

# DOSSIER TECHNIQUE

## FORAGE D'EAU

Entreprise: NORMANDIE FORAGE .

Client:

Maitre d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration \*\* : 329854

Police de l'eau \* : 0100013059

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

\*\* N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage : STADE MUNICIPAL MAURICE MARTIN  
27780 GARENNES SUR EURE

Coordonnées : Longitude 0 Latitude 0 Altitude : 54.00 m  
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 29/03/2023

Resp. M. Ouvrage : GATINE

Date fin de l'ouvrage : 30/03/2023

Resp. M. Oeuvre : GAUTIER

Machine : ECOFORE

Resp. Chantier : GODEY

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 3.00 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 15.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabatement correspondant : 0.00 m

Notes :

## TRONCONS de L'OUVRAGE

## FORAGE D'EAU

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage : STADE MUNICIPAL MAURICE MARTIN  
27780 GARENNES SUR EURE

## LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	3.00	REMBLAI ET SIEX
3.00	9.00	SABLE ALLUVION JAUNE + SILEX
9.00	21.00	CRAIE BLANCHE A SILEX

## FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	8"7/8	225.00	M.f.t.	Air
10.00	21.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

\* Reconnaissance

## ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
5.00	2.00

## TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	10.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		50
10.00	17.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		
17.00	21.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		

## REEMPLISSAGE

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			

# FORAGE D'EAU

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : STADE MUNICIPAL MAURICE MARTIN

27780 GARENNES SUR EURE

Travaux réalisés :

du : 29/03/2023 au : 30/03/2023

1/

1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

Altitude sol (Z):

+54,000 m

Echelle : 1/106

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

Nombre de forages :

1

