



# Sondage : PZ18-01

Type : Destructif avec Pose de Piézomètre

Chantier : 11 SALSIGNE

Z:

Date : 21/11/2018

Etude : POSE DE PIEZOMETRES  
Bassin de Stockage

X:

Début : -0,41 m

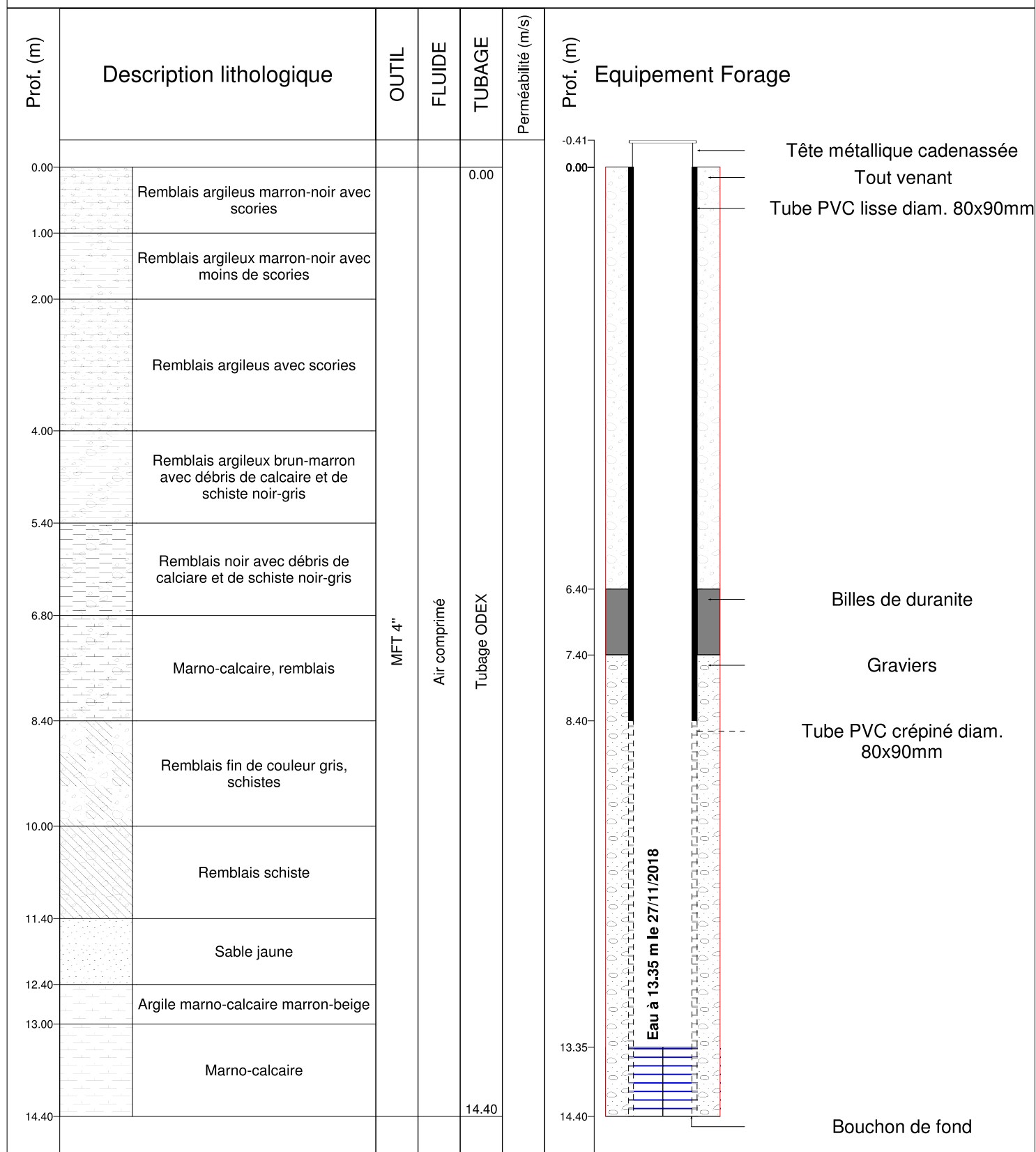
Y:

Fin : 14,40 m

N° de dossier : GGH RHD 11 0494

Echelle : 1 / 80

Page : 1 / 1



Observations :



# Sondage : PZ18-02

Type : Destructif avec Pose de Piézomètre

Chantier : 11 SALSIGNE

Z:

Date : 22/11/2018

Etude : POSE DE PIEZOMETRES  
Bassin de Stockage

X:

