

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU REJET

Entreprise: **SAS VAN INGEN FORAGES**

Client:

Code National BSS :

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage : 8 Rue Rabelais
37400 AMBOISE

Coordonnées : Longitude 0 Latitude 0 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 19/06/2022

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 22/06/2022

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Ecofore 903

Resp. Chantier : JULIEN - VAN INGEN

Date début pompage : 26/07/2023

Niveau statique non perturbé : 8.04 m

Date fin de pompage : 07/08/2023

Débit Maxi. d'essai : 12.00 m³/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 1.08 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU REJET

Client:

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	3.00	Terre sableuse
3.00	27.00	Calcaire pateux blanc
27.00	29.00	Marne verte
29.00	35.00	Sable assez fin gris
35.00	38.00	Sable grossier type gravier 1.80 vert claire
38.00	45.00	Marne grise

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	44.00	10"	254.00	M.f.t.	Air
0.00	8.50	14"3/4	375.00	M.f.t.	Air
8.50	44.00	10"	254.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
-0.50	2.80	16"	406.00	6.30		Acier-api	Tube-plein		
-0.50	9.00	10"3/4	273.00	5.00		Acier-api	Tube-plein		
-0.50	11.00	5"1/2	140.00	7.00		P.v.c.	Tube-plein		
11.00	22.00	5"1/2	140.00	7.00		Inox-aisi-304	Crepine fil-enroule	1.00	
22.00	28.00	5"1/2	140.00	7.00		Inox-aisi-304	Crepine fil-enroule	3.00	

REPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	8.50	10"3/4	273.00	Ciment	Cpa 32.5	Sous pression			0.60
0.00	30.00	5"1/2	140.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Roule	4.00-10.00	1.20
30.00	45.00	Rebouc	0.00	Remblai					

FORAGE D'EAU REJET

Client :

Travaux réalisés : du : 19/06/2022 au : 22/06/2022

1/1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

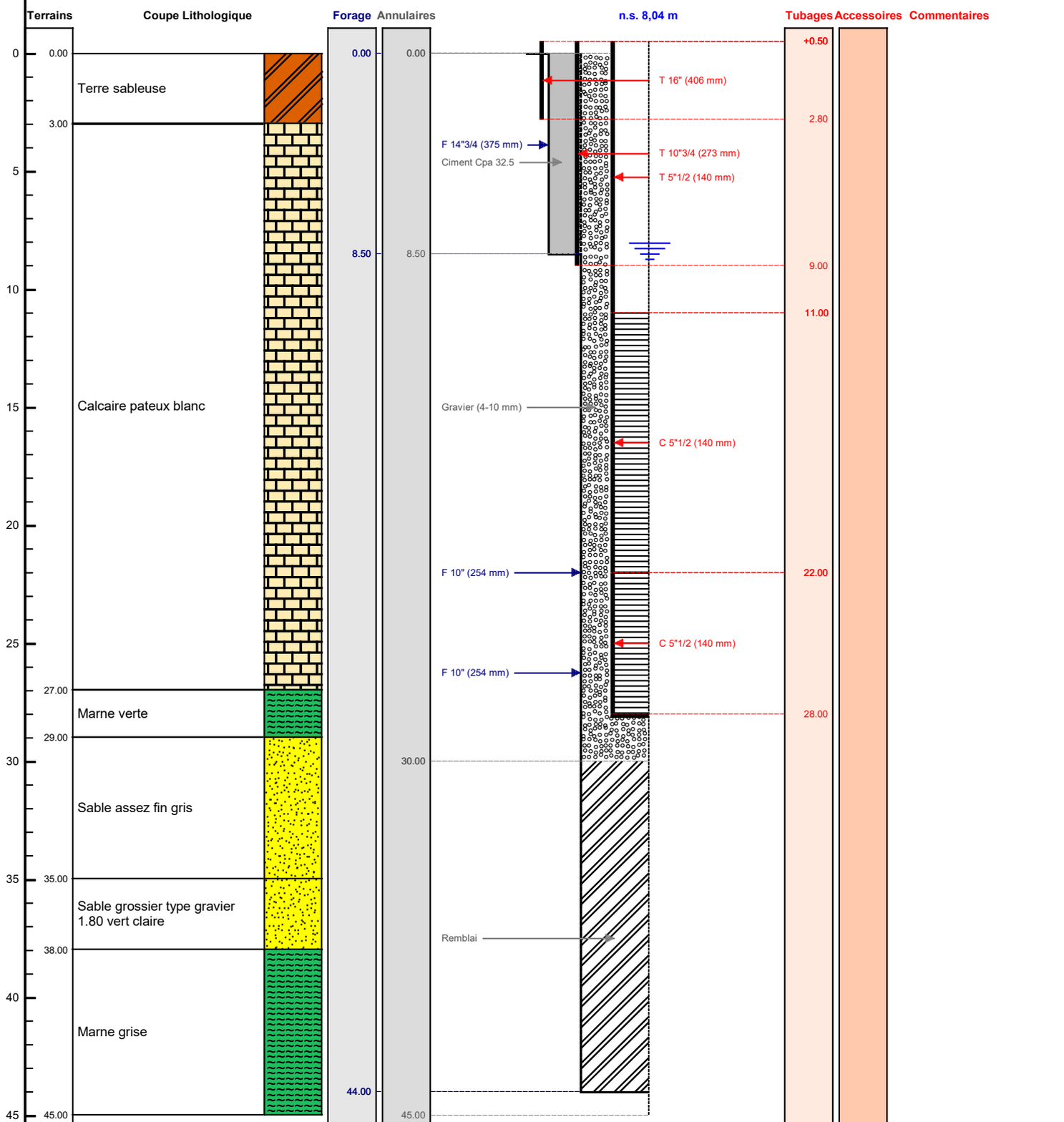
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/229

