

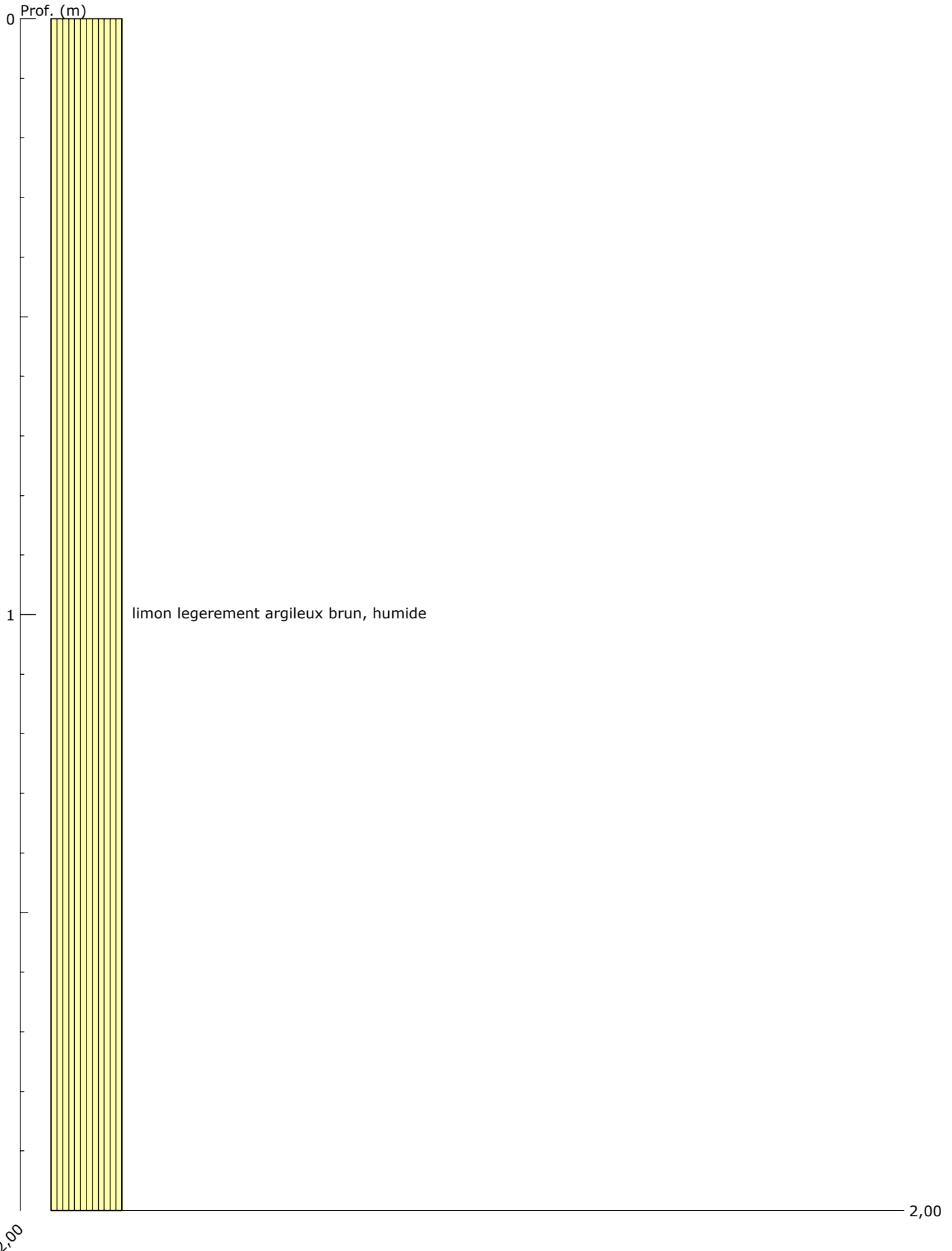
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S1
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 9H20
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Tarrière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S1(0-1)/BILAN ISDI, CYANURES TOTAUX SUR ÉLUAT



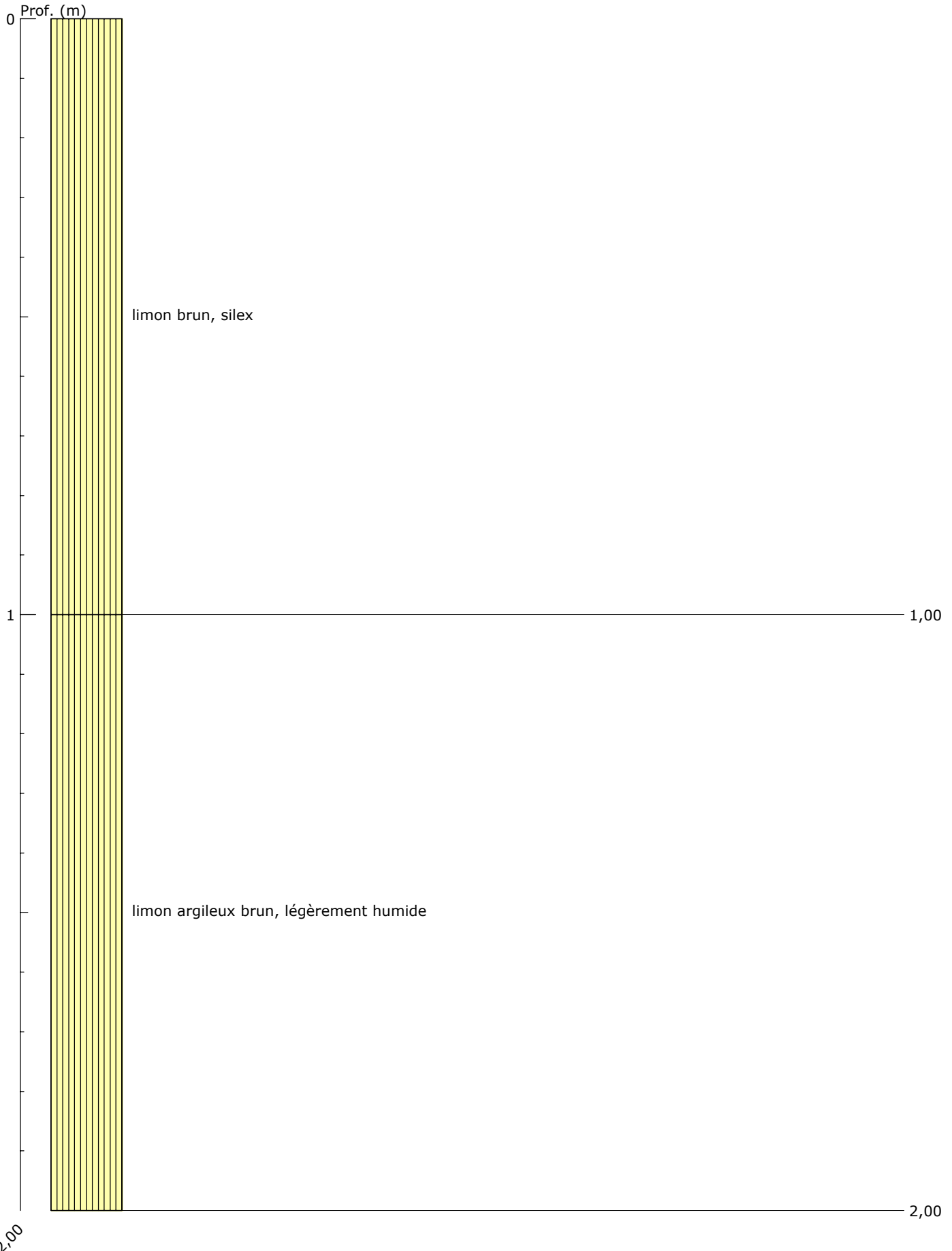
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S2
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 9H10
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Trarière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S2 (0,8-2)/BILAN ISDI, CYANURES SUR ÉLUAT



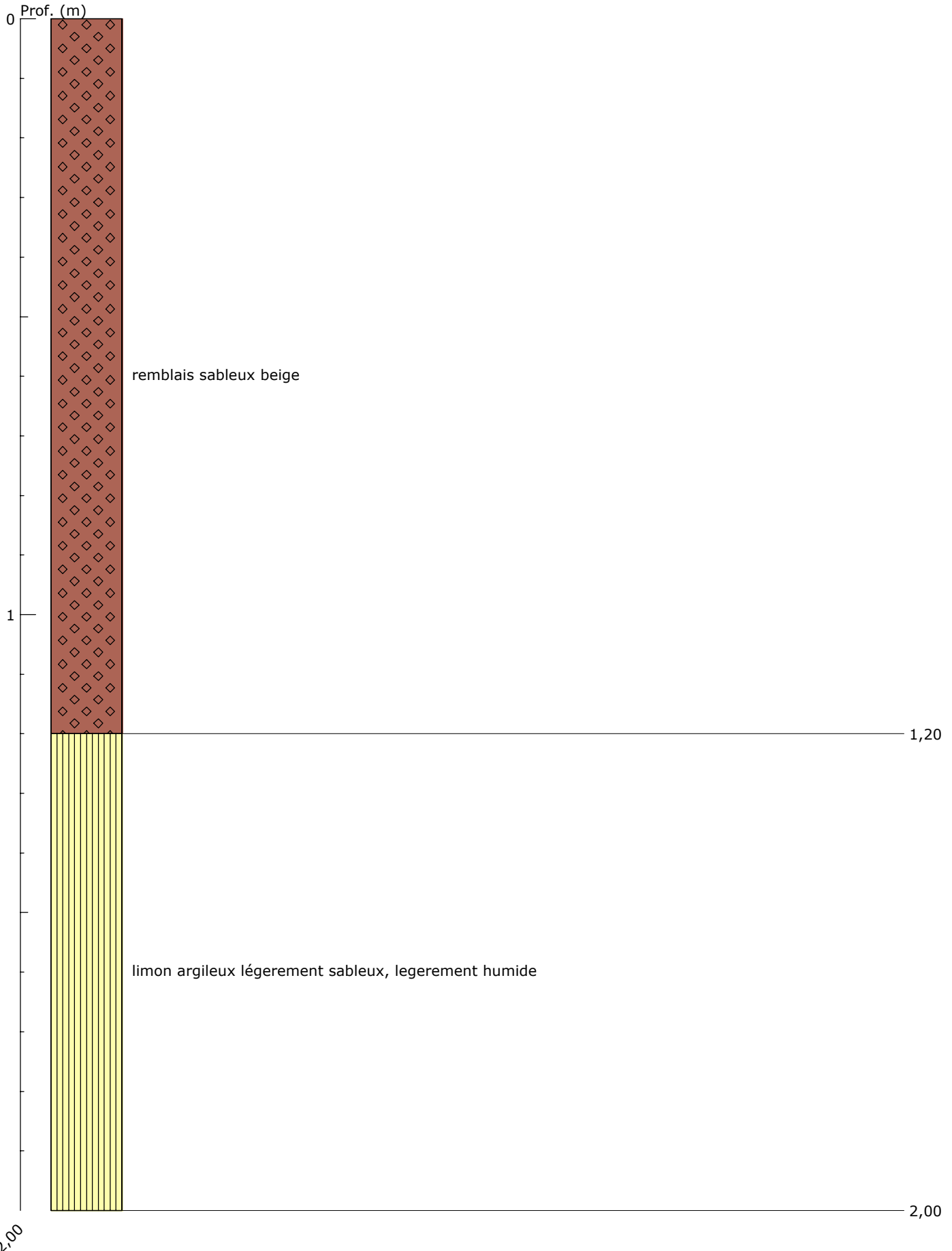
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S3
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 8H00
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Tarrière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S3 (0-1,2)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



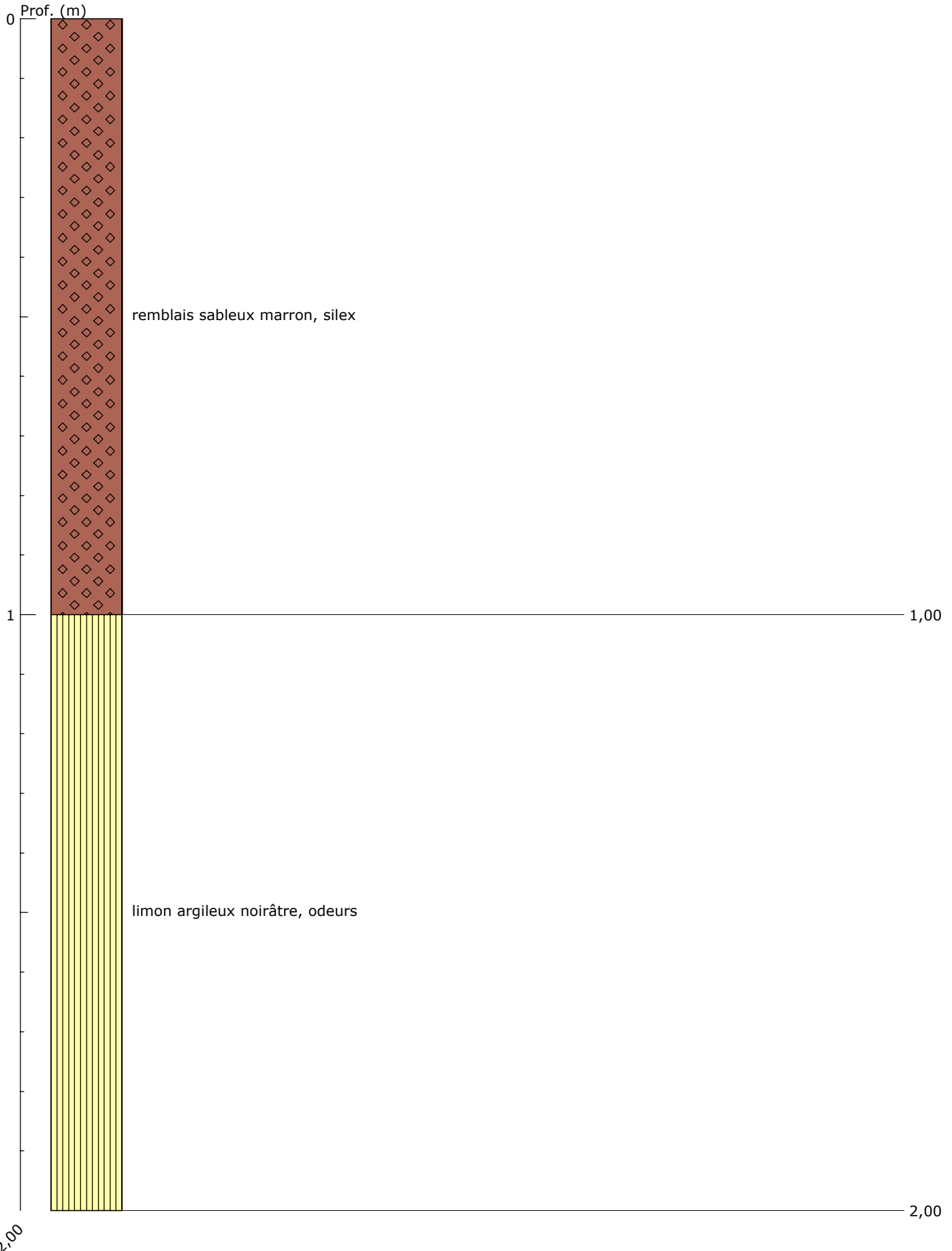
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S4
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 9H00
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Trarière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S4 (1-2)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



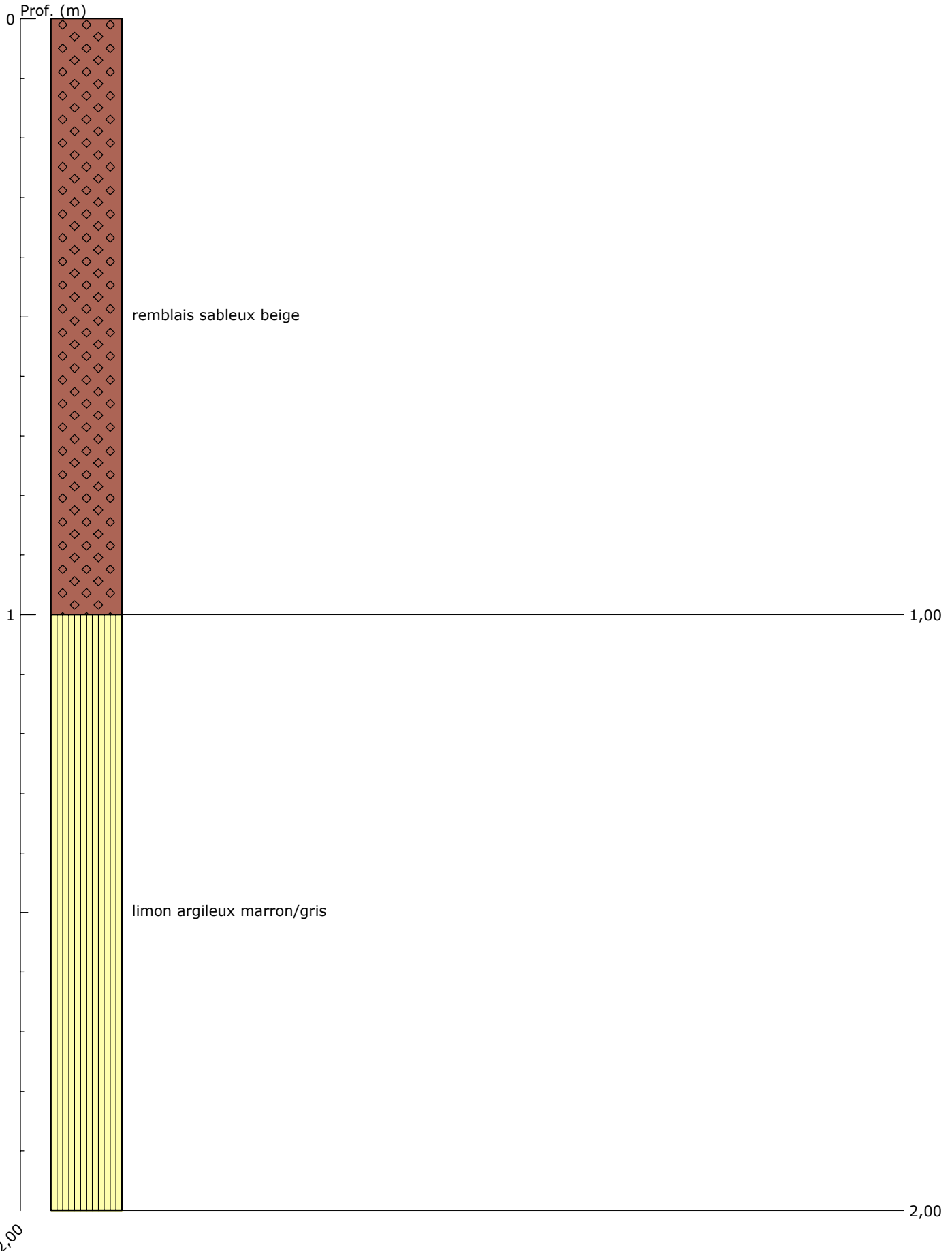
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S5
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 10H30
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Tarrière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S5 (0-1,4)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