Début : -0,52 m

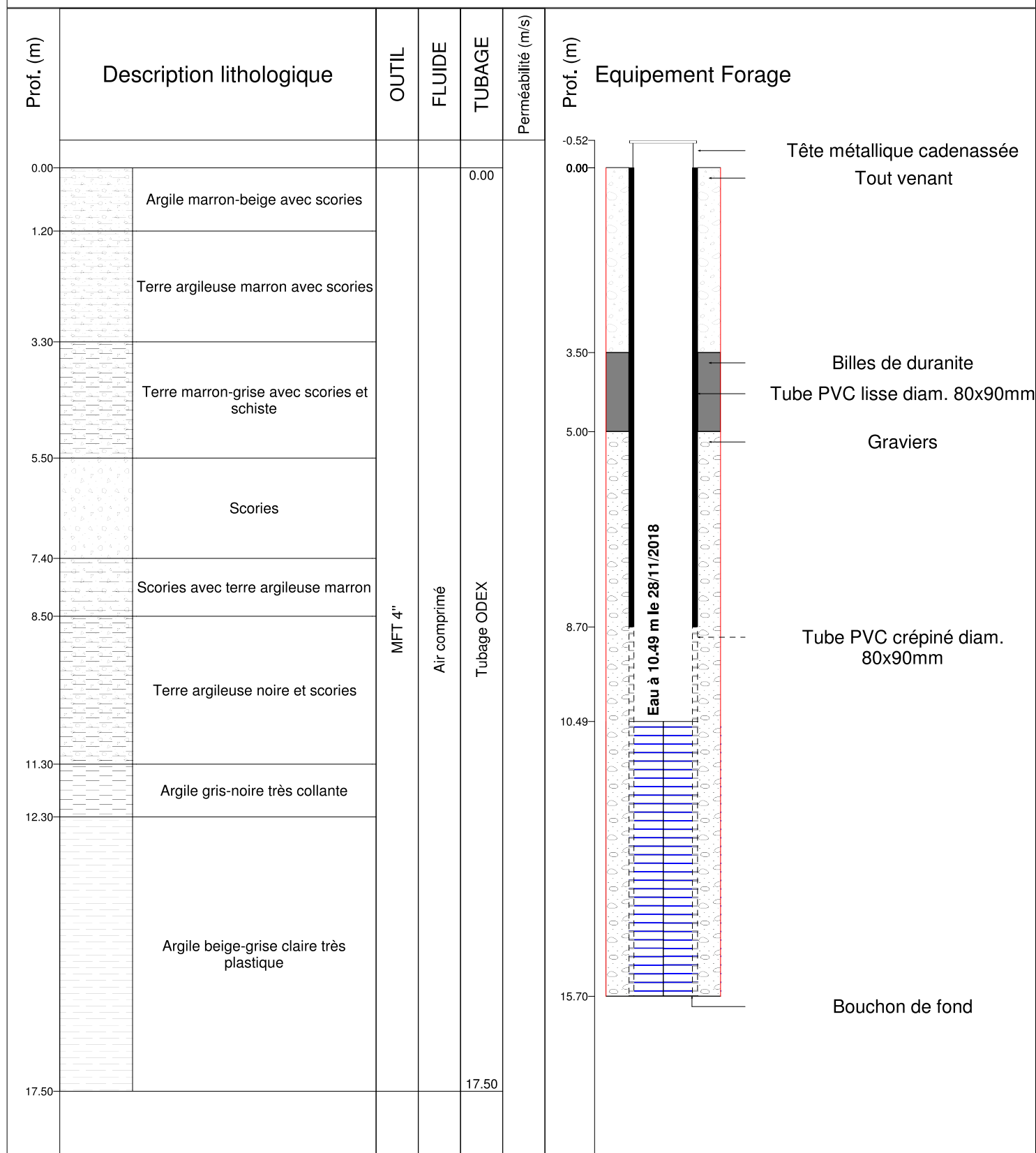
Y:

Fin : 17,50 m

N° de dossier : GGH RHD 11 0494

Echelle : 1 / 100

Page : 1 / 1



Observations :



# Sondage : SD18-01

Type : Destructif

Chantier : 11 SALSIGNE

Z: 275,87 m

Date : 27/11/2018

Etude : SONDAGES DESTRUCTIFS  
Bassin de Stockage

X: 1649534,98

Début : 0,00 m

N° de dossier : GGH RHD 11 0494

Y: 2235117,77

Fin : 6,30 m

Echelle : 1 / 50

Page : 1 / 1

Prof. (m)	Description lithologique	Niveau d'eau	OUTIL	FLUIDE	MACHINE	TUBAGE	FORATION	Perméabilité	Récupération (%)	EQUIPEMENT
0.00	Couverture marno-calcaire	Eau à 2.4 m le 28/11/2018 à 8h	Tarière diam. 100 mm		GEO 205		Destructif			
0.60	Scories noires									
0.80	Remblais: sable limoneux marron légèrement argileux à litages silteuses gris									
3.80	Boues grises très argileuses, très humides	Carottier poinçonneur diam. 90 mm								
6.30										