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à
 CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
 Tampon et signature du chef d'entreprise

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU CAPTAGE

Entreprise: **SAS VAN INGEN FORAGES**

Client:

Code National BSS :

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage : 8 Rue Rabelais
37400 AMBOISE

Coordonnées : Longitude 0 Latitude 0 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 26/06/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 29/06/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Ecofore 903

Resp. Chantier : JULIEN - VAN INGEN

Date début pompage : 01/08/2023

Niveau statique non perturbé : 9.87 m

Date fin de pompage : 06/08/2023

Débit Maxi. d'essai : 12.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 2.28 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU CAPTAGE

Client:

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	3.00	Terre sableuse
3.00	5.00	Sable + argile
5.00	9.00	Calcaire + silex
9.00	29.00	Calcaire
29.00	30.00	Marne verte

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	29.50	10"	254.00	M.f.t.	Air
0.00	8.50	14"3/4	375.00	M.f.t.	Air
8.50	29.50	10"	254.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
-0.50	3.00	16"	406.00	6.30		Acier-api	Tube-plein		
-0.50	8.50	10"3/4	273.00	5.00		Acier-api	Tube-plein		
-0.50	12.50	5"1/2	140.00	7.00		P.v.c.	Tube-plein		
12.50	27.50	5"1/2	140.00	7.00		Inox-aisi-304	Crepine fil-enroule	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	8.50	10"3/4	273.00	Ciment	Cpa 32.5	Sous pression			0.60
0.00	27.50	5"1/2	140.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	1.00
27.50	30.00	Rebouc	0.00	Remblai					

FORAGE D'EAU CAPTAGE

Client :

Travaux réalisés :

du : 26/06/2023 au : 29/06/2023

1/1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

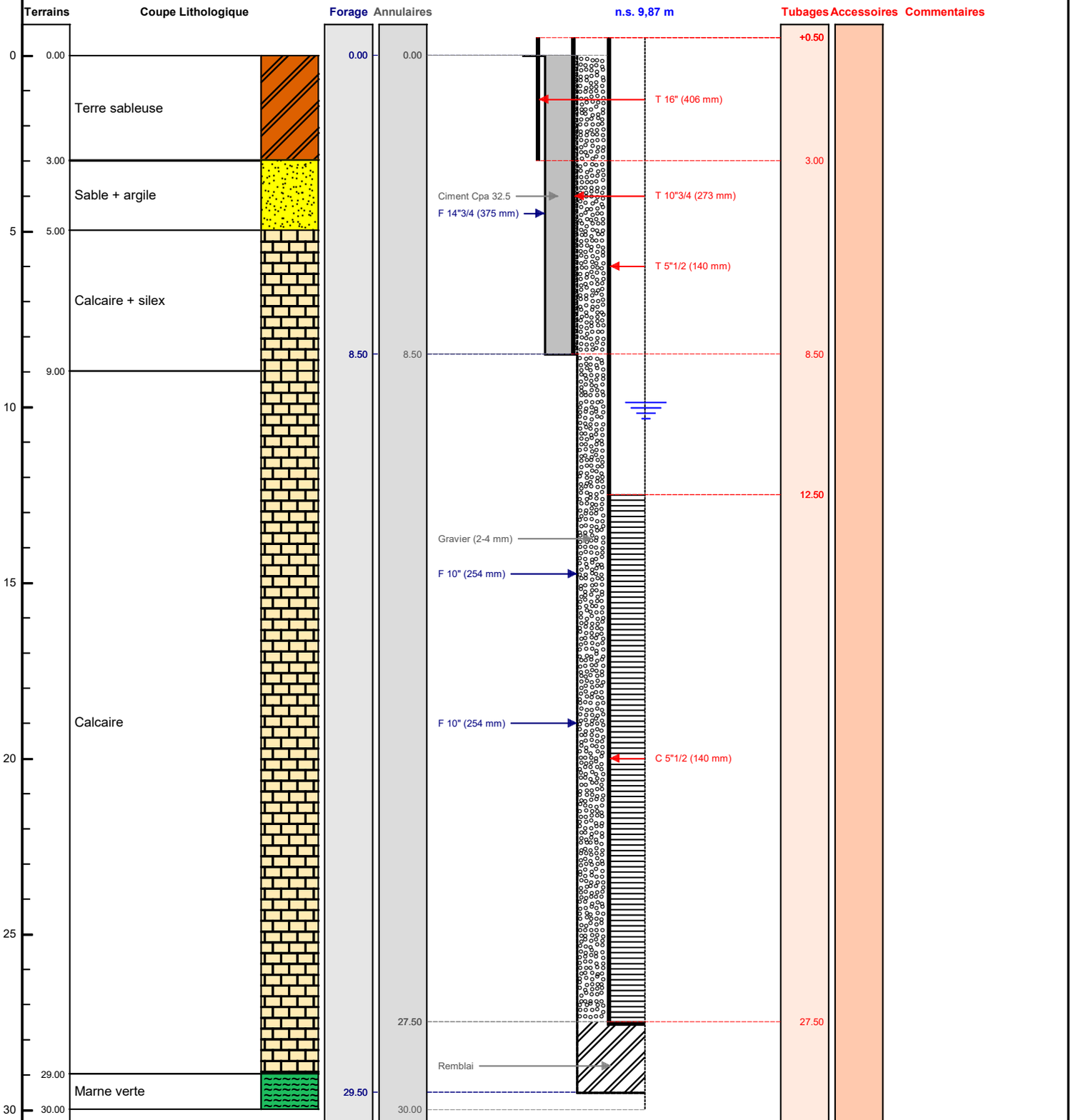
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/153

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à
 CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
 Tampon et signature du chef d'entreprise