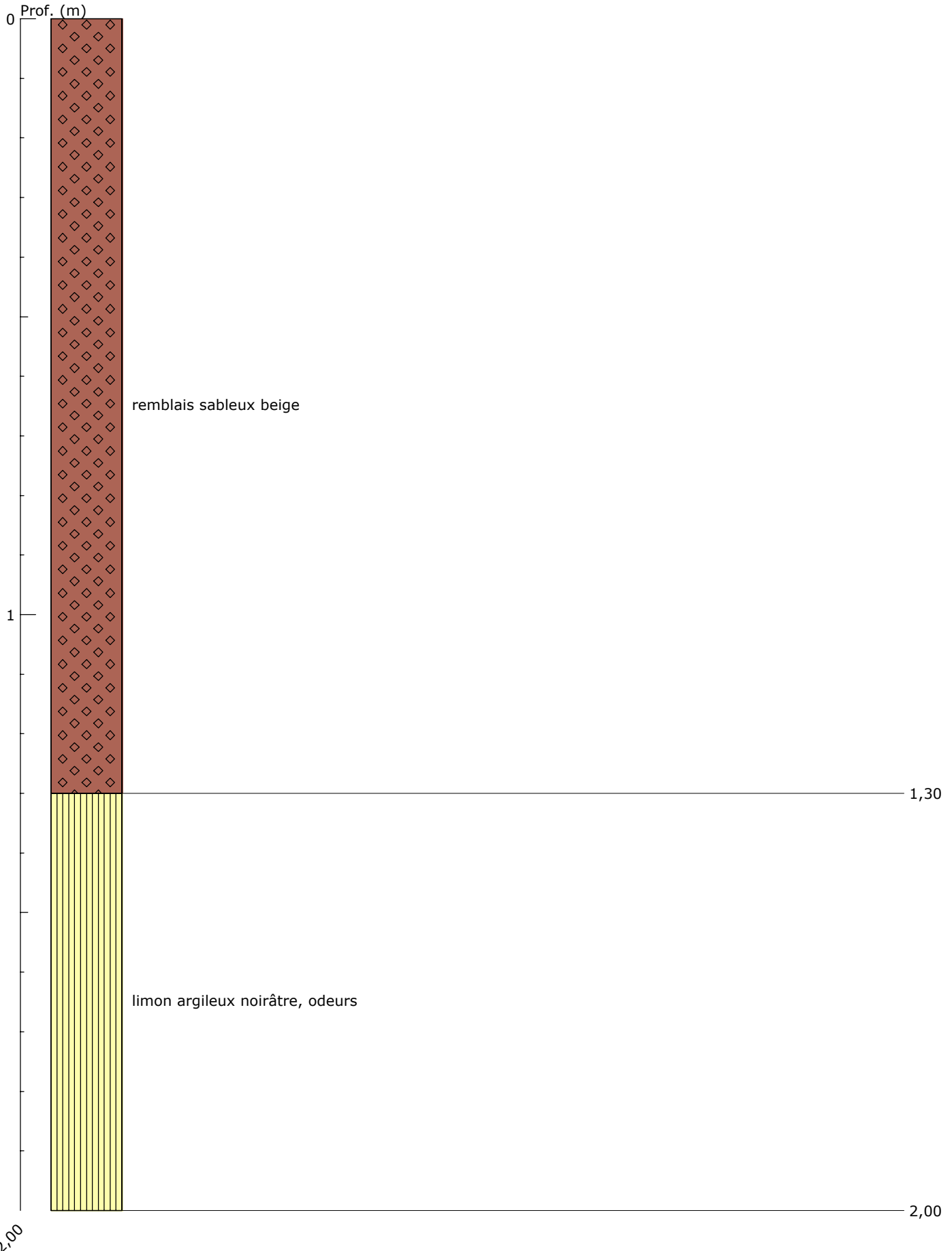
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPLETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S6
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 8H20
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Tarrière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S6 (1,3-2)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



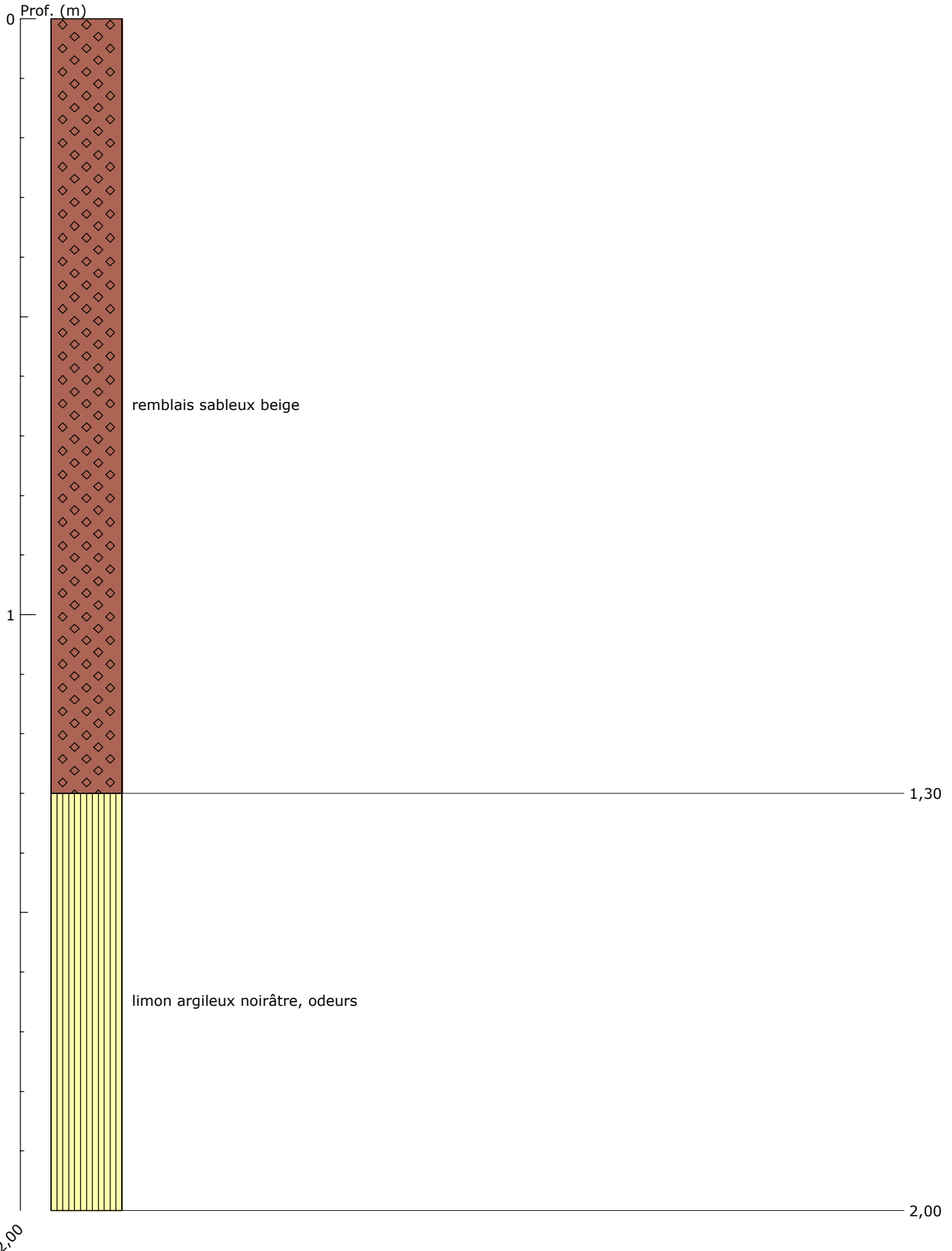
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPLETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S7
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 8H50
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Tarrière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S7 (1,3-2)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



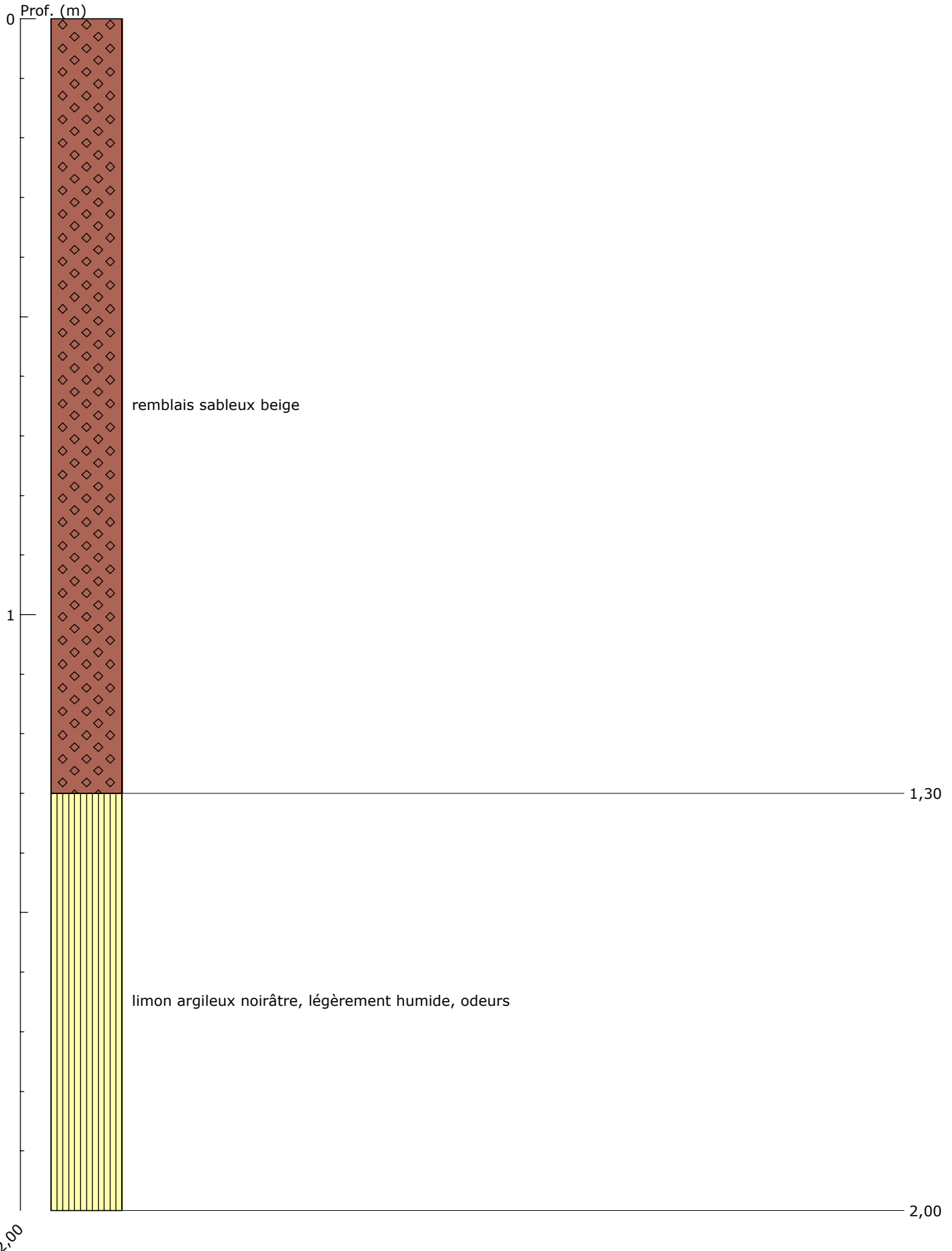
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPLETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S8
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 8H30
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Tarrière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S8 (1,3-2)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



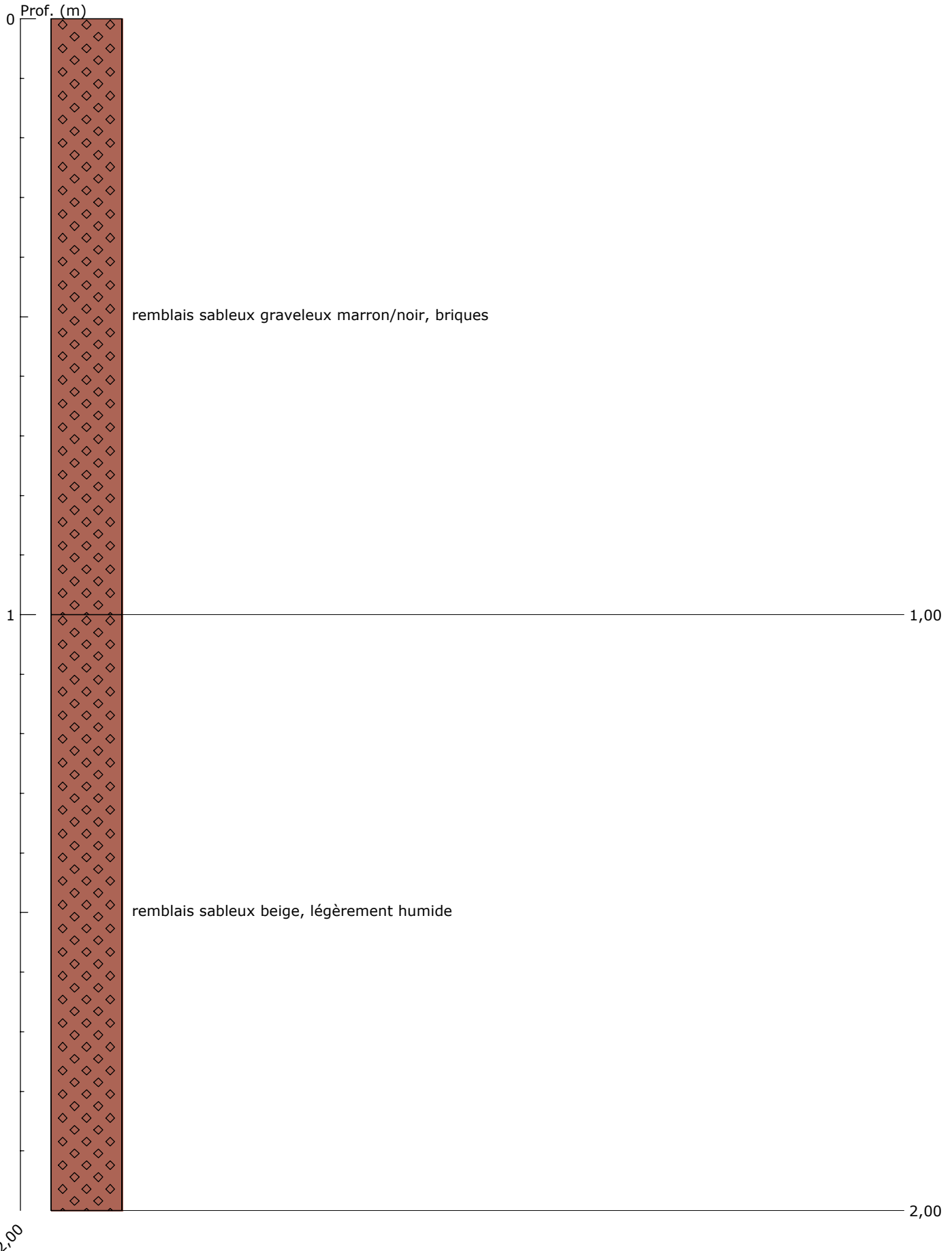
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S9
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 8H40
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Trarière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S9 (0-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



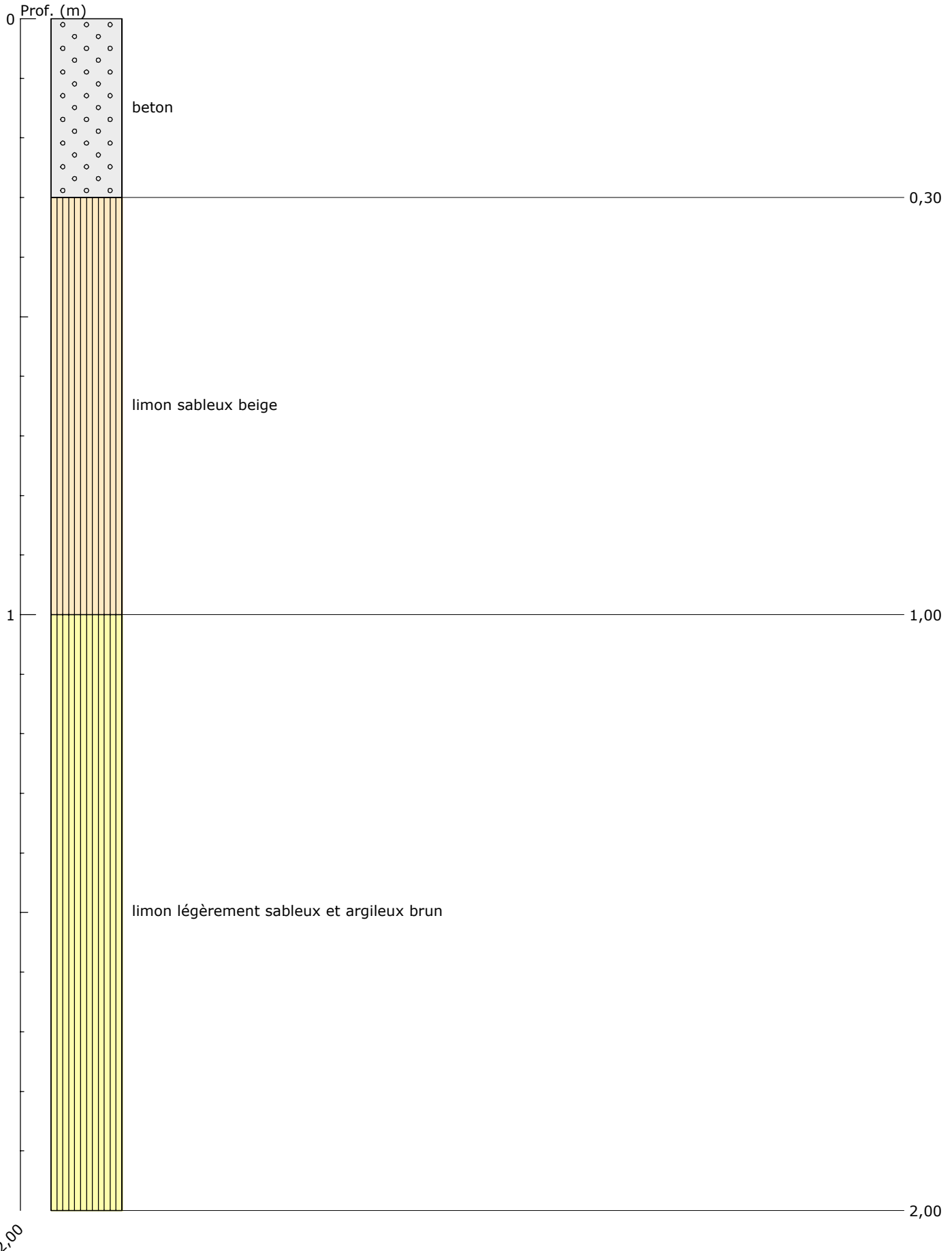
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S10
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 7H30
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Trarière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S10 (0,3-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