Observations :



# Sondage : SD18-02

Type : Destructif

Chantier : 11 SALSIGNE

Z: 276,87 m

Date : 28/11/2018

Etude : SONDAGES DESTRUCTIFS  
Bassin de Stockage

X: 1649524,06

Début : 0,00 m

Y: 2235040,55

Fin : 4,00 m

N° de dossier : GGH RHD 11 0494

Echelle : 1 / 50

Page : 1 / 1

Prof. (m)	Description lithologique	Niveau d'eau	OUTIL	FLUIDE	MACHINE	TUBAGE	FORATION	Perméabilité	Récupération (%)	EQUIPEMENT
0.00	Marno-calcaire beige, humide avec scories		Tarière diam. 100 mm		GEO 205		Destructif			
0.50	Remblais: argile sableuse grise humide avec scories									
1.00	Remblais: silt argileux ocre									
2.00	Remblais: argile silteuse marron peu plastique									
3.00	Remblais: argile marron plastique. Début des boues grises à 4,0 m									
4.00										

Observations :



# Sondage : SD18-03

Type : Destructif avec Pose de Piézomètre

Chantier : 11 SALSIGNE

Z: 277,48 m

Date : 28/11/2018

Etude : POSE DE PIEZOMETRES  
Bassin de Stockage

X: 1649578,14

Début : -0,70 m

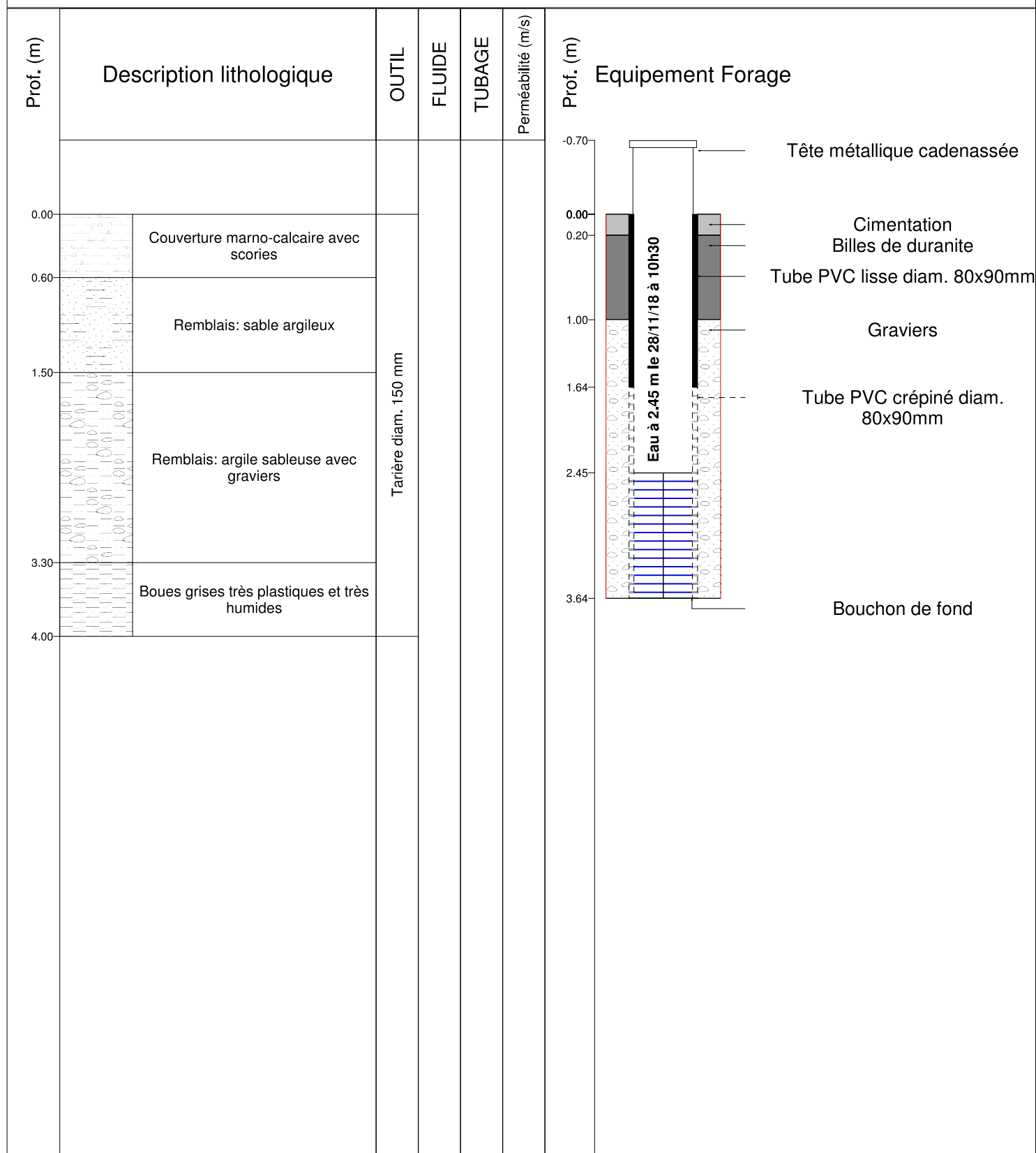
Y: 2235082,68

Fin : 4,00 m

N° de dossier : GGH RHD 11 0494

Echelle : 1 / 50

Page : 1 / 1



Observations :



