marron clair	
2							

Informations générales :

Date des travaux : 02/11/2022

Heure de réalisation du sondage : 11h05

Date d'envoi échantillon : 03/11/2022

Acheminement laboratoire : Transporteur

Météo : soleil

Supervision des travaux : ZEI

Entreprise de forage : ATME

Méthode de forage : Tarière mécanique

Diamètre de forage (en mm) : 83 mm

Gestion des cuttings : Rebouchage sondage

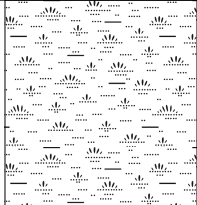
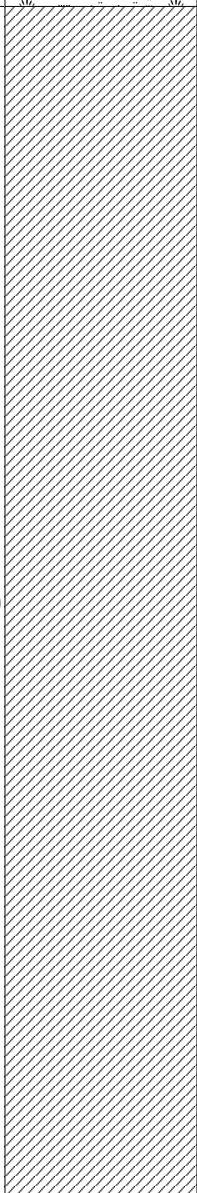
Remise en état : A l'identique

TOTALEnergies

Bosc-Mesnil (76)

Diagnostic environnemental

8515632

Prof. (m)	Mesure PID (ppm)	Heure	Flaconnage	Echantillon analysé	Coupe lithologique	Description lithologique (dont teneur en eau)	Observations
0						Terres végétales	
1	0	11h20	1 pot en verre	S17 (0,3 - 2)		Limon marron clair	
2							

Informations générales :

Date des travaux : 02/11/2022

Heure de réalisation du sondage : 11h17

Date d'envoi échantillon : 03/11/2022

Acheminement laboratoire : Transporteur

Météo : soleil

Supervision des travaux : ZEI

Entreprise de forage : ATME

Méthode de forage : Tarière mécanique

Diamètre de forage (en mm) : 83 mm

Gestion des cuttings : Rebouchage sondage

Remise en état : A l'identique

TOTALEnergies

Bosc-Mesnil (76)

Diagnostic environnemental

8515632

Prof. (m)	Mesure PID (ppm)	Heure	Flaconnage	Echantillon analysé	Coupe lithologique	Description lithologique (dont teneur en eau)	Observations
0						Enrobé	
1		14h50	1 pot en verre	S8 (0,02 - 2)		Limon sableux marron	
2							
3	0	15h	1 pot en verre	S8 (2 - 3)		Marnes marron	
4		15h20	1 pot en verre	S8 (3-5)		Marnes marron	
5							

Informations générales :

Date des travaux : 02/11/2022

Heure de réalisation du sondage : 14h50

Date d'envoi échantillon : 03/11/2022

Acheminement laboratoire : Transporteur

Météo : soleil

Supervision des travaux : ZEI

Entreprise de forage : ATME

Méthode de forage : Tarière mécanique

Diamètre de forage (en mm): 83 mm

Gestion des cuttings : Rebouchage sondage

Remise en état : A l'identique

TOTALEnergies

Bosc-Mesnil (76)

Diagnostic environnemental

8515632

Prof. (m)	Mesure PID (ppm)	Heure	Flaconnage	Echantillon analysé	Coupe lithologique	Description lithologique (dont teneur en eau)	Observations
0						Enrobé	
1		16h20	1 pot en verre	S19 (0,02-2)		Limon marneux marron	
2	0						
3		16h25	1 pot en verre	S19 (2-4)		Marnes marron	
4							
5		16h30	1 pot en verre	S19 (4-5)		Marnes marron	

Informations générales :

Date des travaux : 02/11/2022

Heure de réalisation du sondage : 16h20

Date d'envoi échantillon : 03/11/2022

Acheminement laboratoire : Transporteur

Météo : soleil

Supervision des travaux : ZEI

Entreprise de forage : ATME

Méthode de forage : Tarière mécanique

Diamètre de forage (en mm): 83 mm

Gestion des cuttings : Rebouchage sondage

Remise en état : A l'identique

TOTALEnergies

Bosc-Mesnil (76)