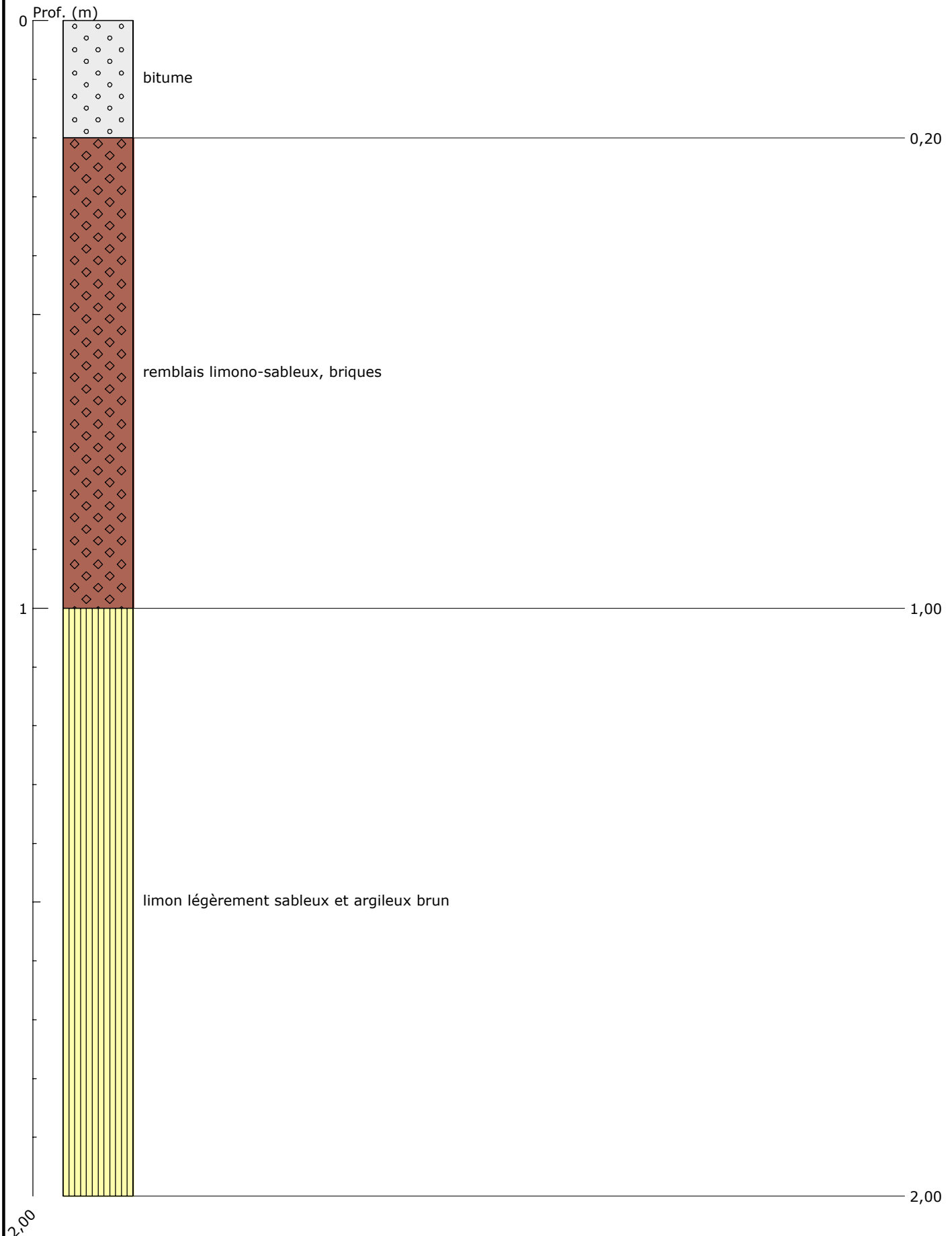
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S11
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 7H15
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Tarrière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S11 (0,2-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



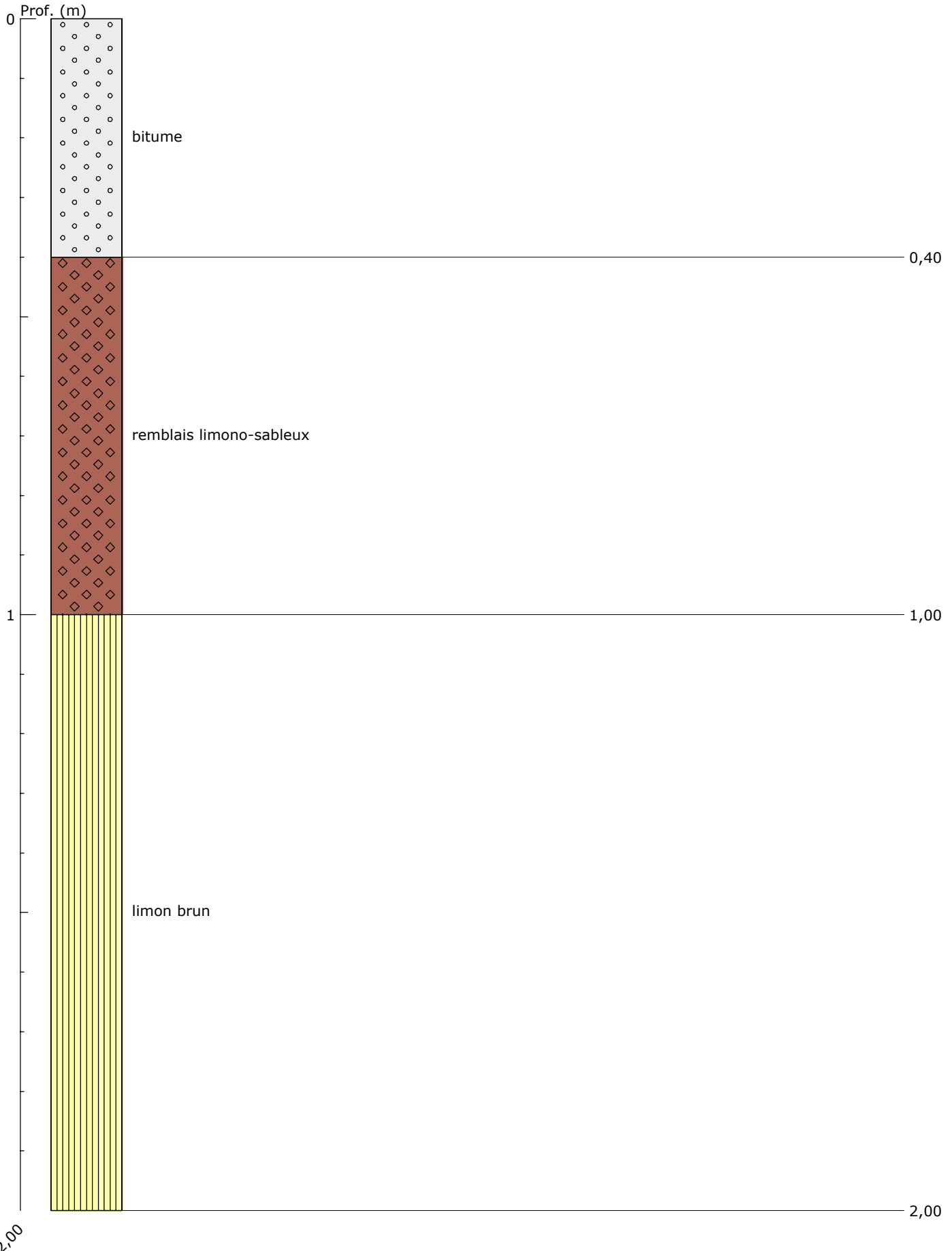
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S12
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 11H47
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Tarrière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S12 (0,4-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



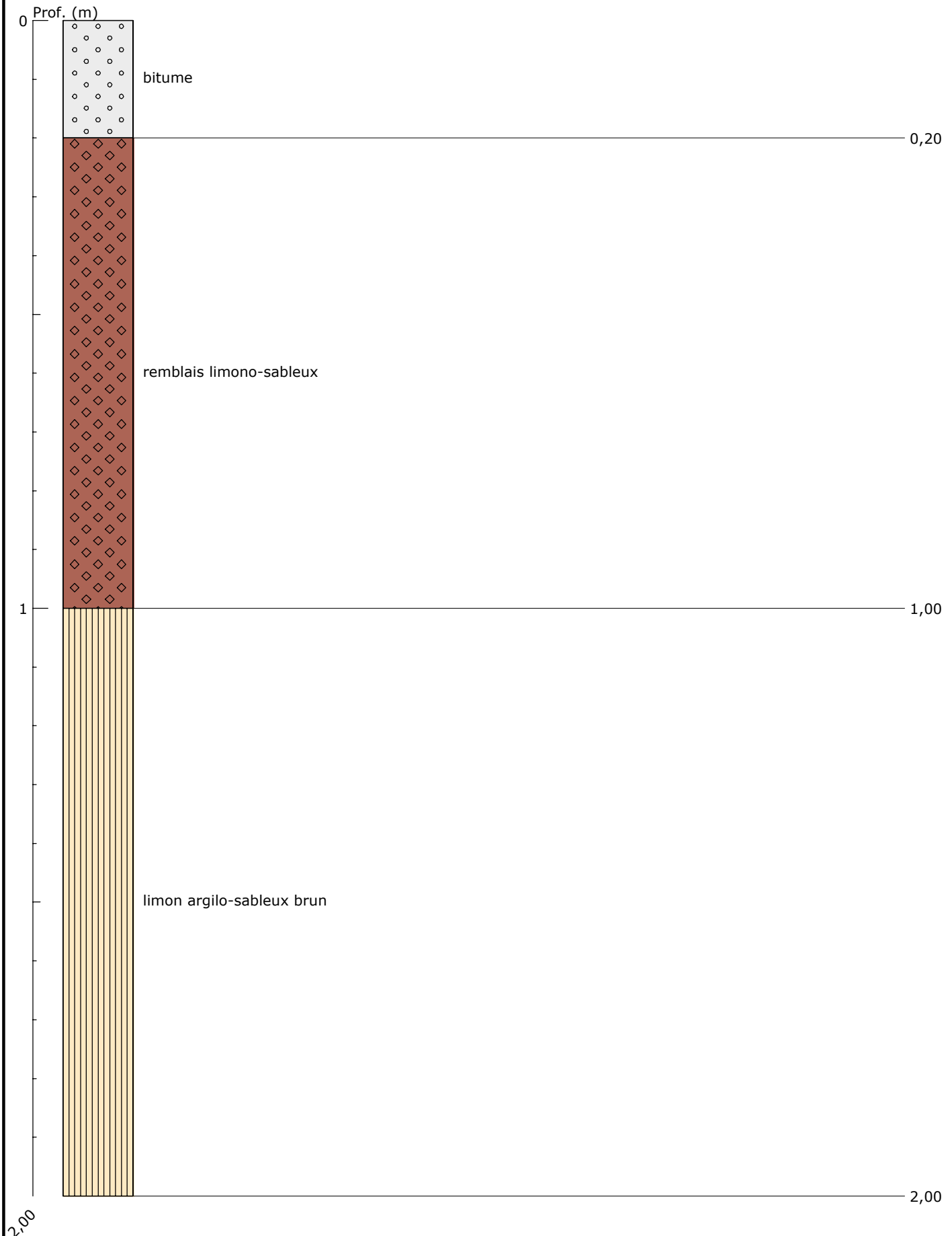
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S13
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 8H55
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Tarrière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S13 (0,2-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



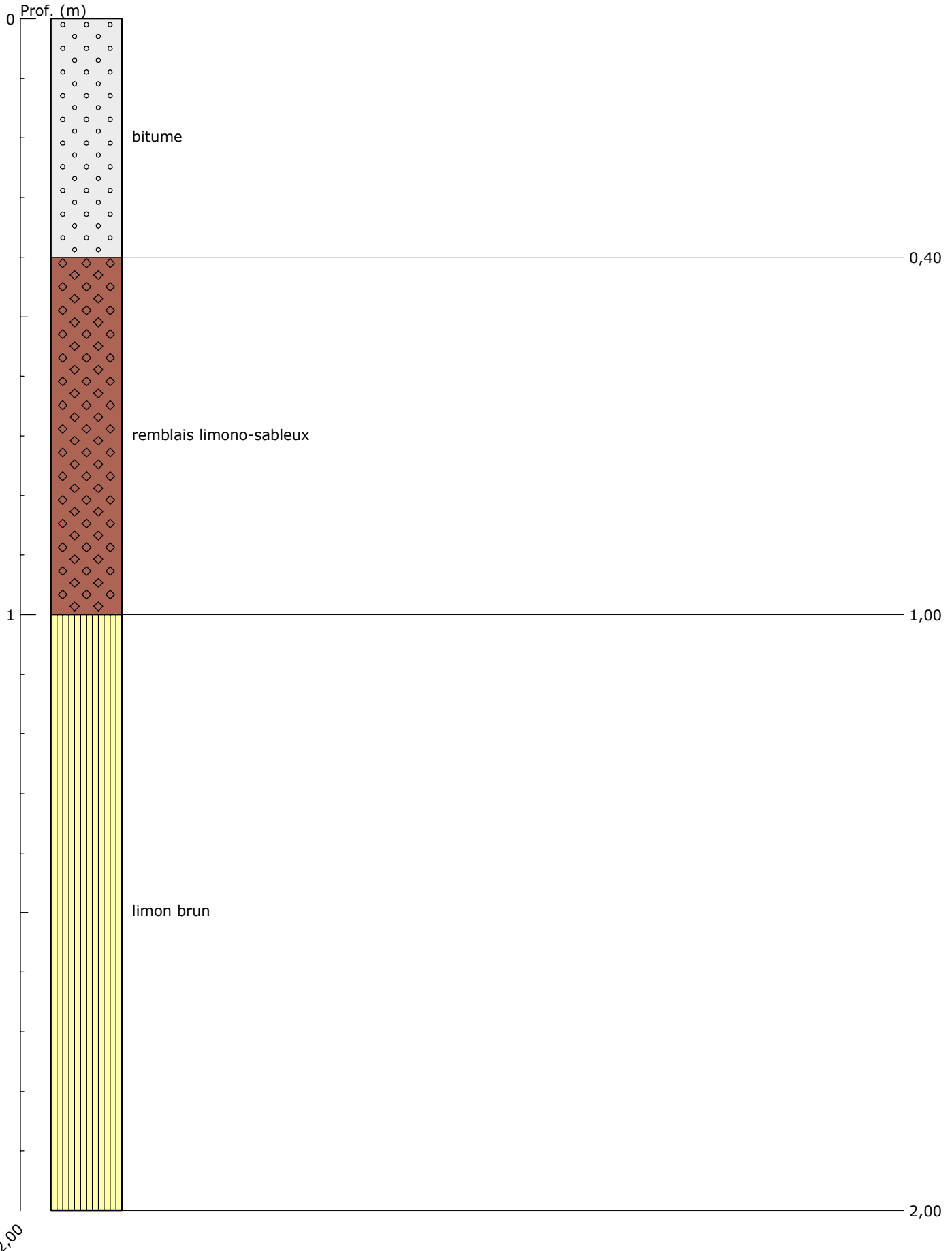
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S14
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 11H20
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Tarrière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S14 (0,4-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