# Sondage : SD18-04

Type : Destructif avec Pose de Piézomètre

Chantier : 11 SALSIGNE

Z: 277,25 m

Date : 28/11/2018

Etude : POSE DE PIEZOMETRES  
Bassin de Stockage

X: 1649613,87

Début : -0,63 m

Y: 2235054,16

Fin : 4,00 m

N° de dossier : GGH RHD 11 0494

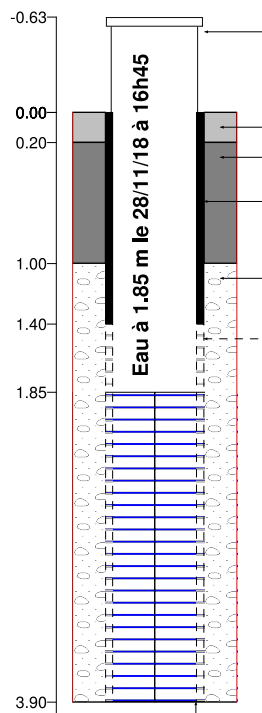
Echelle : 1 / 50

Page : 1 / 1

Prof. (m)	Description lithologique	OUTIL	FLUIDE	TUBAGE	Perméabilité (m/s)	Prof. (m)	Equipement Forage
0.00	Couverture marno-calcaire avec scories	Tarière diam. 150 mm				-0.63	Tête métallique cadenassée
0.60	Remblais: silt argileux ocre peu humide					0.00	Cimentation
1.50	Remblais: argile sableuse ocre humide					0.20	Billes de duranite
3.60	Boues grises très plastiques et très humides					1.00	Tube PVC lisse diam. 80x90mm
4.00						1.40	Graviers
						1.85	Tube PVC crépiné diam. 80x90mm
						3.90	Bouchon de fond

Prof. (m)

Equipement Forage



Observations :