Diagnostic environnemental

8515632

Prof. (m)	Mesure PID (ppm)	Heure	Flaconnage	Echantillon analysé	Coupe lithologique	Description lithologique (dont teneur en eau)	Observations
0						Enrobé	
1	0	16h47	1 pot en verre	S20 (0,02 - 2)		Limon marneux marron	
2							

Informations générales :

Date des travaux : 02/11/2022

Heure de réalisation du sondage : 16h35

Date d'envoi échantillon : 03/11/2022

Acheminement laboratoire : Transporteur

Météo : soleil

Supervision des travaux : ZEI

Entreprise de forage : ATME

Méthode de forage : Tarière mécanique

Diamètre de forage (en mm): 83 mm

Gestion des cuttings : Rebouchage sondage

Remise en état : A l'identique

TOTALEnergies

Bosc-Mesnil (76)

Diagnostic environnemental

8515632

Prof. (m)	Mesure PID (ppm)	Heure	Flaconnage	Echantillon analysé	Coupe lithologique	Description lithologique (dont teneur en eau)	Observations
0						Enrobé	
1	0	17h10	1 pot en verre	S21 (0,02 - 2)		Limon marneux marron	
2							

Informations générales :

Date des travaux : 02/11/2022

Heure de réalisation du sondage : 17h08

Date d'envoi échantillon : 03/11/2022

Acheminement laboratoire : Transporteur

Météo : soleil

Supervision des travaux : ZEI

Entreprise de forage : ATME

Méthode de forage : Tarière mécanique

Diamètre de forage (en mm): 83 mm

Gestion des cuttings : Rebouchage sondage

Remise en état : A l'identique

TOTALEnergies

Bosc-Mesnil (76)

Diagnostic environnemental

8515632

Prof. (m)	Mesure PID (ppm)	Heure	Flaconnage	Echantillon analysé	Coupe lithologique	Description lithologique (dont teneur en eau)	Observations
0						Enrobé	
1	0	17h20	1 pot en verre	S22 (0,3 - 2)		Limon marneux marron	
2							

Informations générales :

Date des travaux : 02/11/2022

Heure de réalisation du sondage : 17h15

Date d'envoi échantillon : 03/11/2022

Acheminement laboratoire : Transporteur

Météo : soleil

Supervision des travaux : ZEI

Entreprise de forage : ATME

Méthode de forage : Tarière mécanique

Diamètre de forage (en mm): 83 mm

Gestion des cuttings : Rebouchage sondage

Remise en état : A l'identique

TOTALEnergies

Bosc-Mesnil (76)

Diagnostic environnemental

8515632

Prof. (m)	Mesure PID (ppm)	Heure	Flaconnage	Echantillon analysé	Coupe lithologique	Description lithologique (dont teneur en eau)	Observations
0						Enrobé	
1		17h25	1 pot en verre	S23 (0,02-2)		Limon marneux à sableux marron	
2	0						
3		17h30	1 pot en verre	S23 (2-4)		Marnes marron	
4		17h40	1 pot en verre	S23 (4-5)		Marnes marron	
5							

Informations générales :

Date des travaux : 02/11/2022

Heure de réalisation du sondage : 17h25

Date d'envoi échantillon : 03/11/2022

Acheminement laboratoire : Transporteur

Météo : nuageux

Supervision des travaux : ZEI

Entreprise de forage : ATME

Méthode de forage : Tarière mécanique

Diamètre de forage (en mm): 83 mm

Gestion des cuttings : Rebouchage sondage

Remise en état : A l'identique

TOTALEnergies

Bosc-Mesnil (76)

Diagnostic environnemental

8515632

Prof. (m)	Mesure PID (ppm)	Heure	Flaconnage	Echantillon analysé	Coupe lithologique	Description lithologique (dont teneur en eau)	Observations
0						Enrobé	
						Limon marron	
0		-	-	-			
1						Limon sableux marron	

Informations générales :

Date des travaux : 02/11/2022

Heure de réalisation du sondage : 13h

Date d'envoi échantillon : -

Acheminement laboratoire : -

Météo : nuageux

Supervision des travaux : ZEI

Entreprise de forage : ATME

Méthode de forage : Tarière mécanique

Diamètre de forage (en mm): 83 mm

Gestion des cuttings : Rebouchage sondage

Remise en état : A l'identique

TOTALEnergies

Bosc-Mesnil (76)

Diagnostic environnemental

8515632