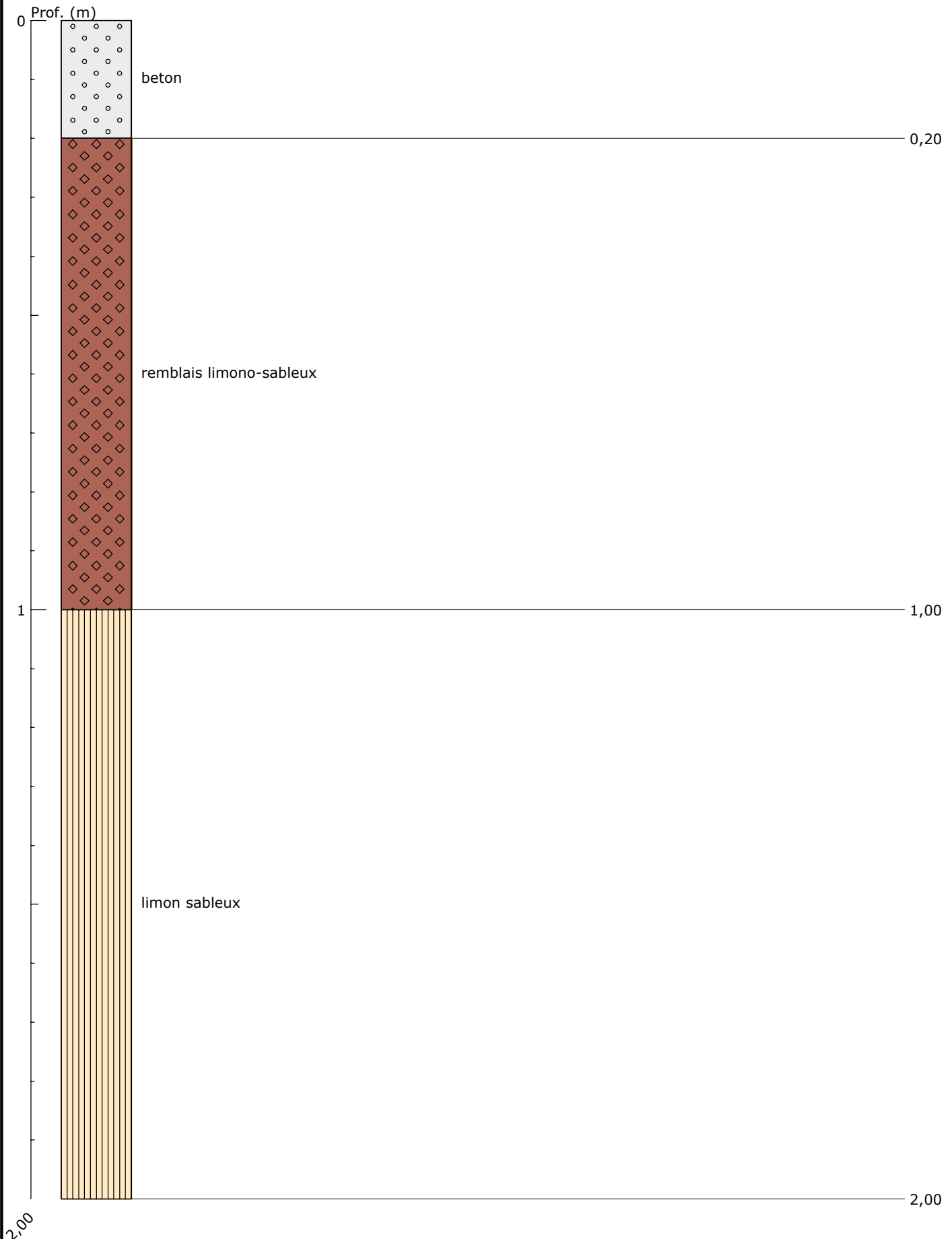
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S15
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 13H30
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Tarrière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S15 (0,2-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



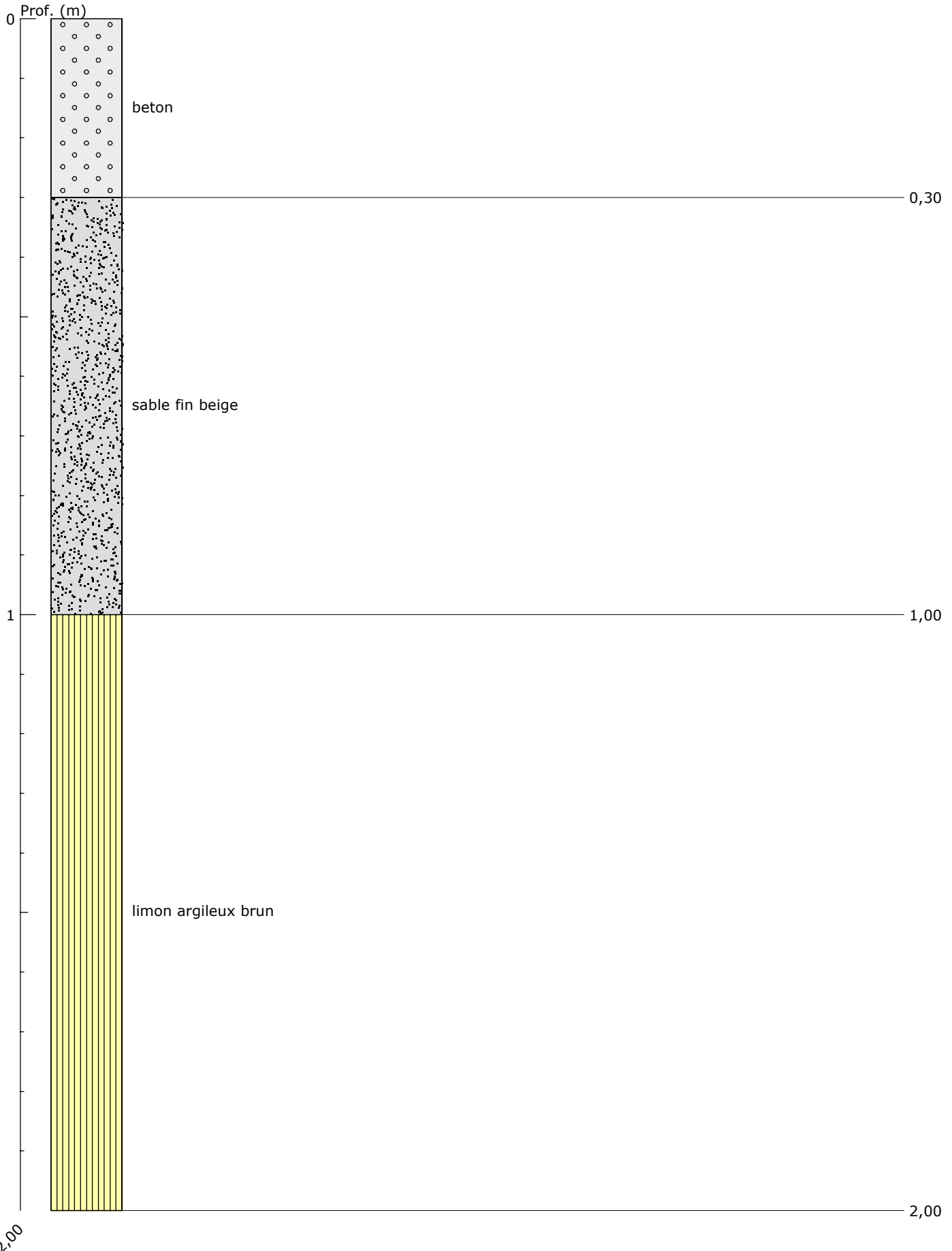
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S16
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 9H30
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Trarière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S16 (0,3-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



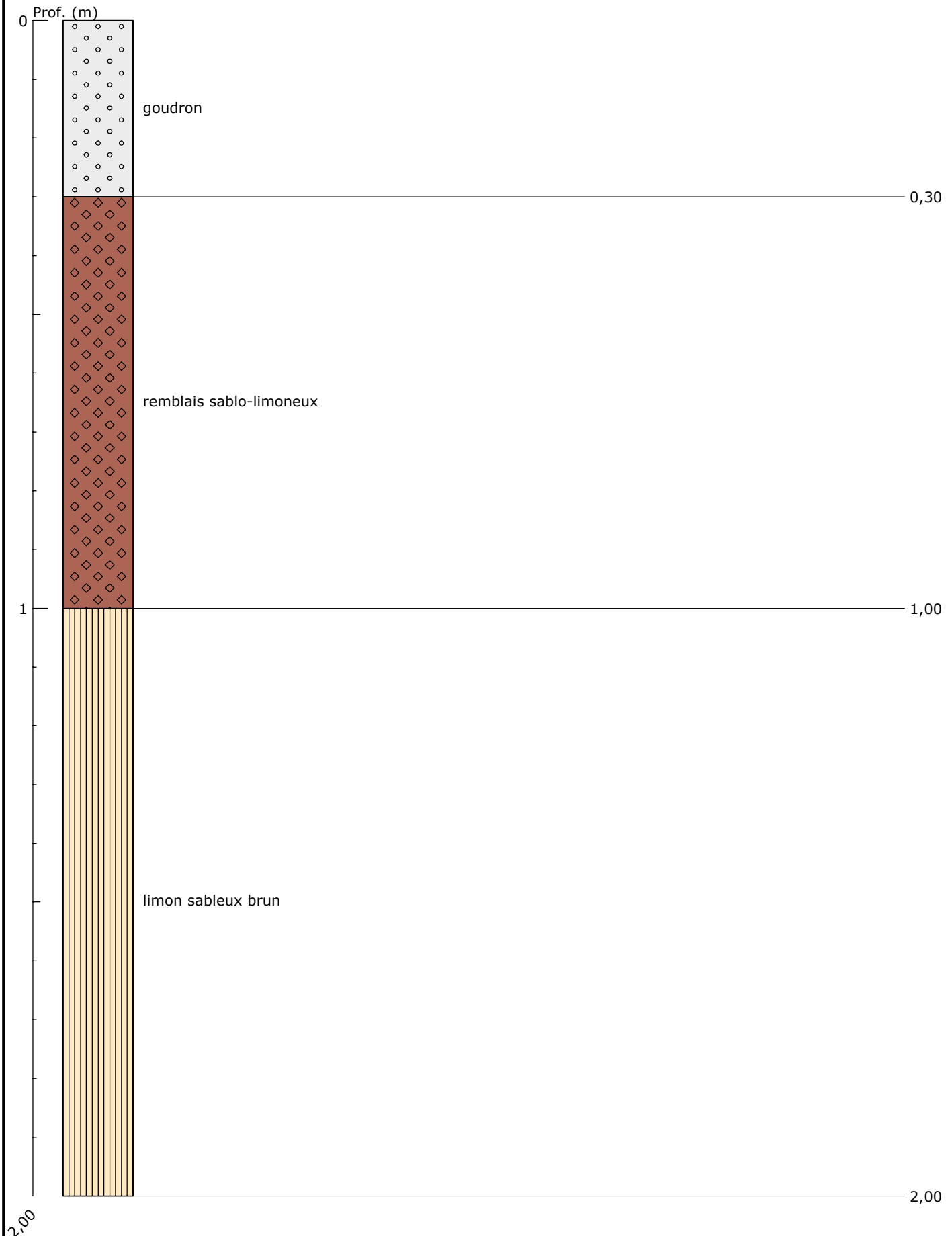
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S17
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 9H25
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Tarrière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S17 (0,3-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



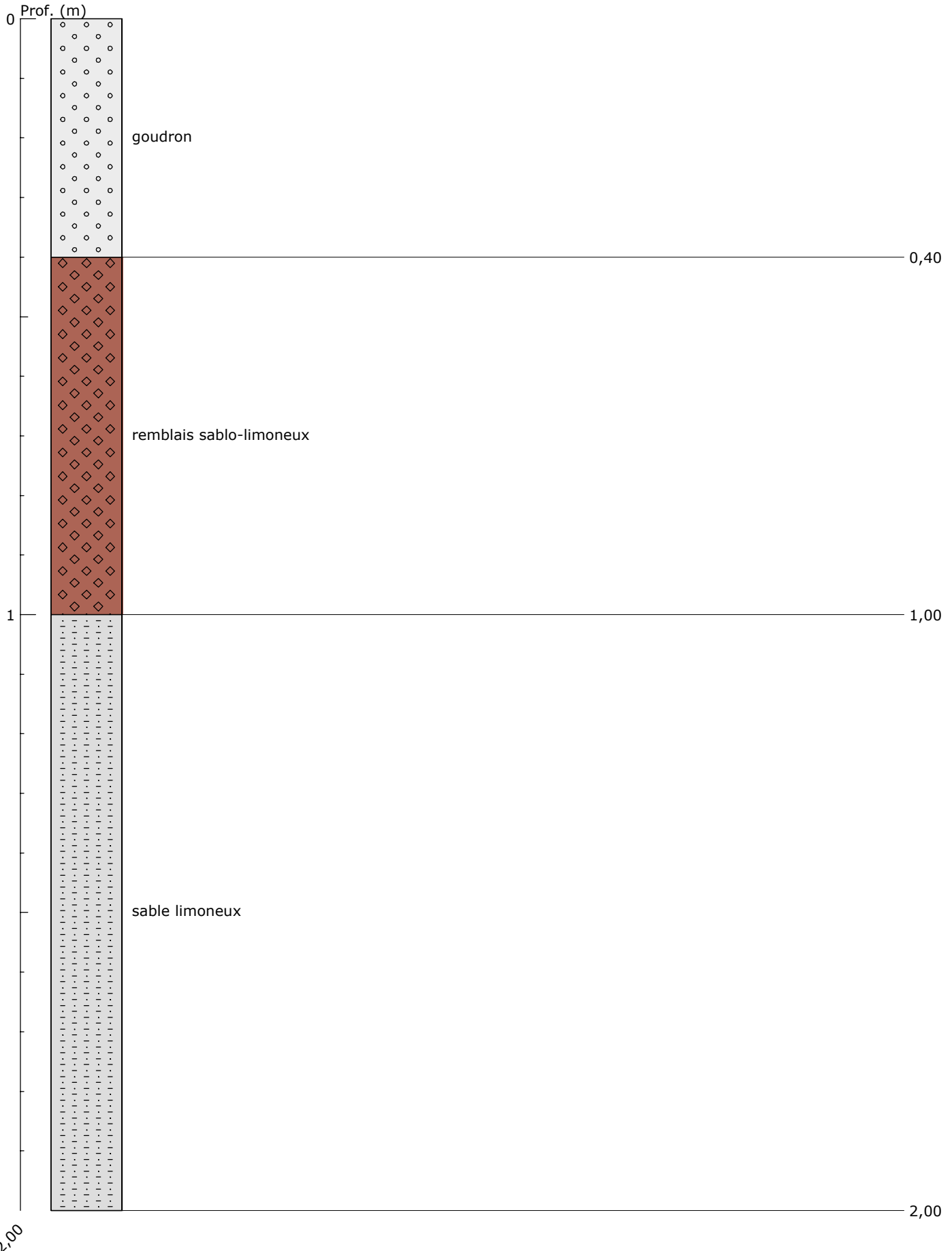
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S18
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 10H46
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Trarière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S18 (0,4-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



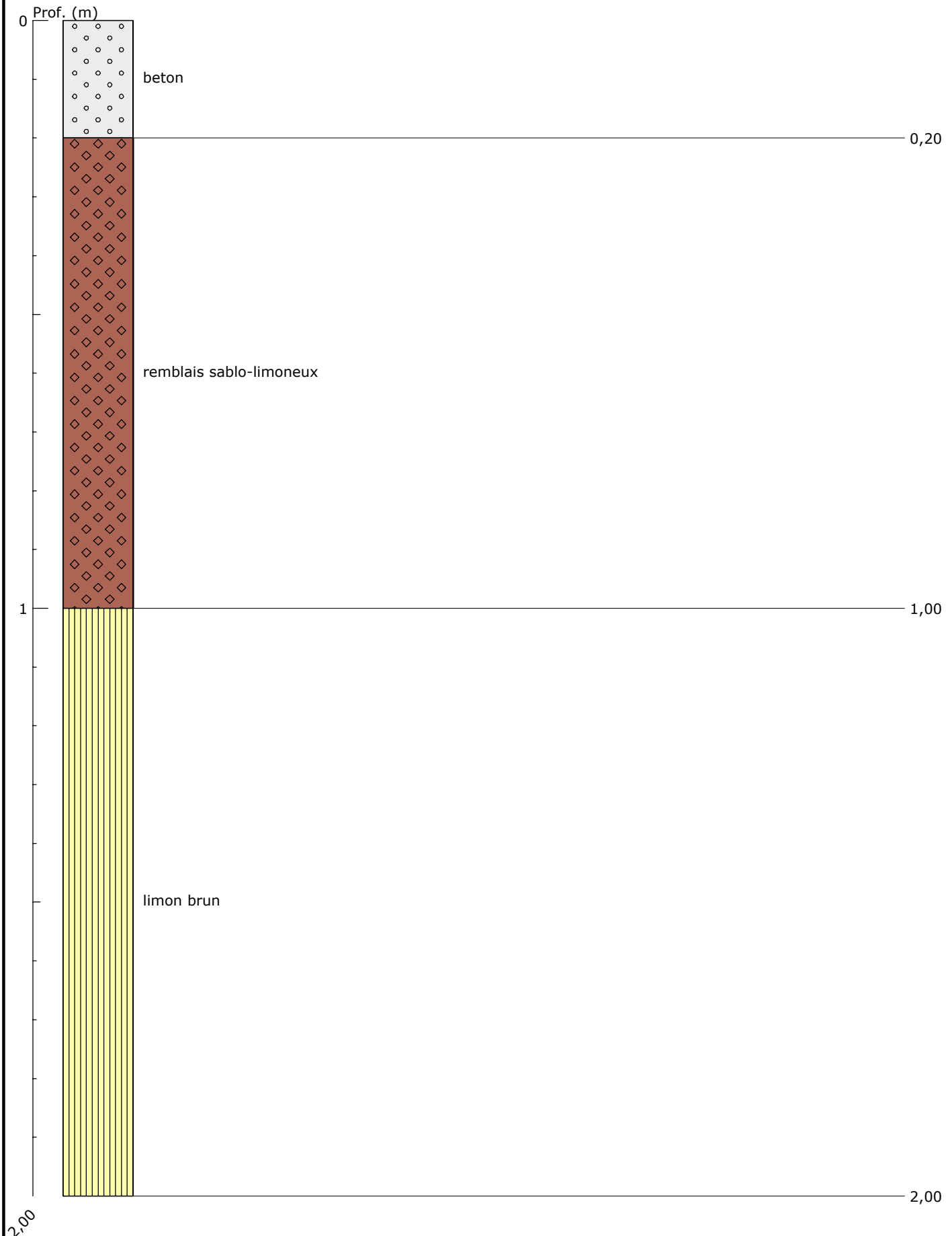
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S19
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 13H50
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Tarrière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S19 (0,2-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