# Sondage : SD18-05

Type : Destructif avec Pose de Piézomètre

Chantier : 11 SALSIGNE

Z: 277,84 m

Date : 28/11/2018

Etude : POSE DE PIEZOMETRES  
Bassin de Stockage

X: 1649549,08

Début : -0,62 m

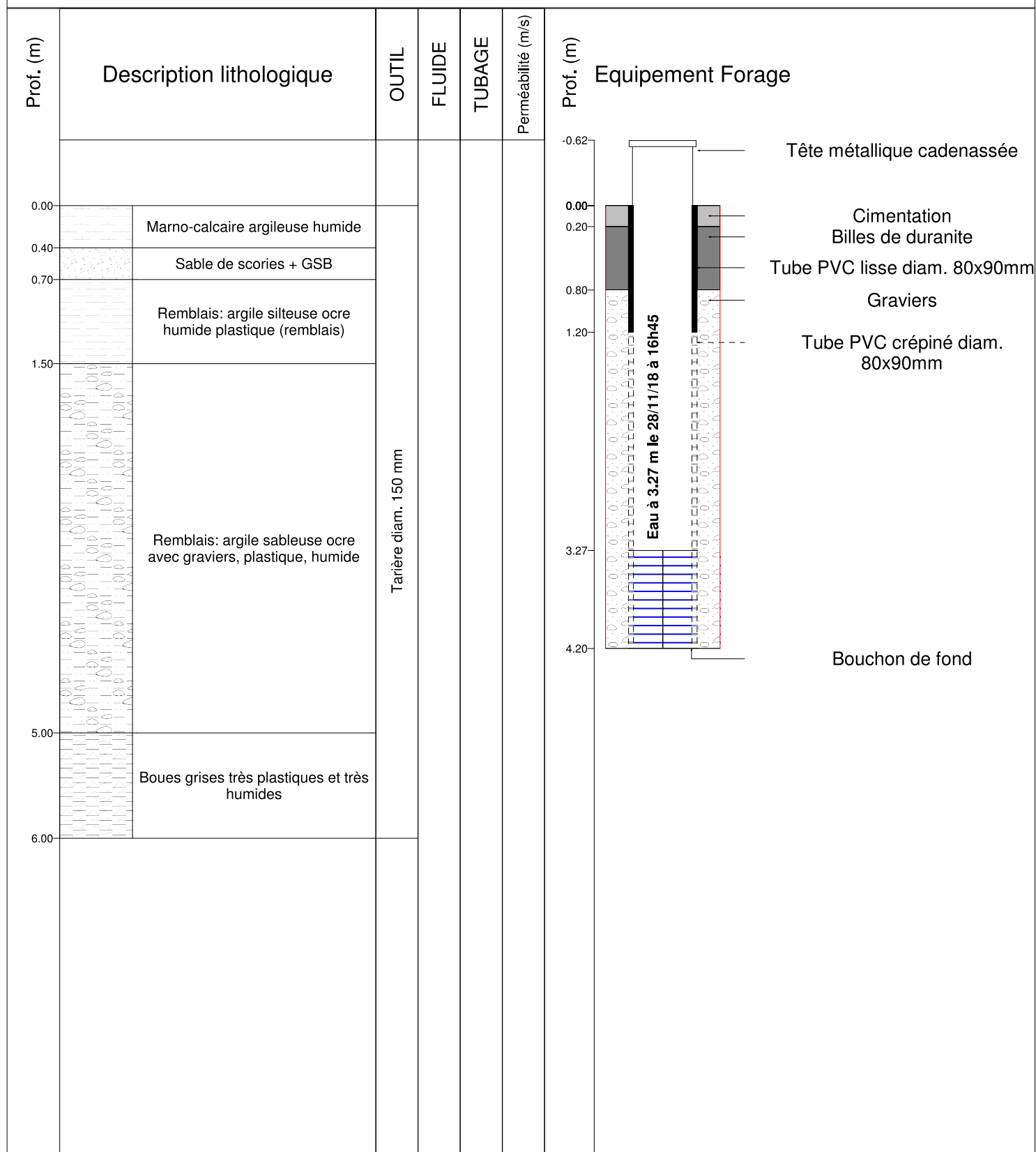
Y: 2235002,09

Fin : 6,00 m

N° de dossier : GGH RHD 11 0494

Echelle : 1 / 50

Page : 1 / 1



Observations :



# Sondage : SD18-06

Type : Destructif

Chantier : 11 SALSIGNE

Z: 276,61 m

Date : 30/11/2018

Etude : SONDAGES DESTRUCTIFS  
Bassin de Stockage

X: 1649641,28

Début : 0,00 m

Y: 2235022,87

Fin : 3,00 m

N° de dossier : GGH RHD 11 0494

Echelle : 1 / 50

Page : 1 / 1

Prof. (m)	Description lithologique		Niveau d'eau	OUTIL	FLUIDE	MACHINE	TUBAGE	FORATION	Perméabilité	Récupération (%)	EQUIPEMENT
0.00		Couverture marno-calcaire beige argileuse avec graviers, humide		Tarière diam. 100 mm		GEO 205		Destructif			
0.50		Sable de scories noires									
0.90		Remblais: argile silteuse grise peu humide, peu plastique									
1.50		Boues grises très humides									
2.50		Boues grises avec graviers très humides très plastiques									
3.00											

Observations :





# Sondage : SD18-07

Type : Destructif

Chantier : 11 SALSIGNE

Z: 276,22 m

Date : 29/11/2018

Etude : SONDAGES DESTRUCTIFS  
Bassin de Stockage

X: 1649673,47

Début : 0,00 m

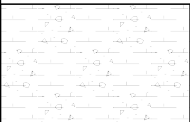
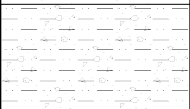
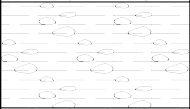

N° de dossier : GGH RHD 11 0494

Y: 2234991,2

Fin : 3,00 m

Echelle : 1 / 50

Page : 1 / 1

Prof. (m)	Description lithologique	Niveau d'eau	OUTIL	FLUIDE	MACHINE	TUBAGE	FORATION	Perméabilité	Récupération (%)	EQUIPEMENT
0.00	 Couverture marno-calcaire beige argileuse avec scories		Tarière diam. 100 mm		GEO 205		Destructif			
0.80	 Remblais: argile sableuse grise humide avec scories									
1.50	 Argile à graviers grise humide									
2.20	 Boues grises très humides et très plastiques									
3.00										

Observations :



# Sondage : SD18-08

Type : Destructif

Chantier : 11 SALSIGNE

Z: 276,31 m

Date : 29/11/2018

Etude : SONDAGES DESTRUCTIFS  
Bassin de Stockage

X: 1649705,84

Début : 0,00 m

N° de dossier : GGH RHD 11 0494

Y: 2234946,9

Fin : 3,00 m

Echelle : 1 / 50

Page : 1 / 1

Prof. (m)	Description lithologique	Niveau d'eau	OUTIL	FLUIDE	MACHINE	TUBAGE	FORATION	Perméabilité	Récupération (%)	EQUIPEMENT
0.00	Couverture marno-calcaire beige argileuse avec scories									
0.70	Remblais: argile sableuse marron-ocre avec graviers									
1.50	Remblais: argile sableuse marron humide avec graviers									
2.40	Boues grises très humides et très plastiques									
3.00										

