

DOSSIER TECHNIQUE

REEMPLACEMENT D'UN FORAGE EXISTANT

Entreprise: **SAS VAN INGEN FORAGES**

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

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 : Ferme de Gregneuseville
27190 GLISOLLES

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

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 13/02/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 15/02/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Ecofore 903

Resp. Chantier :

Date début pompage : 15/03/2023

Niveau statique non perturbé : 7.20 m

Date fin de pompage : 17/03/2023

Débit Maxi. d'essai : 107.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 9.18 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

REEMPLACEMENT D'UN FORAGE EXISTANT

Client:
 Maître d'oeuvre:
 Lieu de l'ouvrage : Ferme de Gregneuseville
 27190 GLISOLLES

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	0.30	Terre limoneuse
0.30	21.00	Argile avec silex
21.00	48.00	Craie à silex

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	24.00	17"1/2	444.00	Rotary	Boue
0.00	22.90	22"1/2	572.00	Rotary	Boue
22.90	48.00	17"1/2	444.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
-0.20	2.80	24"	609.00	6.30		Acier-api	Tube-plein		
-0.50	22.00	14"	355.00	17.50		P.v.c.	Tube-plein		
-0.50	23.50	18"	457.00	6.30		Acier-api	Tube-plein		
22.00	30.00	14"	355.00	17.50		P.v.c.	Crepine fentes	3.00	
30.00	36.00	12"7/8	328.00	7.00		Inox-aisi-304	Crepine fil-enroule	1.50	
36.00	44.00	14"	355.00	17.50		P.v.c.	Crepine fentes	3.00	

REEMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	23.50	18"	457.00	Ciment	Cpa 32.5	Sous pression			4.00
0.00	44.00	14"	355.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Roule	11.20-22.40	5.00
44.00	48.00	Rebouc	0.00	Remblai					

Travaux réalisés : 1\1
du : 13/02/2023 au : 15/02/2023

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : Ferme de Gregneuseville

27190	GLISOLLES
-------	-----------

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X): 0

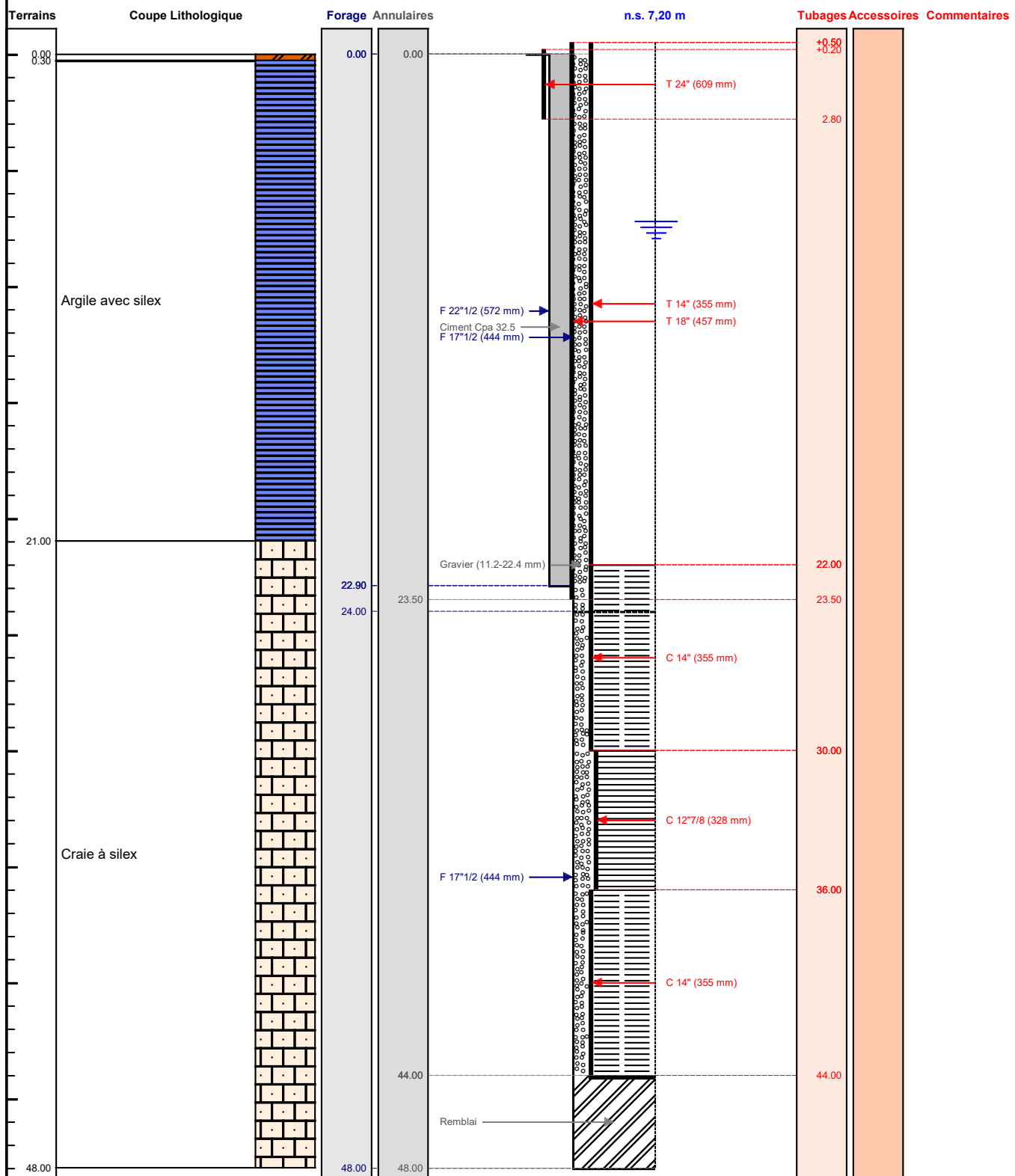
Latitude (Y):	0
---------------	---

Altitude sol (Z):	+0,000 m
-------------------	----------

Echelle : 1/244

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