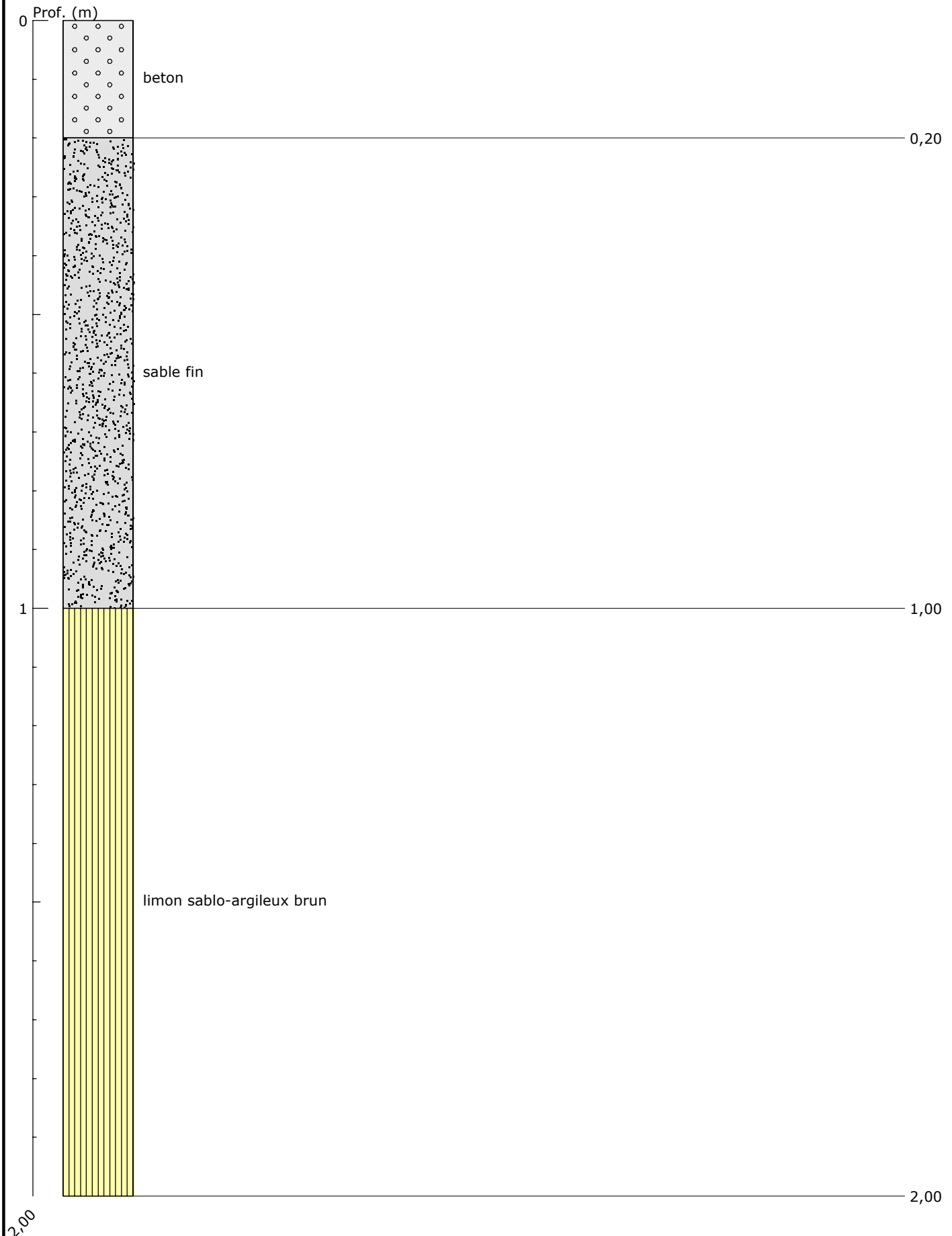
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S20
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 14H25
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Trarière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S20 (0,2-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



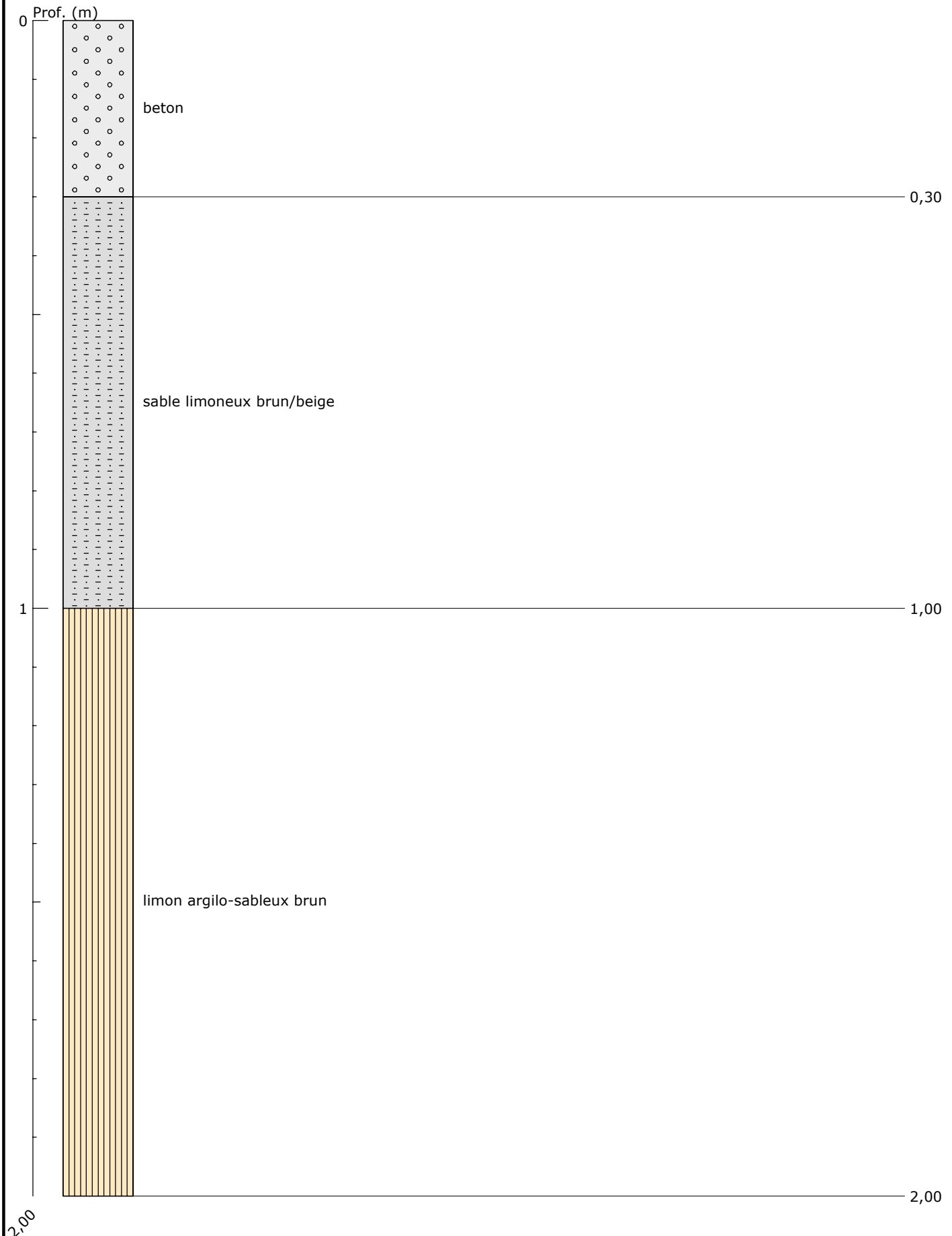
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S21
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 9H00
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Tarrière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S21 (0,3-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



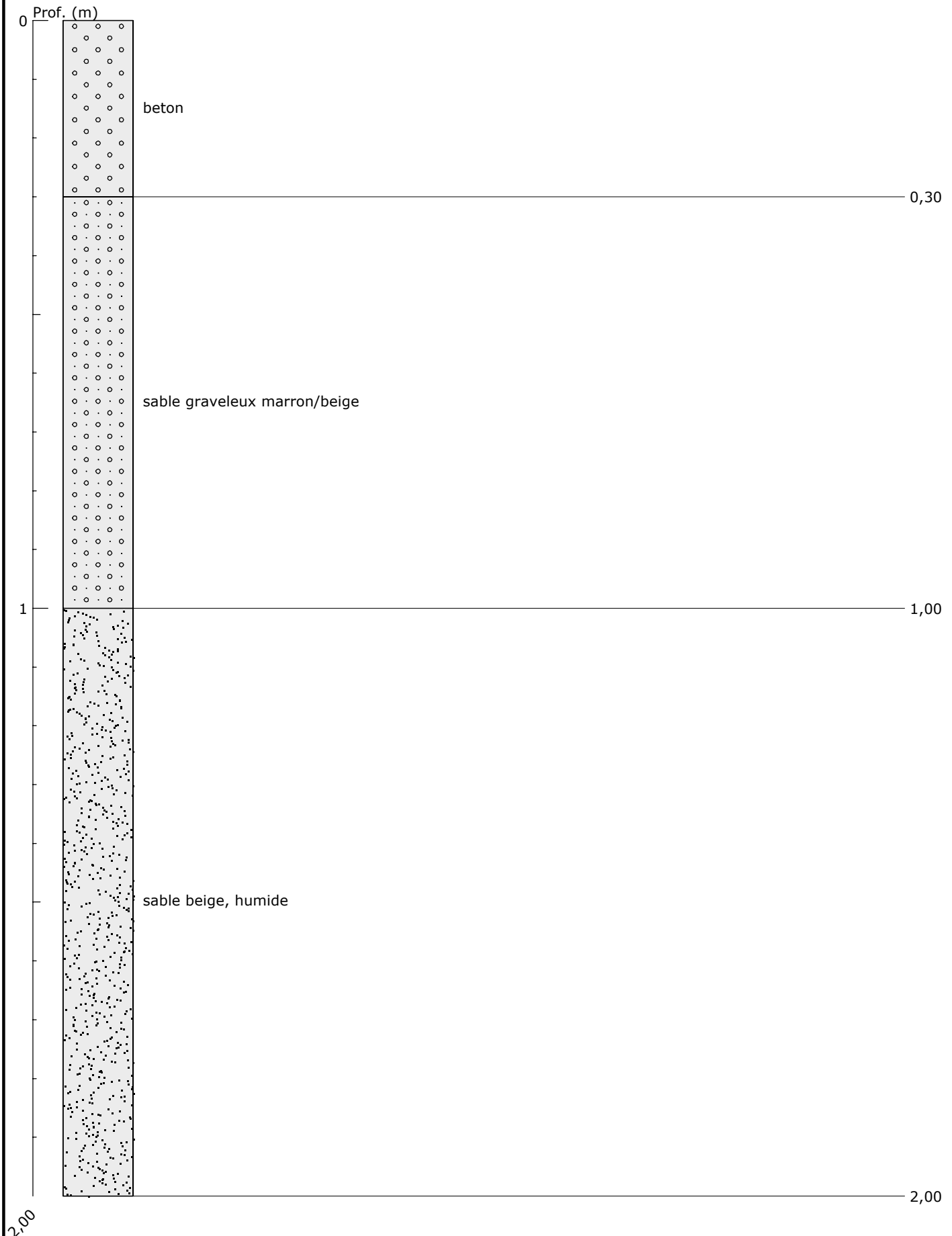
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPLETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S22
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 13H45
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Trarière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S22 (0,3-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



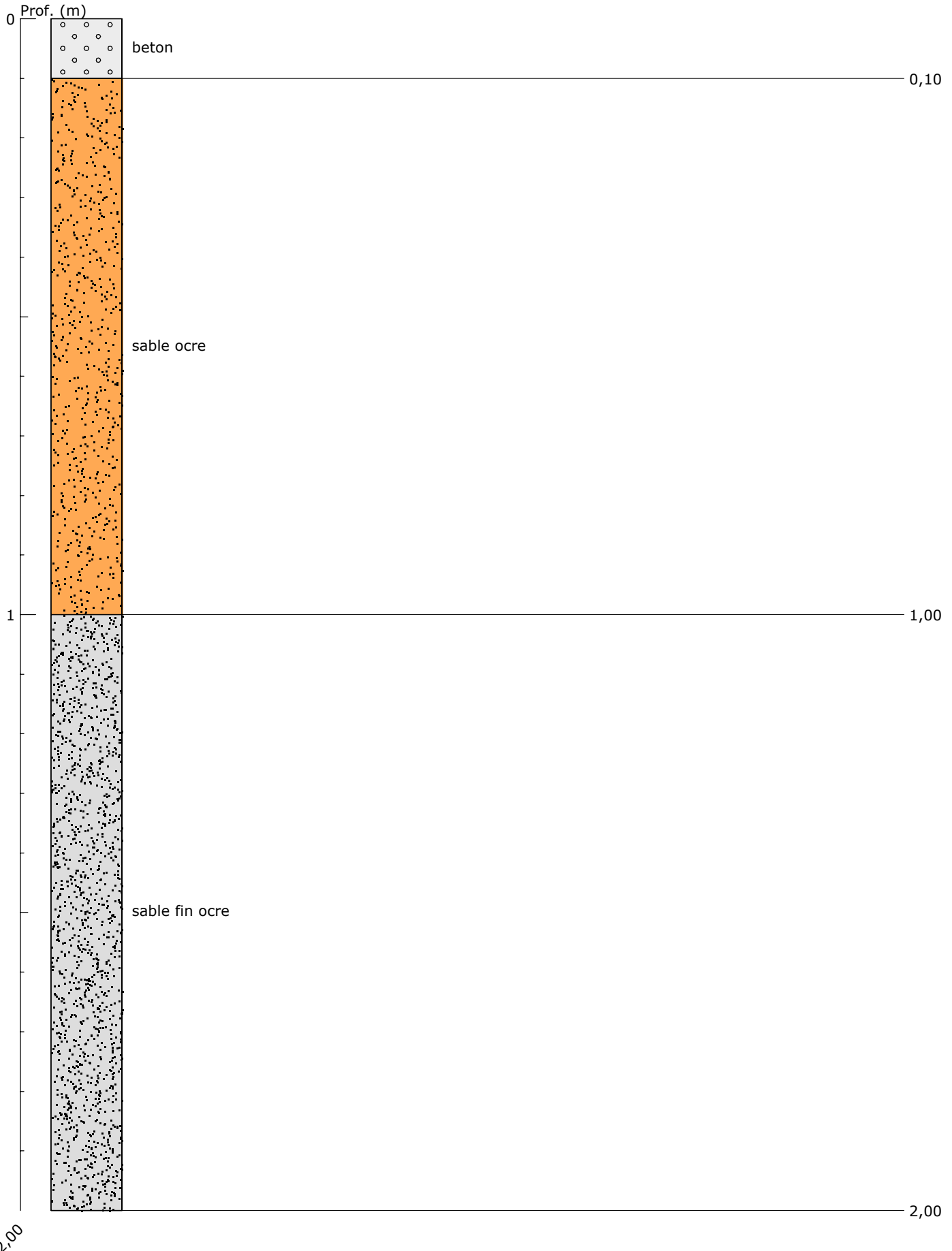
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S23
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 13H10
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Tarrière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S23 (0,1-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



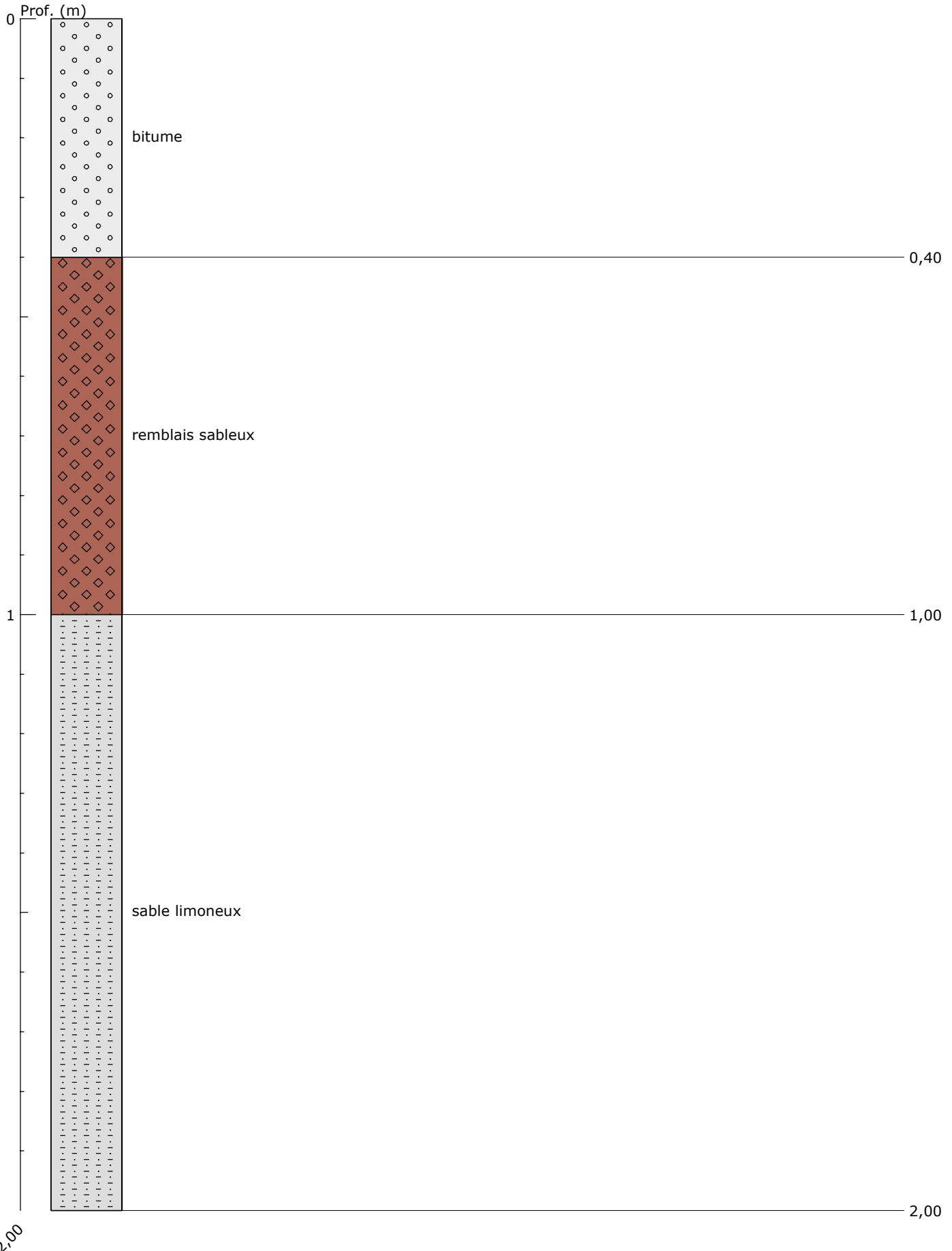
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S24
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 10H30
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Trarière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S24 (0,4-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



