

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise:	AQUASSYS
Client:	ANGERS LOIRE METROPOLE BP80011 49020 ANGERS CEDEX 02
Maître d'oeuvre:	IGEFOR ENVIRONNEMENT 26 le Tertre 35580 GUIGNEN
Exploitant:	ANGERS LOIRE METROPOLE BP80011 49020 ANGERS CEDEX 02

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 : Route de briollay
49020 ANGERS CEDEX 02

Coordonnées : **Longitude** 434 523 **Latitude** 6 716 357 **Altitude :** 35.00 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 04/01/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 10/06/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine :

Resp. Chantier :

Date début pompage : **Niveau statique non perturbé :** 0.00 m

Date fin de pompage : **Débit Maxi. d'essai :** 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées : **Rabattement correspondant :** 0.00 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client: ANGERS LOIRE METROPOLE

Maître d'oeuvre: IGEFOR ENVIRONNEMENT

Lieu de l'ouvrage : Route de briollay

49020 ANGERS CEDEX 02

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	12.00	Altération du substratum en place
12.00	100.00	Ordovicien moyen à inférieur ; Arenig : grès armoricain

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	10"	254.00	M.f.t.	Air
10.00	100.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	25.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
25.00	100.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	10.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Sous pression			

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
10.00	11.00	Packer

FORAGE D'EAU

Client :

ANGERS LOIRE METROPOLE

Maitre d'oeuvre :

IGEFOR ENVIRONNEMENT

Localisation de l'ouvrage :

Route de briollay

49020

ANGERS CEDEX 02

Travaux réalisés :

du : 04/01/2023 au : 10/06/2023

1/1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X):

434 523

Latitude (Y):

6 716 357

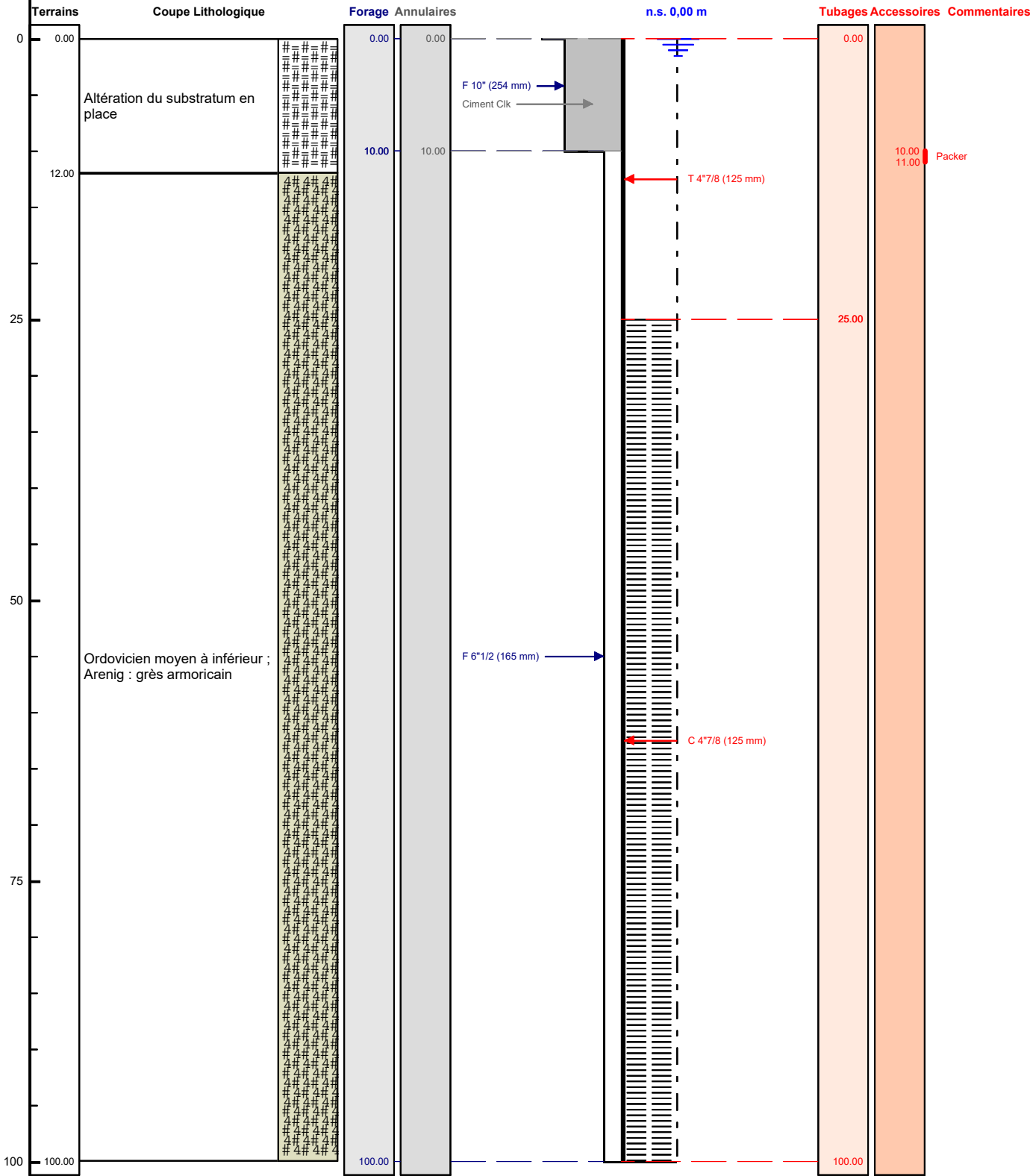
Altitude sol (Z):

+35,000 m

Echelle : 1/503

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