



FICHE DE SONDAGE

Client : Métropole Rouen Normandie

Projet : Zonage EU de la commune de Mesnil-Sous-Jumièges

Référence du projet : EA 18 2265

Date : 13/11/2018

Heure : 15h

Opérateur : SB

Sondage

Numéro	Parcelle	Mode de forage
2	Section : AM	Tarière à la main

Profondeur de forage (en m)	Description	Observations
0 m	Terre Végétale	
20cm	Limon beige sableux	
60 cm	Argile beige sableuse	Traces d'hydromorphie (Tache de rouille)
120 cm		

- Observations particulières :

Traces d'hydromorphie dès 60 cm de profondeur

- niveau d'eau observé lors du forage :

Aucun

- gestion des cuttings :

Remise des cuttings dans le forage en respectant la succession des horizons géologiques rencontrés lors du forage

Photographies :





FICHE DE SONDAGE

Client : Métropole Rouen Normandie

Projet : Zonage EU de la commune de Mesnil-Sous-Jumièges

Référence du projet : EA 18 2265

Date : 13/11/2018

Heure : 15h55

Opérateur : SB

Sondage

Numéro	Parcelle	Mode de forage
4	Section : AM	Tarière à la main

Profondeur de forage (en m)	Description	Observations
0 m	Terre végétale	
20 cm	Sable beige limoneux	
50cm	Limon brun fortement sableux hydromorphe	Traces d'hydromorphie (tache de rouilles)
120 cm		

- Observations particulières :

Traces d'hydromorphie dès 50 cm de profondeur

- niveau d'eau observé lors du forage :

Aucun

- gestion des cuttings :

Remise des cuttings dans le forage en respectant la succession des horizons géologiques rencontrés lors du forage

Photographies :





FICHE DE SONDAGE

Client : Métropole Rouen Normandie

Projet : Zonage EU de la commune de Mesnil-Sous-Jumièges

Référence du projet : EA 18 2265

Date : 15/11/2018

Heure : 9h05

Opérateur : SB

Sondage

Numéro	Parcelle	Mode de forage
8	Section : AL Numéro : 65	Tarière à la main

Profondeur de forage (en m)	Description	Observations
0 m	Terre végétale	
20cm		
60 cm	Limon brun sableux	Traces d'hydromorphie (Tache de rouille)
80 cm		
120 cm	Sable beige limoneux	

- Observations particulières :

Traces d'hydromorphie dès 60 cm de profondeur

- niveau d'eau observé lors du forage :

Aucun

- gestion des cuttings :

Remise des cuttings dans le forage en respectant la succession des horizons géologiques rencontrés lors du forage

Photographies :





FICHE DE SONDAGE

Client : Métropole Rouen Normandie

Projet : Zonage EU de la commune de Mesnil-Sous-Jumièges

Référence du projet : EA 18 2265

Date : 15/11/2018

Heure : 9h20

Opérateur : SB

Sondage

Numéro	Parcelle	Mode de forage
9	Section : AK Numéro : 32	Tarière à la main

Profondeur de forage (en m)	Description	Observations
0 m	Terre Végétale	
20 cm	Limon brun argileux	
50 cm		
90 cm		Traces d'hydromorphie (Tache de décoloration)
120 cm	Argile grise beige sableuse	

- Observations particulières :

Traces d'hydromorphie dès 90 cm de profondeur

- niveau d'eau observé lors du forage :

Aucun

- gestion des cuttings :

Remise des cuttings dans le forage en respectant la succession des horizons géologiques rencontrés lors du forage

Photographies :





FICHE DE SONDAGE

Client : Métropole Rouen Normandie

Projet : Zonage EU de la commune de Mesnil-Sous-Jumièges

Référence du projet : EA 18 2265

Date : 15/11/2018

Heure : 11h03

Opérateur : SB

Sondage

Numéro	Parcelle	Mode de forage
14	Section : AI	Tarière à la main

Profondeur de forage (en m)	Description	Observations
0 m	Terre végétale	
30cm		
60 cm	Argile beige faiblement sableuse	Traces d'hydromorphie (taches de rouille)
80cm		
120 cm	Sable gris beige argileux à grain fin	

- Observations particulières :

Traces d'hydromorphie dès 60 cm de profondeur

- niveau d'eau observé lors du forage :

Aucun

- gestion des cuttings :

Remise des cuttings dans le forage en respectant la succession des horizons géologiques rencontrés lors du forage

Photographies :





FICHE DE SONDAGE

Client : Métropole Rouen Normandie

Projet : Zonage EU de la commune de Mesnil-Sous-Jumièges

Référence du projet : EA 18 2265

Date : 15/11/2018

Heure : 11h32

Opérateur : SB

Sondage

Numéro	Parcelle	Mode de forage
16	Section : AI	Tarière à la main

Profondeur de forage (en m)	Description	Observations
0 m	Terre végétale	
30cm		
60cm	Limon brun clair faiblement argileux	
80 cm		
120 cm	Argile beige faiblement sableuse	Traces d'hydromorphie (tache de rouille)