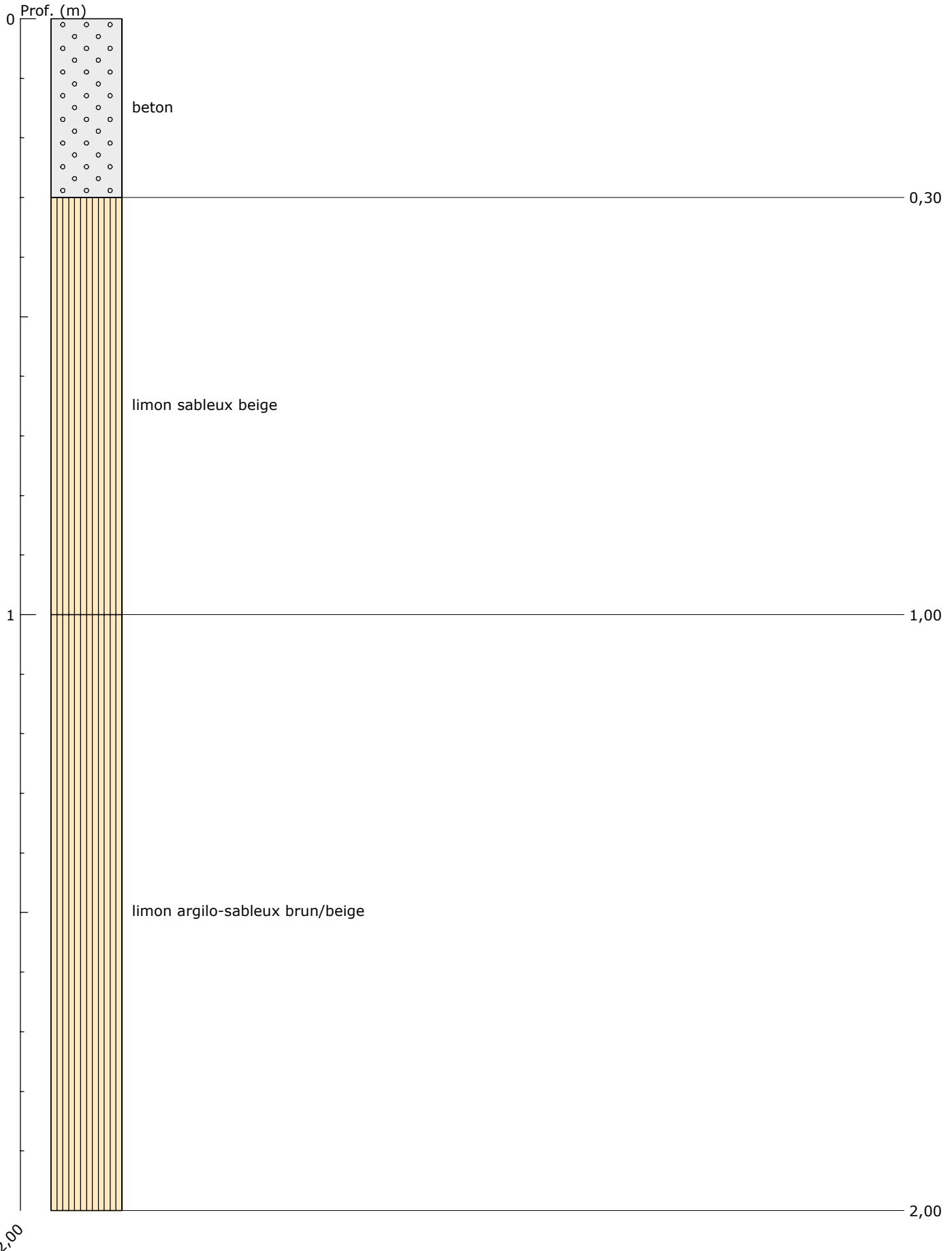
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S25
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 10H00
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Tarrière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S25 (0,3-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S26
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 14H10
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Trarière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S26 (0,2-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



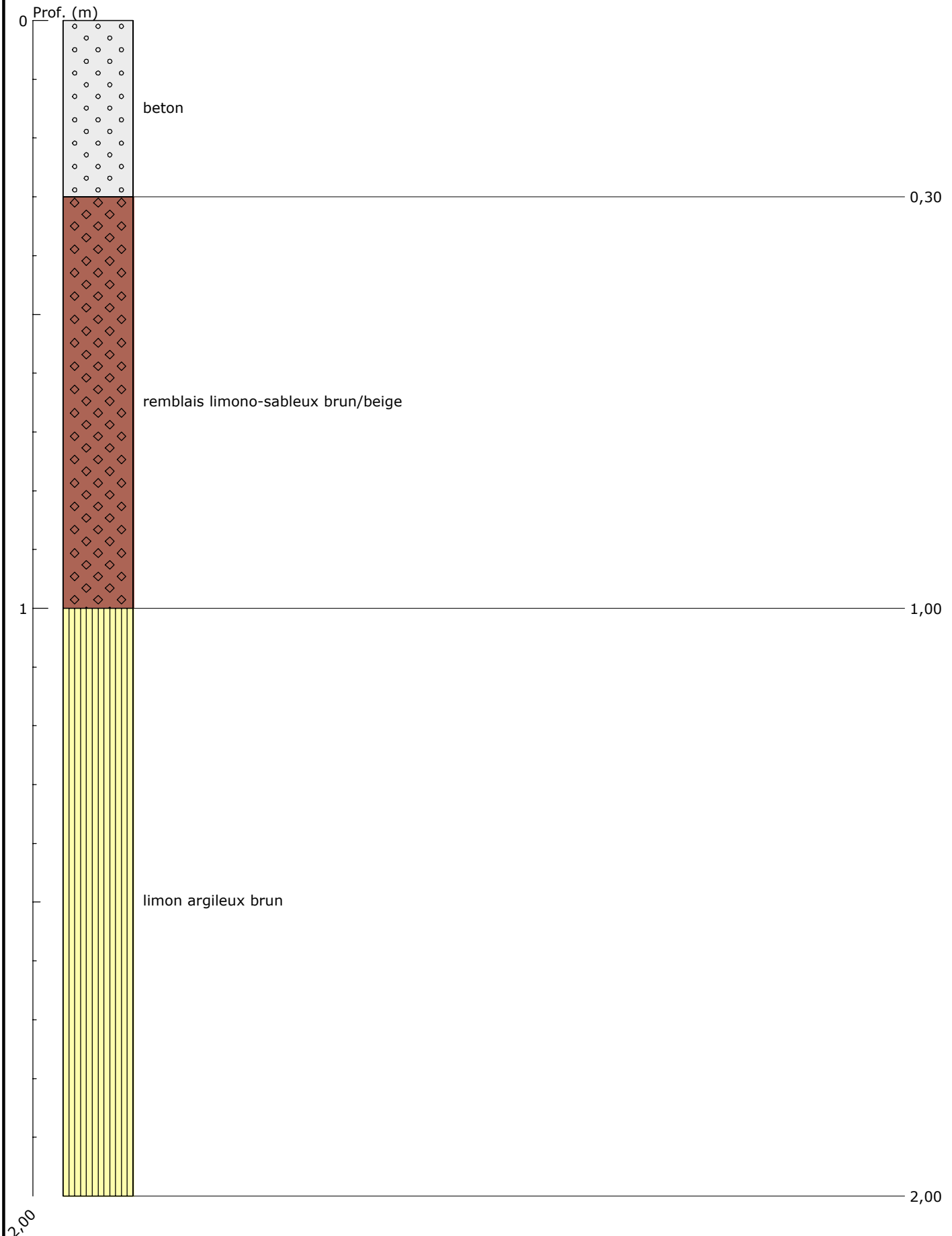
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S27
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 8H40
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Trarière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S27 (0,3-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



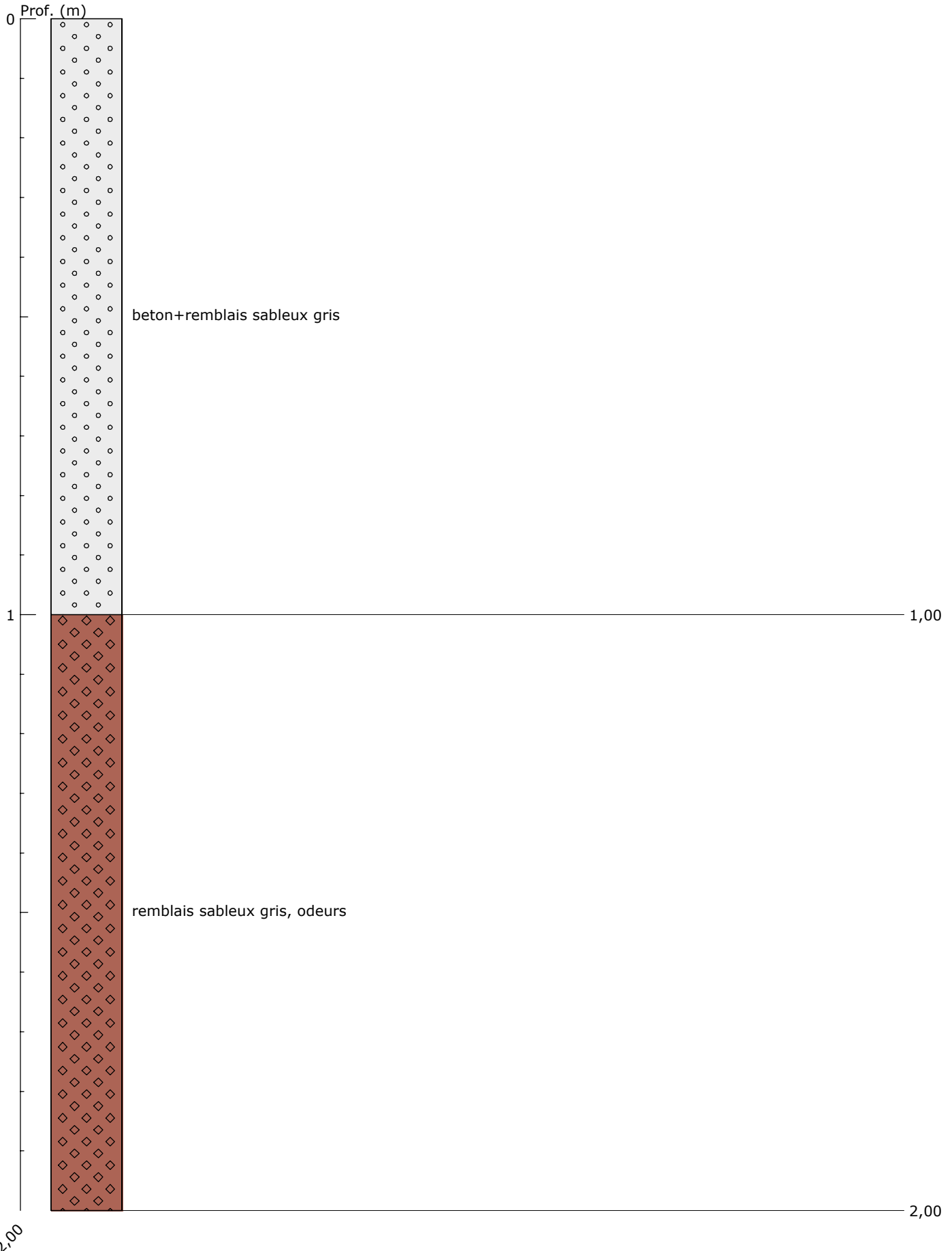
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S28
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 11H00
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Trarière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S28 (1-2)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



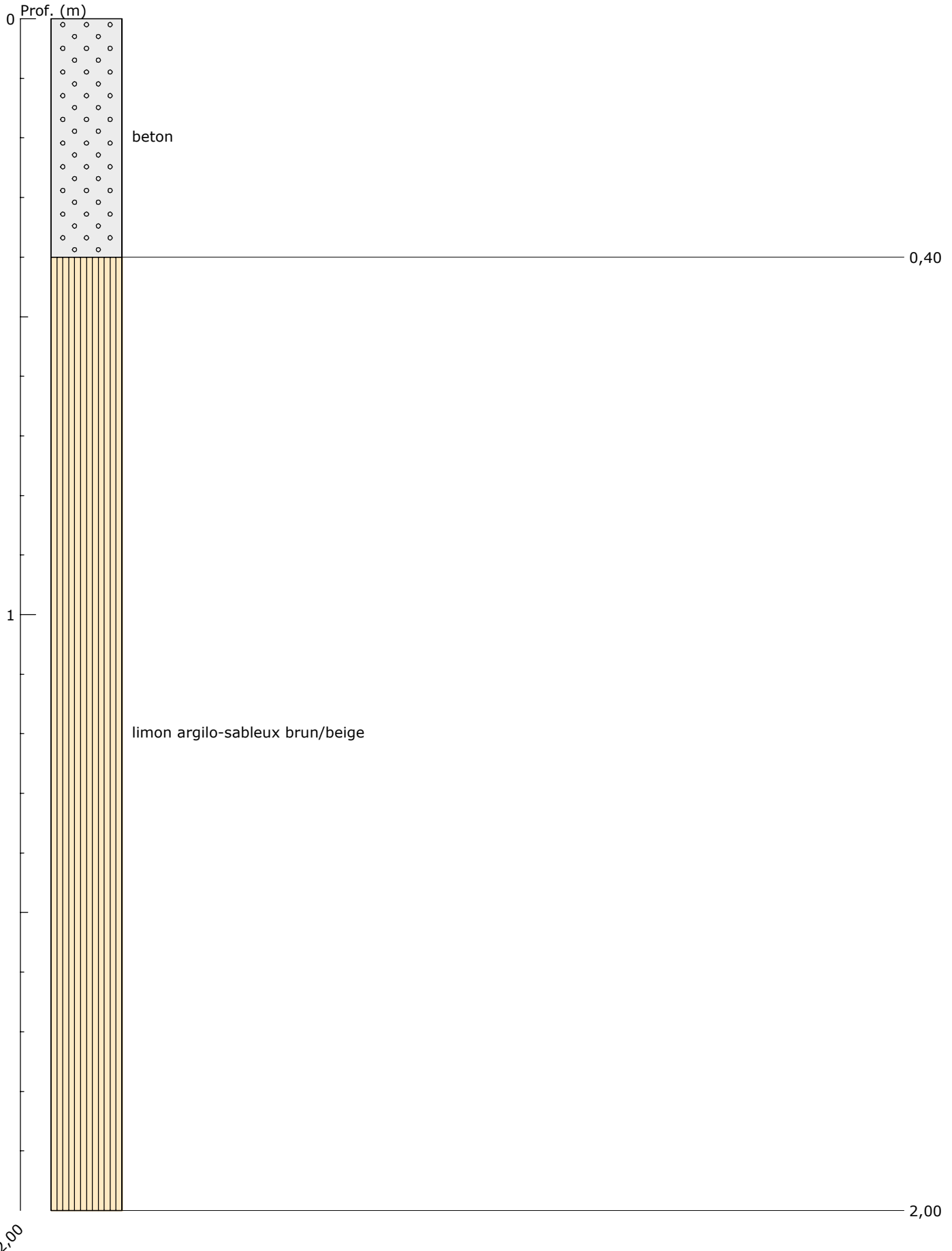
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S29
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 10H40
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Tarrière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S29 (0,4-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



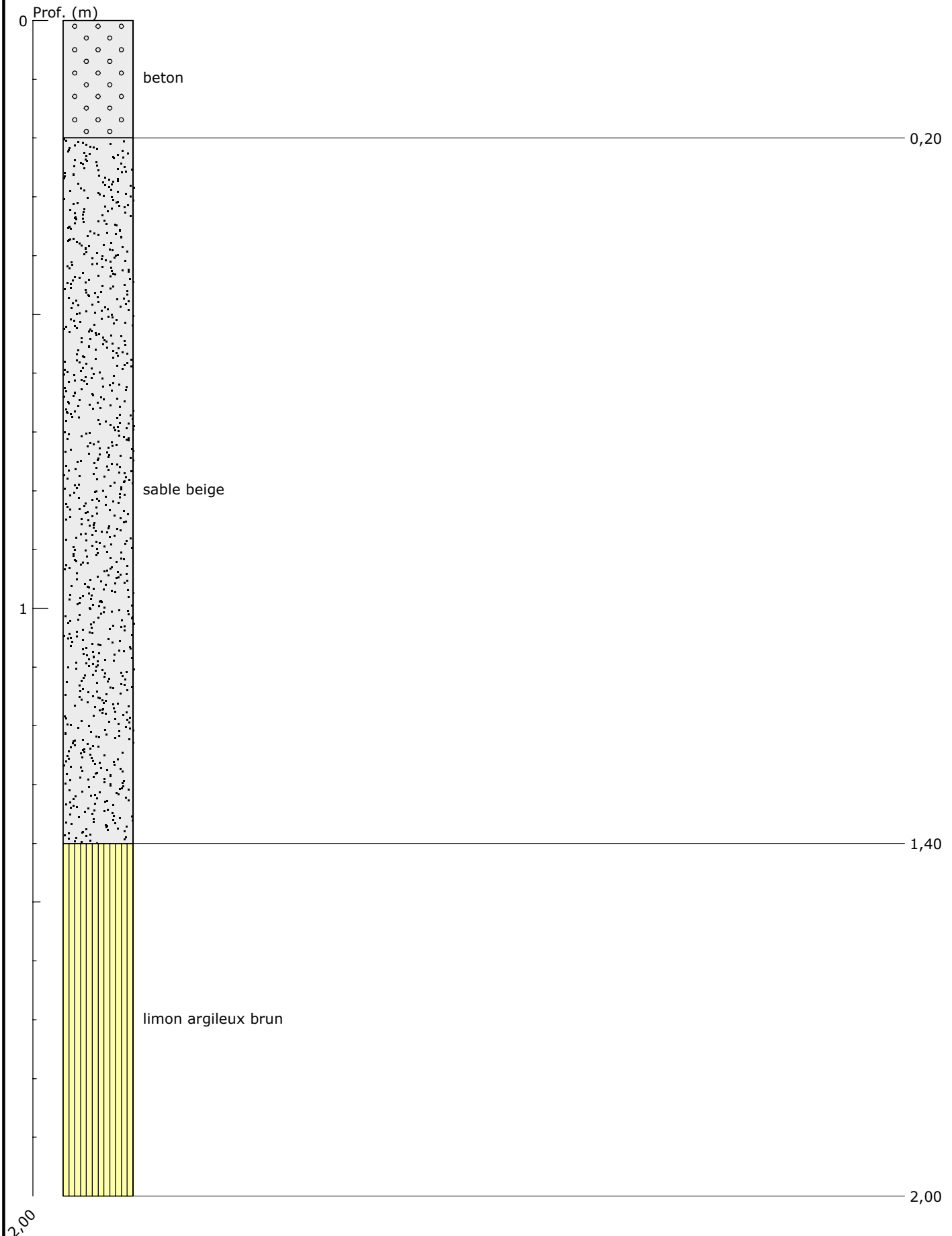
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S30
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 7H20
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Trarière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S30 (0,2-1,4)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