Observations :



# Sondage : SD18-09

Type : Destructif avec Pose de Piézomètre

Chantier : 11 SALSIGNE

Z: 278,05 m

Date : 29/11/2018

Etude : POSE DE PIEZOMETRES  
Bassin de Stockage

X: 1649642,63

Début : -0,60 m

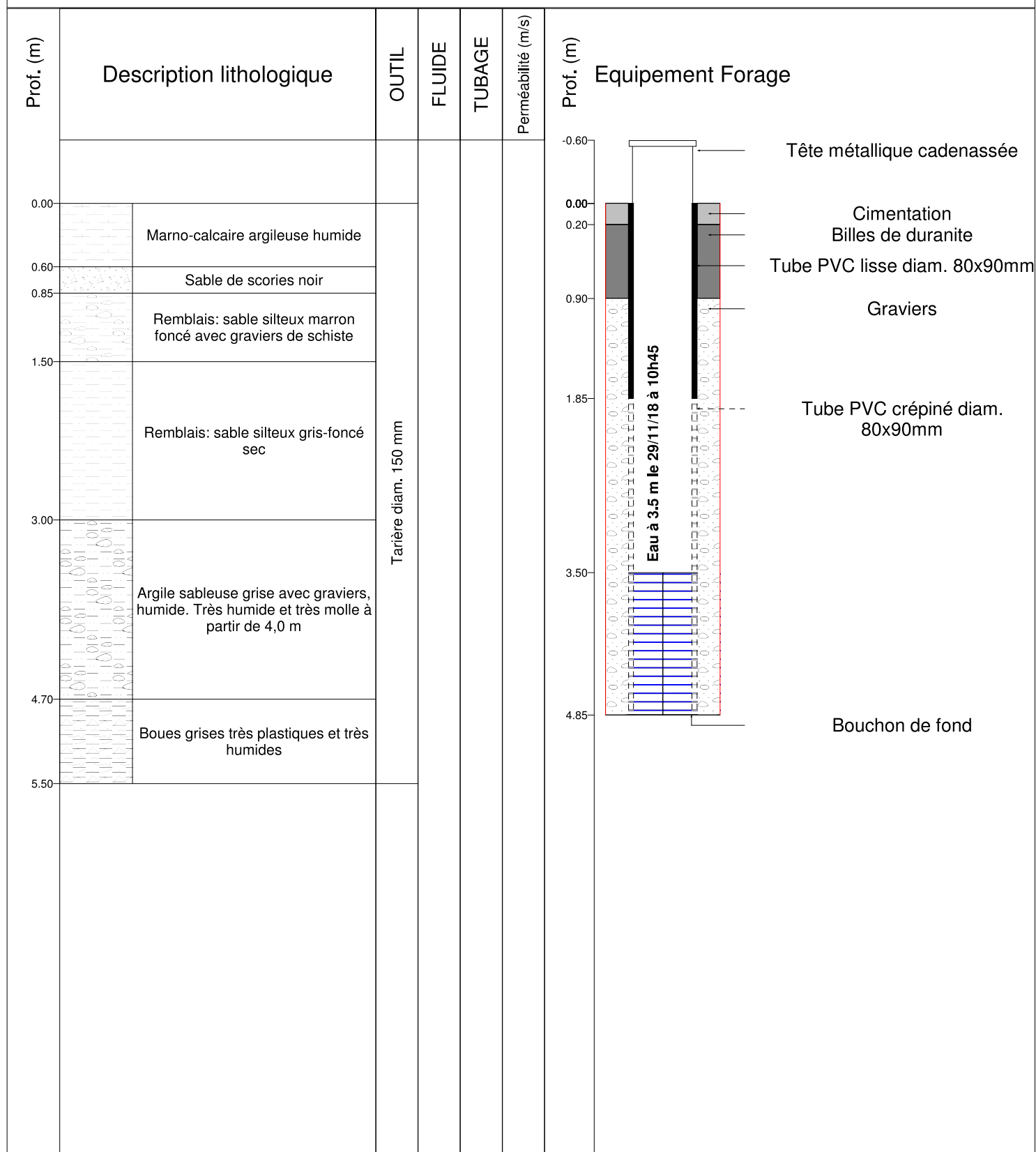
Y: 2234898,51

Fin : 5,50 m

N° de dossier : GGH RHD 11 0494

Echelle : 1 / 50

Page : 1 / 1



Observations :