- Observations particulières :

Traces d'hydromorphie dès 80 cm de profondeur

- niveau d'eau observé lors du forage :

Aucun

- gestion des cuttings :

Remise des cuttings dans le forage en respectant la succession des horizons géologiques rencontrés lors du forage

Photographies :





FICHE DE SONDAGE

Client : Métropole Rouen Normandie

Projet : Zonage EU de la commune de Mesnil-Sous-Jumièges

Référence du projet : EA 18 2265

Date : 15/11/2018

Heure : 11h45

Opérateur : SB

Sondage

Numéro	Parcelle	Mode de forage
17	Section : AI	Tarière à la main

Profondeur de forage (en m)	Description	Observations
0 m	Terre végétale	
20 cm		
	Limon brun clair faiblement argileux	
80 cm	Limon brun argilo-sableuse	
90 cm		Traces d'hydromorphie (tache de rouille)
120 cm		

- Observations particulières :

Traces d'hydromorphie dès 90 cm de profondeur

- niveau d'eau observé lors du forage :

Aucun

- gestion des cuttings :

Remise des cuttings dans le forage en respectant la succession des horizons géologiques rencontrés lors du forage

Photographies :





FICHE DE SONDAGE

Client : Métropole Rouen Normandie

Projet : Zonage EU de la commune de Mesnil-Sous-Jumièges

Référence du projet : EA 18 2265

Date : 15/11/2018

Heure : 14h12

Opérateur : SB

Sondage

Numéro	Parcelle	Mode de forage
20	Section : AH	Tarière à la main

Profondeur de forage (en m)	Description	Observations
0 m	Terre végétale	
20 cm		
	Limon brun sableux	
60cm		
70 cm		Traces d'hydromorphie (tache de rouille)
	Sable brun clair limono-argileux à grain fin	
120 cm		

- Observations particulières :

Traces d'hydromorphie dès 70 cm de profondeur

- niveau d'eau observé lors du forage :

Aucun

- gestion des cuttings :

Remise des cuttings dans le forage en respectant la succession des horizons géologiques rencontrés lors du forage

Photographies :





FICHE DE SONDAGE

Client : Métropole Rouen Normandie

Projet : Zonage EU de la commune de Mesnil-Sous-Jumièges

Référence du projet : EA 18 2265

Date : 15/11/2018

Heure : 14h25

Opérateur : SB

Sondage

Numéro	Parcelle	Mode de forage
21	Section : AE	Tarière à la main

Profondeur de forage (en m)	Description	Observations
0 m	Terre végétale avec présence de cailloux calcaires	
30cm		
60cm	Limon brun argilo-sableux	Traces d'hydromorphie (tache de rouille)
90cm		
120 cm	Sable beige argileux	

- Observations particulières :

Traces d'hydromorphie dès 60 cm de profondeur

- niveau d'eau observé lors du forage :

Aucun

- gestion des cuttings :

Remise des cuttings dans le forage en respectant la succession des horizons géologiques rencontrés lors du forage

Photographies :





FICHE DE SONDAGE

Client : Métropole Rouen Normandie

Projet : Zonage EU de la commune de Mesnil-Sous-Jumièges

Référence du projet : EA 18 2265

Date : 15/11/2018

Heure : 14h40

Opérateur : SB

Sondage

Numéro	Parcelle	Mode de forage
22	Section : AE	Tarière à la main

Profondeur de forage (en m)	Description	Observations
0 m	Terre végétale	
30cm		
80 cm	Limon brun sableux à grain grossier	
90 cm		Traces d'hydromorphie (tache de décoloration)
120 cm	Limon brun clair sableux avec présence de cailloux calcaires	

- Observations particulières :

Traces d'hydromorphie dès 80 cm de profondeur

- niveau d'eau observé lors du forage :

Aucun

- gestion des cuttings :

Remise des cuttings dans le forage en respectant la succession des horizons géologiques rencontrés lors du forage

Photographies :





FICHE DE SONDAGE

Client : Métropole Rouen Normandie

Projet : Zonage EU de la commune de Mesnil-Sous-Jumièges

Référence du projet : EA 18 2265

Date : 15/11/2018

Heure : 15h00

Opérateur : SB

Sondage

Numéro	Parcelle	Mode de forage
24	Section : AE	Tarière à la main

Profondeur de forage (en m)	Description	Observations
0 m	Terre végétale	
10cm	Limon brun argileux avec faible présence de craie altérée	
40 cm		
90 cm	Limon brun argileux avec présence de craie altérée	Arrêt du sondage dû à la présence de roches ou cailloux

- Observations particulières :

Photographies :

- niveau d'eau observé lors du forage :

Aucun

- gestion des cuttings :

Remise des cuttings dans le forage en respectant la succession des horizons géologiques rencontrés lors du forage