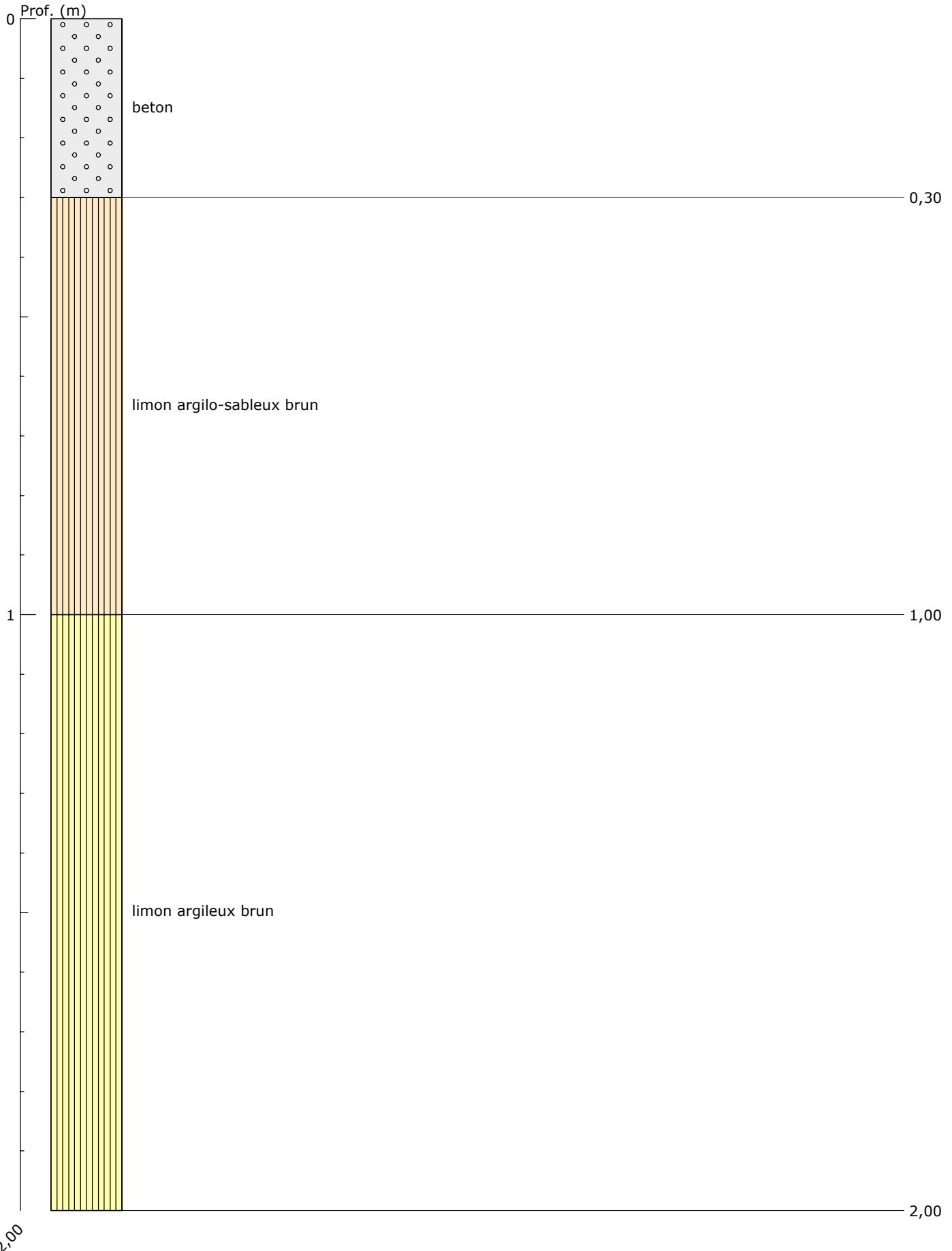
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S31
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 8H15
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Trarière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S31 (0,3-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



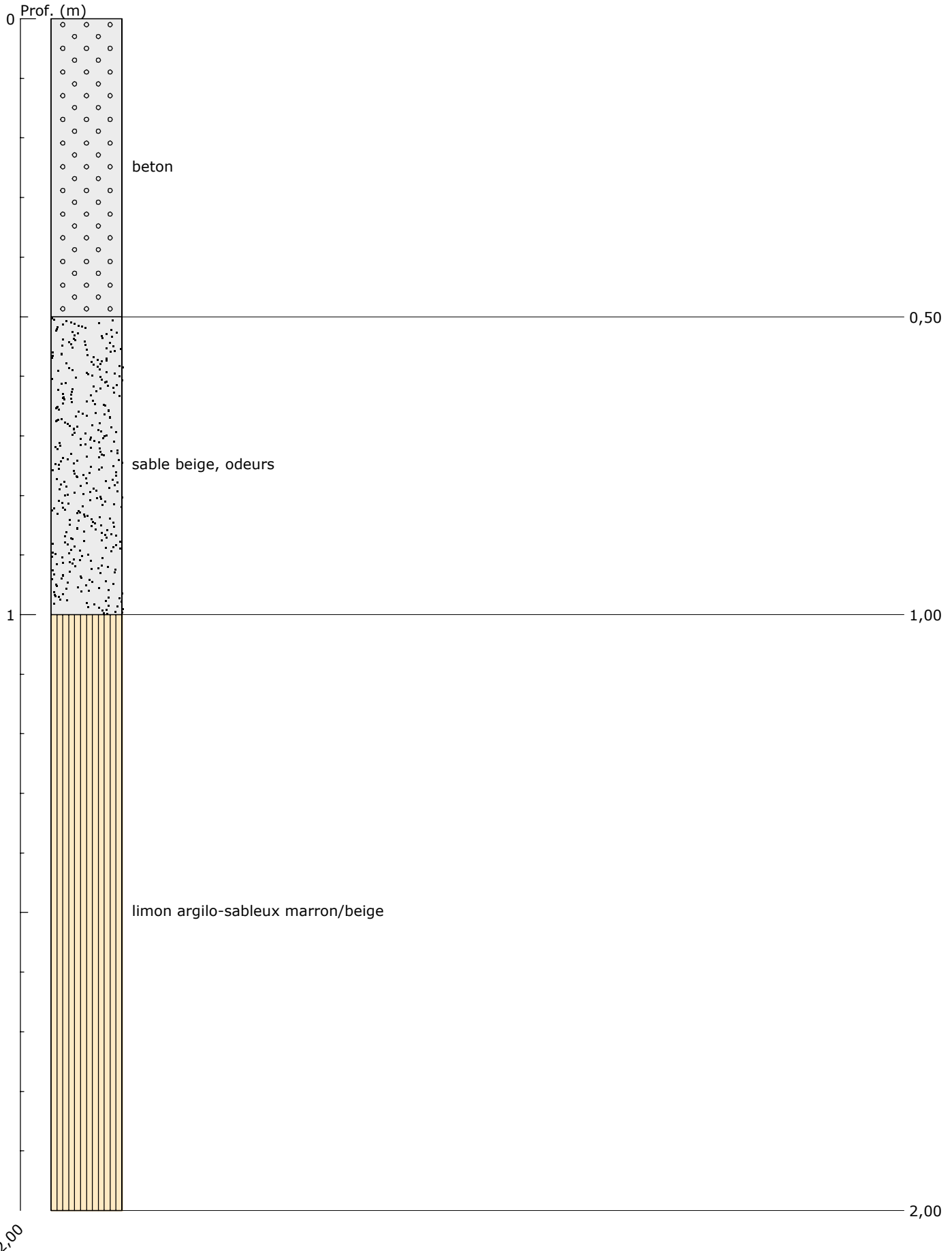
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S32
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 13H30
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Trarière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S32 (0,5-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



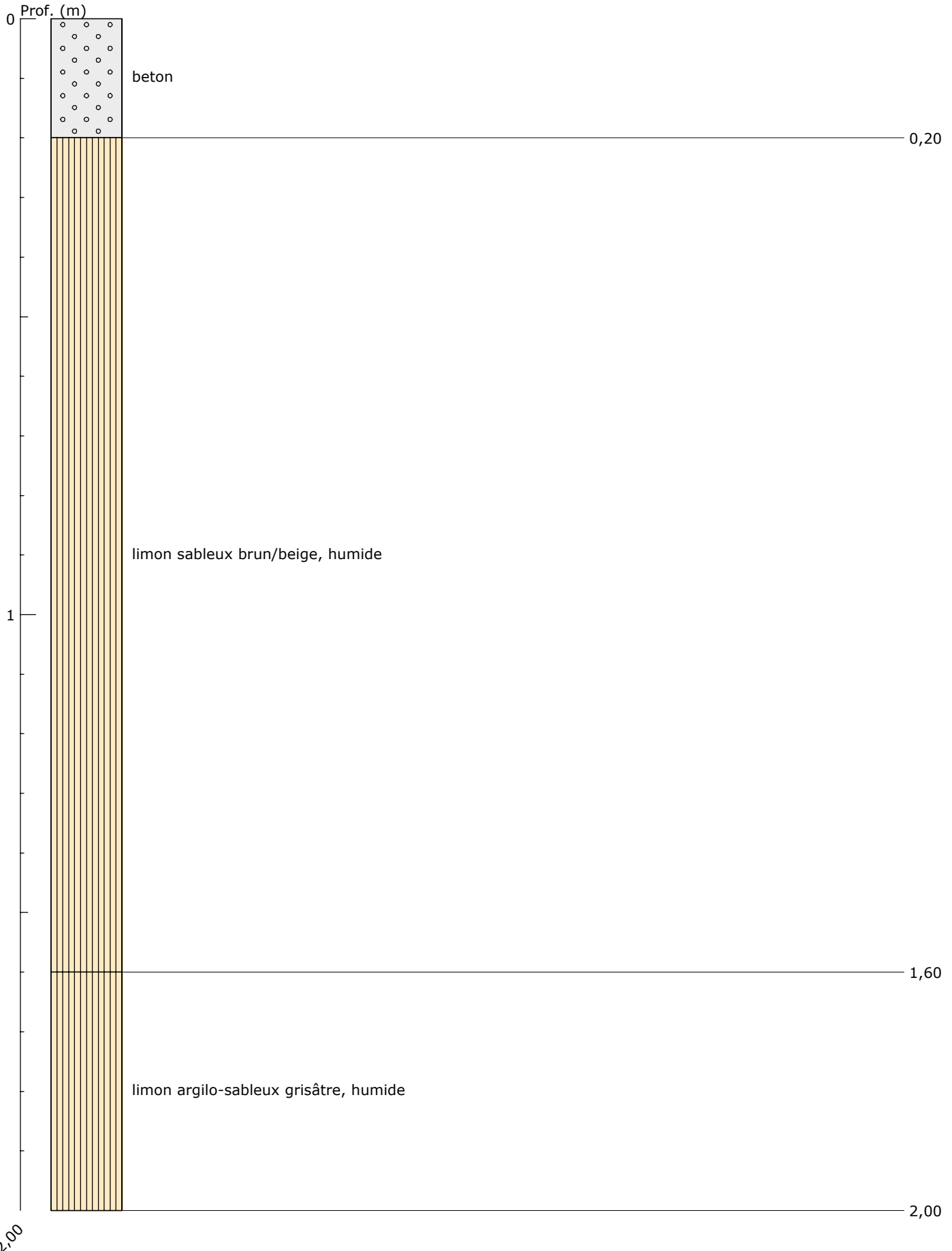
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S33
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 11H45
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Trarière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S33 (0,2-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



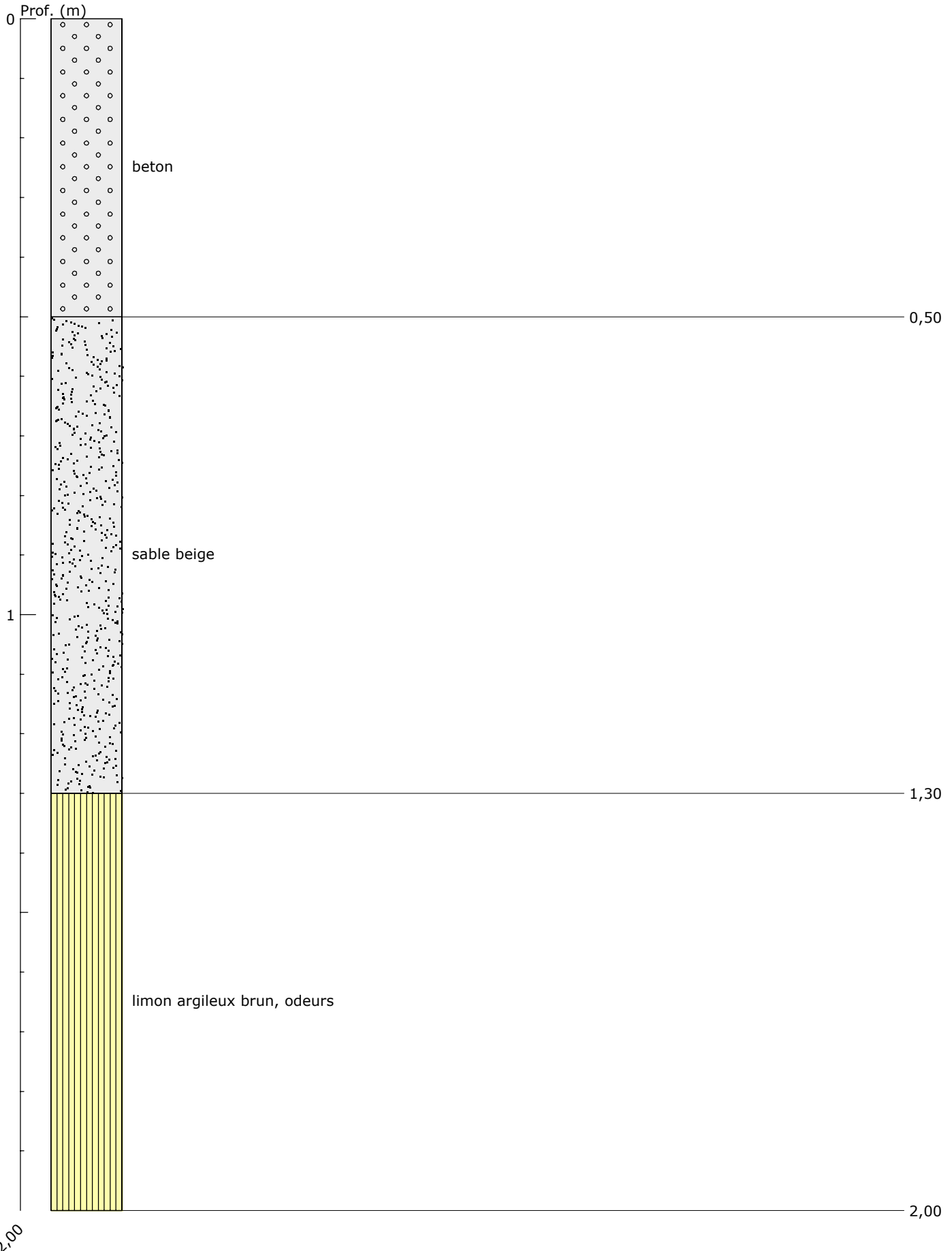
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S34
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 7H40
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Trarière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S34 (1,3-2)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