# Sondage : SD18-10

Type : Destructif avec Pose de Piézomètre

Chantier : 11 SALSIGNE

Z: 277,43 m

Date : 29/11/2018

Etude : POSE DE PIEZOMETRES  
Bassin de Stockage

X: 1649684,03

Début : -0,60 m

Y: 2234921,59

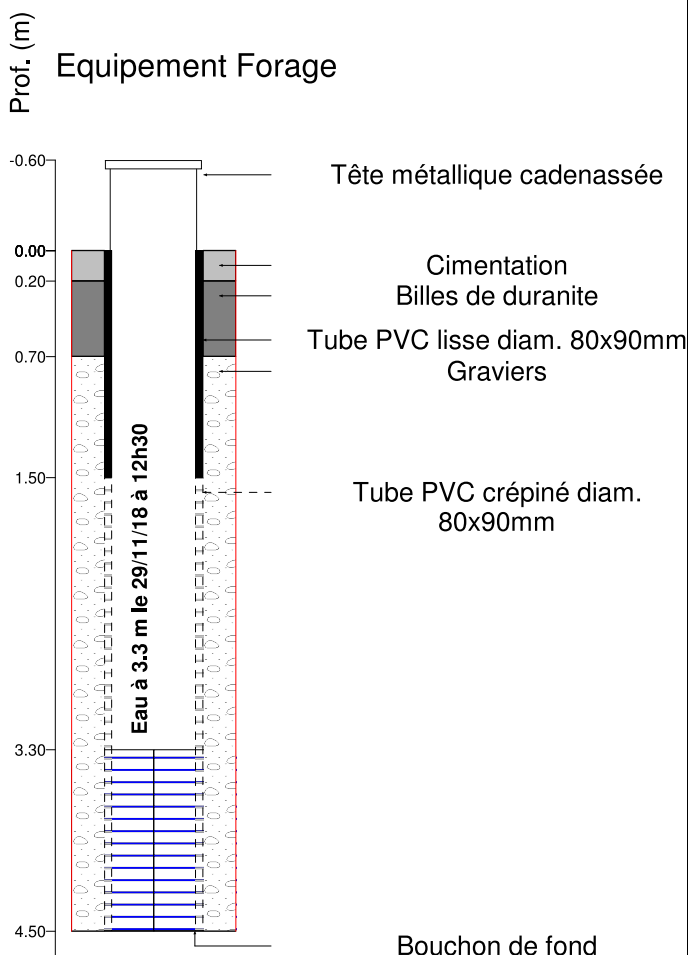
Fin : 4,60 m

N° de dossier : GGH RHD 11 0494

Echelle : 1 / 50

Page : 1 / 1

Prof. (m)	Description lithologique	OUTIL	FLUIDE	TUBAGE	Perméabilité (m/s)	Prof. (m)	Equipement Forage
0.00	Marno-calcaire argileuse humide	Tarière diam. 150 mm				-0.60	Tête métallique cadenassée
0.50	Remblais: sable silteux bordeaux avec graviers					0.00	Cimentation Billes de duranite
1.50	Remblais: argile sableuse ocre-jaune avec graviers très humide et très plastique					0.20	Tube PVC lisse diam. 80x90mm Graviers
3.20	Boues grises très plastiques et très humides					0.70	Tube PVC crépiné diam. 80x90mm
4.60						1.50	
						3.30	
						4.50	Bouchon de fond



Observations :



# Sondage : SD18-12

Type : Destructif

Chantier : 11 SALSIGNE

Z: 275,7 m

Date : 29/11/2018

Etude : SONDAGES DESTRUCTIFS  
Bassin de Stockage

X: 1649741,97

Début : 0,00 m

N° de dossier : GGH RHD 11 0494

Y: 2234846,03

Fin : 3,00 m

Echelle : 1 / 50

Page : 1 / 1

Prof. (m)	Description lithologique	Niveau d'eau	OUTIL	FLUIDE	MACHINE	TUBAGE	FORATION	Perméabilité	Récupération (%)	EQUIPEMENT
0.00	Couverture marno-calcaire beige argileuse avec scories		Tarière diam. 100 mm		GEO 205		Destructif			
0.50	Remblais: sable limoneux marron-gris avec graviers de quartz									
1.50	Argile sableuse grise humide avec graviers									
2.50	Boues grises gris très humides et très plastiques									
3.00										

Observations :