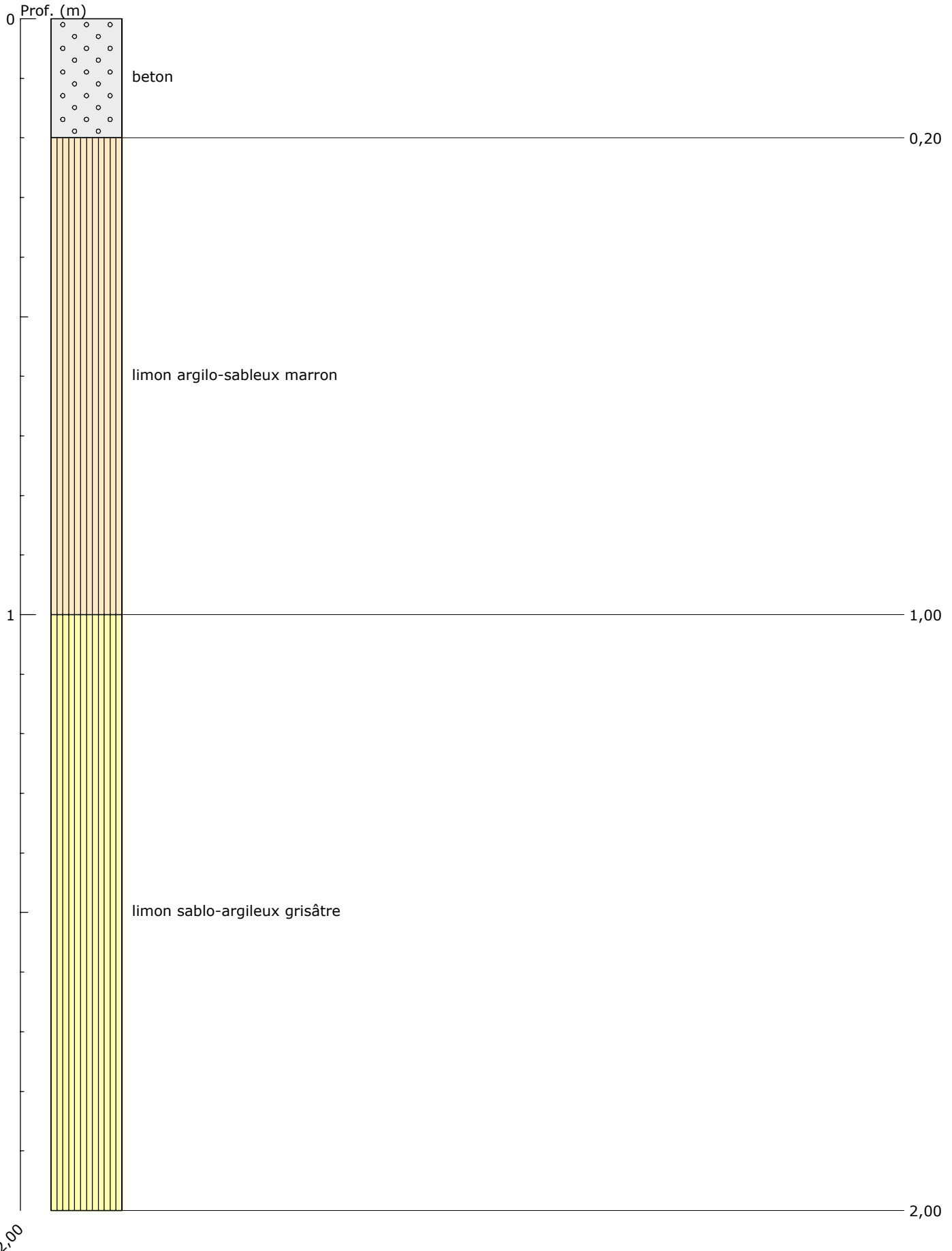
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S35
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 13H15
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Trarière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S35 (0,2-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



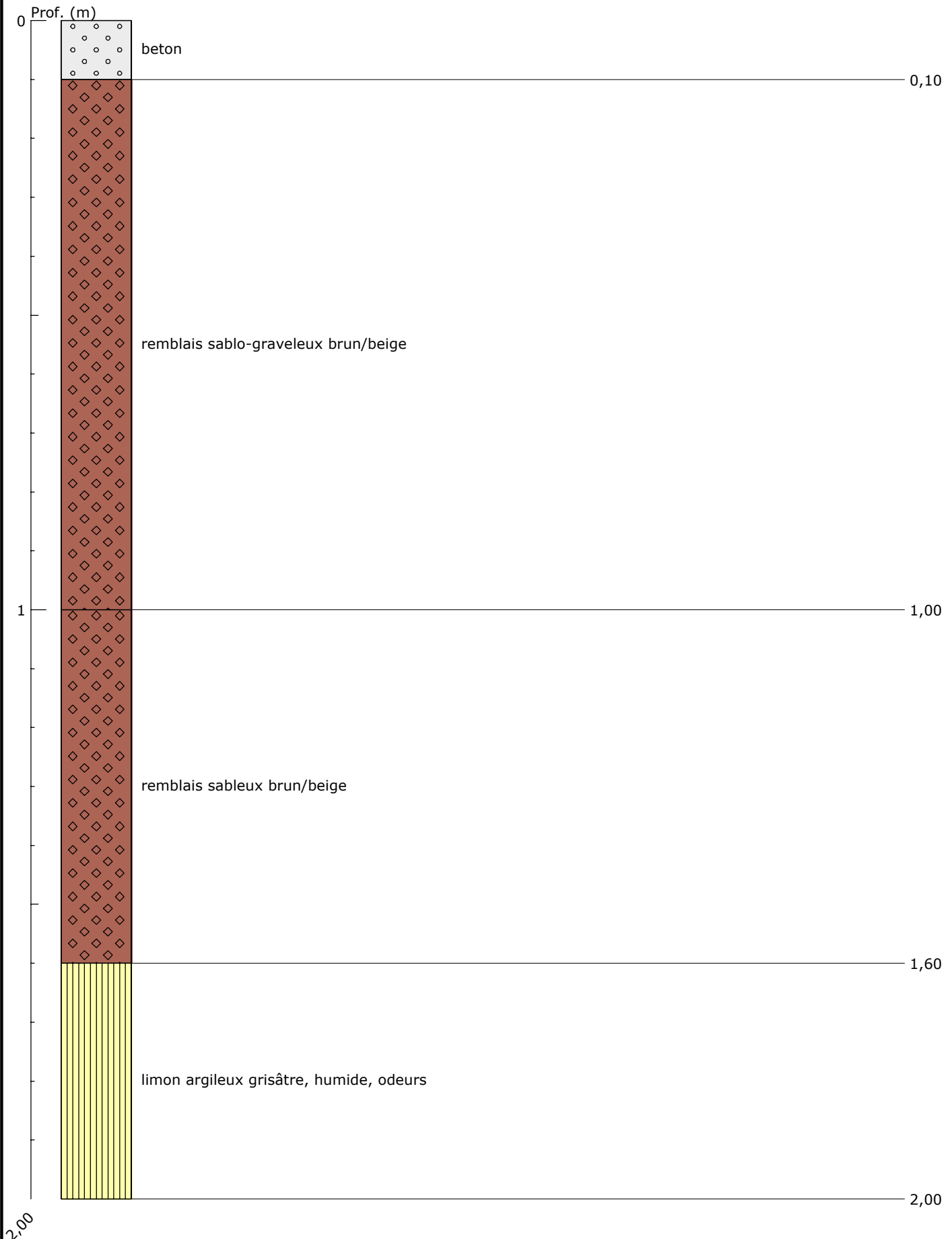
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPLETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S36
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 7H40
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Trarière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S34 (1,3-2)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



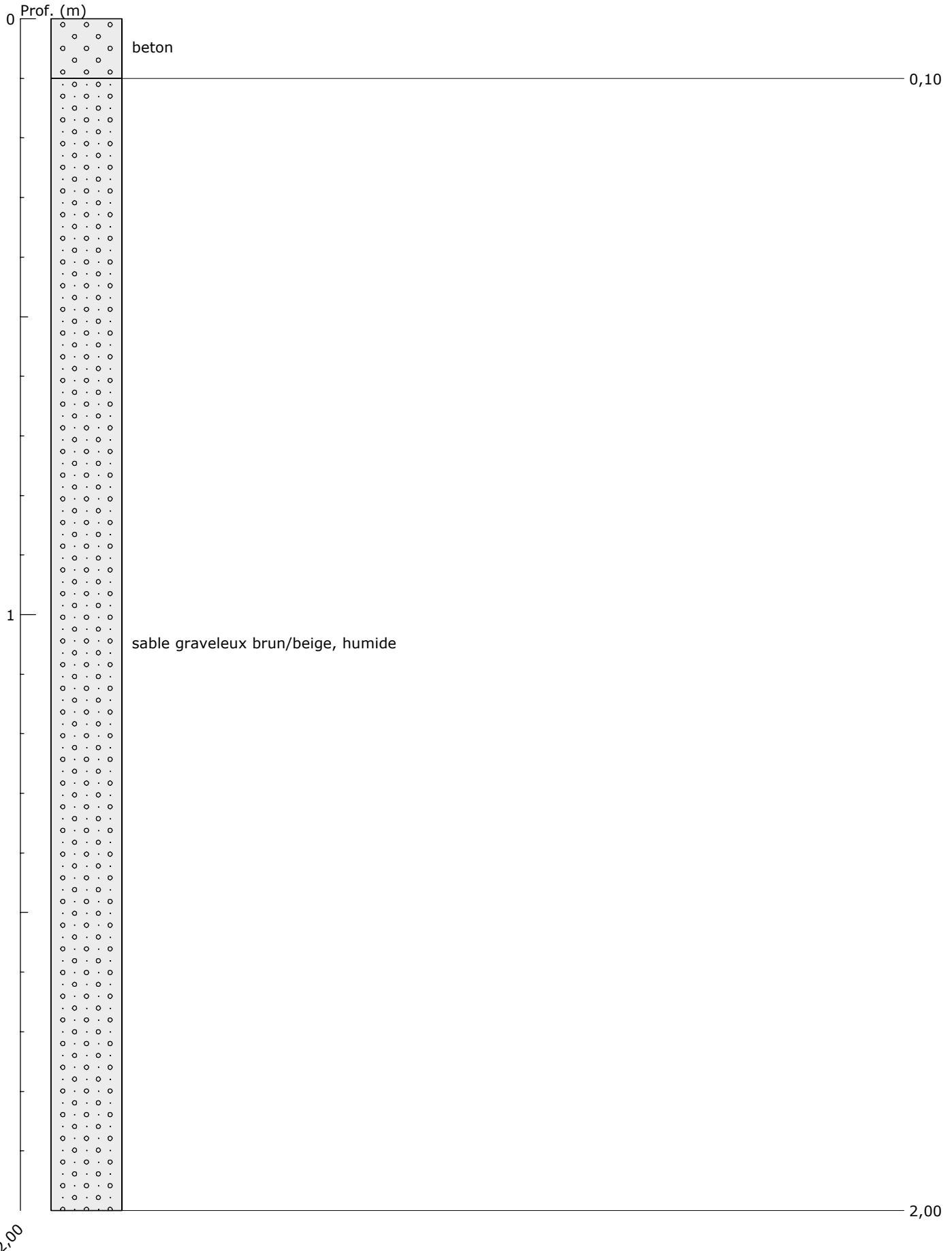
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S37
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 13H00
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Trarière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S37 (0,1-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB



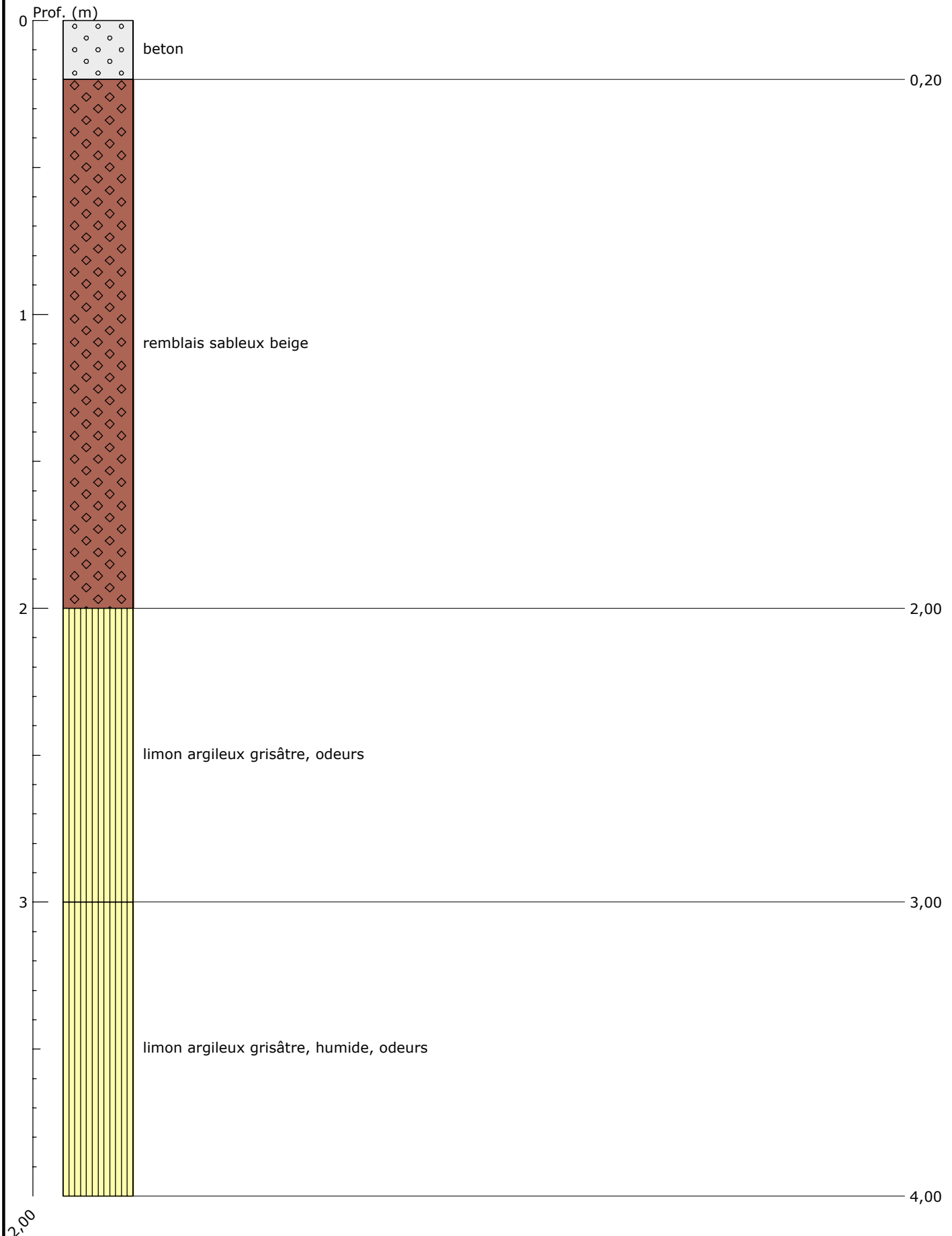
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S38
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 9H50
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Trarière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : 3,8 m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S38 (0,2-1)/COHV, ETM, PCB
S38 (1-2)/ETM, PCB
S38 (2-3)/HAP, HCT, BTEX, COHV S38 (3-4)/HAP, HCT, BTEX



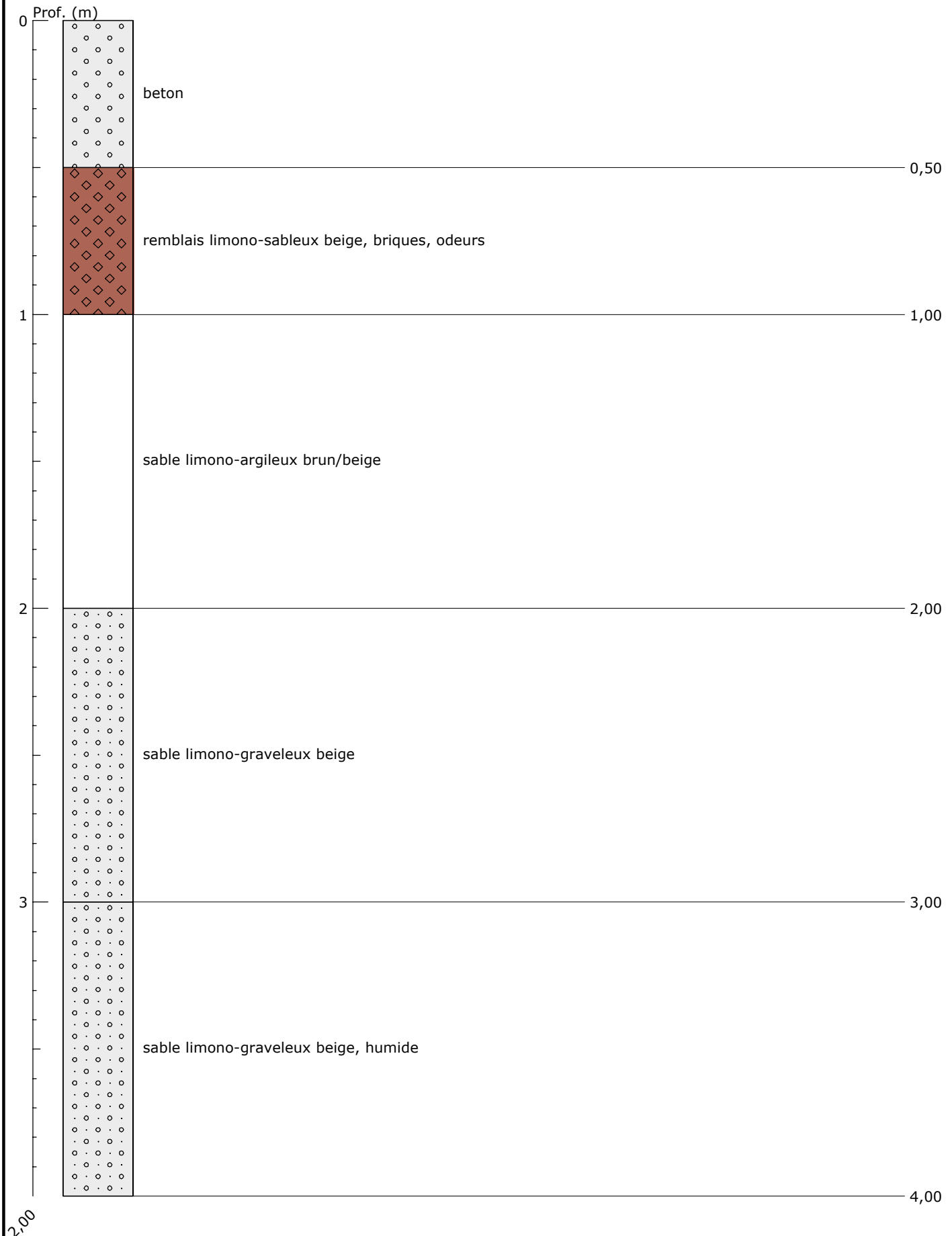
Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S39
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 14H00
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Trarière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : 3,8 m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S39 (0,5-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB
S39 (3-4)/HAP, HCT, BTEX



Dossier : 1410EN1D0000006
Client : VEOLIA PROPRETE
Adresse : 48-64, route de l'Ile St-Julien
Commune : Bonneuil/Marne (94)

Indice : S40
Date Début : 12/11/2014 - Heure : 11H10
Date fin : 14/11/2014
Materiel : Trarière 63mm

X : (Lambert II étendu)
Y : (Lambert II étendu)
Z ou Alt : m
Profondeur d'eau : 3,8 m

Les cuttings sont utilisés pour le rebouchage des forages. Ces derniers sont finalisés avec le matériau adapté.

Laboratoire agréé retenu : Agrolab
Echantillons/Analyses : S40 (0-1)/HAP, HCT, BTEX, COHV, ETM, PCB
S40 (3-4)/HAP, HCT, PCB