# Sondage : SD18-13

Type : Destructif avec Pose de Piézomètre

Chantier : 11 SALSIGNE

Z: 277,7 m

Date : 28/11/2018

Etude : POSE DE PIEZOMETRES  
Bassin de Stockage

X: 1649577,46

Début : -0,70 m

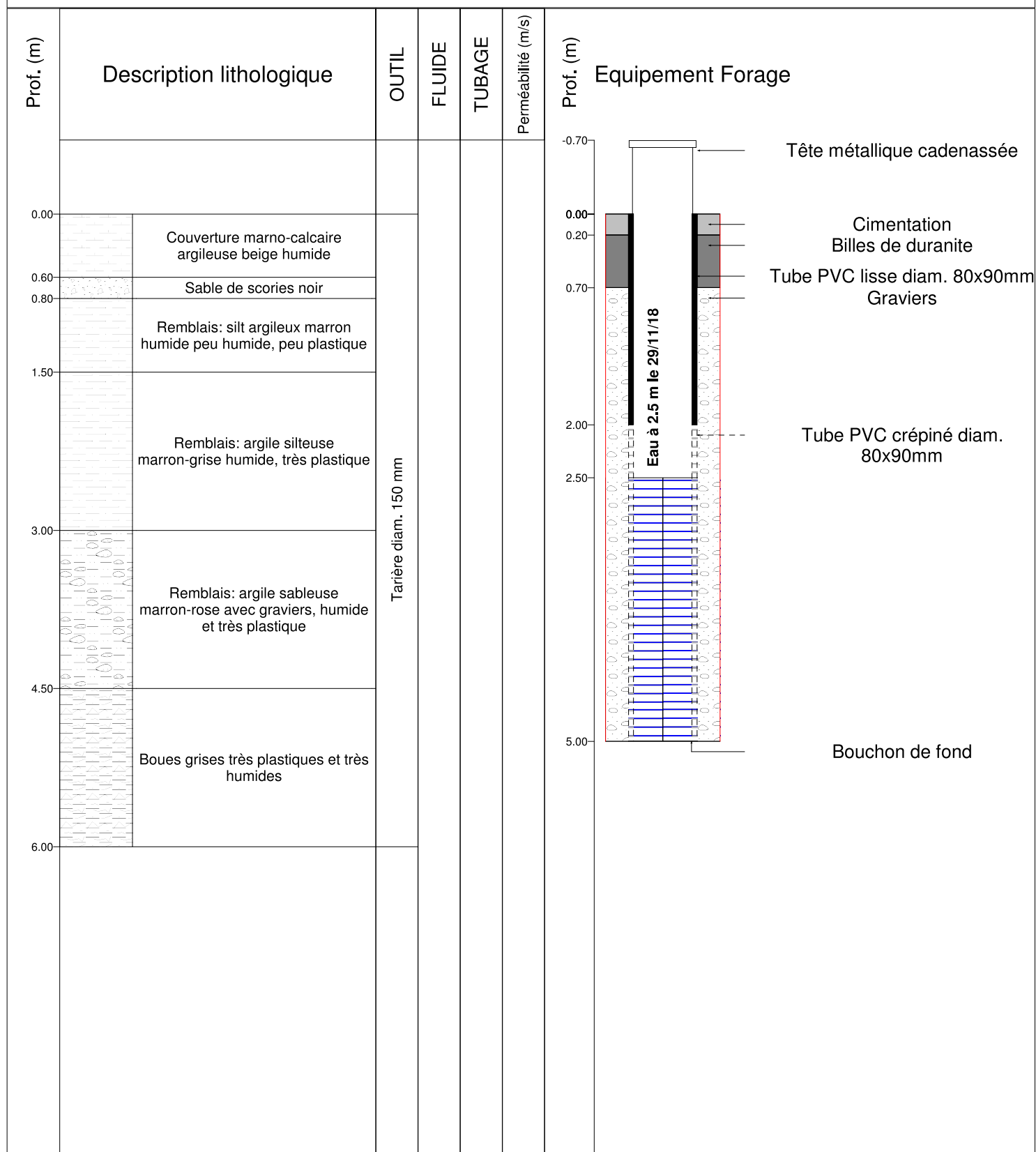
Y: 2234974,67

Fin : 6,00 m

N° de dossier : GGH RHD 11 0494

Echelle : 1 / 50

Page : 1 / 1



Observations :



# Sondage : SD18-14

Type : Destructif

Chantier : 11 SALSIGNE

Z: 277,08 m

Date : 30/11/2018

Etude : SONDAGES DESTRUCTIFS  
Bassin de Stockage

X: 1649606,15

Début : 0,00 m

N° de dossier : GGH RHD 11 0494

Y: 2234938,98

Fin : 3,00 m

Echelle : 1 / 50

Page : 1 / 1

Prof. (m)	Description lithologique	Niveau d'eau	OUTIL	FLUIDE	MACHINE	TUBAGE	FORATION	Perméabilité	Récupération (%)	EQUIPEMENT
0.00	Couverture marno-calcaire beige argileuse avec scories									
0.60	Sable de scories noir									
0.80	Argile grise très plastique humide									
1.50	Boues grises très humides et très plastiques									
3.00										

Observations :