

Client: SAS Tenes - Energie

Maitre d'oeuvre: Les Forages Du Gatinais

Ouvrage: Forage d'eau domestique

Exploitant: SAS Tenes - Energie

Nombre de forages:

LOCALISATION

Lieu de l'ouvrage Le Phosphore
89 190 Pont-suc-Vanne

Coordonnées: ☐ Géographique (d) ☐ Plane (m)

Lambert-93 métrique
Lambert 2 étendu métrique
Lambert 1 carto métrique
Lambert 2 carto métrique
Lambert 3 carto métrique
Lambert 4 carto métrique
Antille-84 métrique
Guadeloupe (Saint Anne)

Martinique (Fort Desaix)
Saint-Martin/Saint-Barthélemy (Fort-Marigot)
Guyane-95 métrique
UTM Nord fuseau 22 métrique (Guyane)
Réunion-92 métrique
PDN-Gauss Laborde Réunion métrique
Mayotte-2004 métrique
UTM Sud fuseau 38 métrique (Mayotte)

X :

Y :

Altitude :

m

TRAVAUX

Date de début: 30 / 10 / 2023 Responsable M. ouvrage:

Date de fin: 3 / 11 / 2023 Responsable M. oeuvre:

Machine: Responsable chantier:

POMPAGE

Date de début: 3 / 11 / 2023 Niveau statique non perturbé: 6,60 m m

Date de fin: 3 / 11 / 2023 Débit maxi. d'essai: 12 m3/h

Nombre de nappes identifiées: 1 Rabattement correspondant: m

Notes:

Lithologie des terrains

Ouvrage:

[illegible]

Tronçons de forage

Ouvrage:

De	à	Diam " *	Diam mm	Mode de forage *	Fluide de forage *

* Diamètre foré en pouce ou en mm

* Mode de forage : MFT, Rotary, battage ...

* Fluide de forage : air, bentonite, polymère, mixte ...

Tronçons de tubage

De	à	Dia. " *	Dia. m	Epais	Ecras	Nature du tube *	Type de tube *	Slot	% Vid
0	20					Tubes acier pleins			
0	8					Tubes PVC lisses			
8	20					Tubes PVC crépinés			

* Diam extérieur en pouces ou en mm

* Nature de matériau du tube : Acier, API K55, Inox 304, Inox 316, PVC ...

* Type : Tube plein, tube crépiné à nervures repoussées, tube crépiné à fil enroulé, tube crépiné à fentes ...

--

* Diamètre du tubage enrobé en pouces ou en mm	* Matériau de remplissage : ciment, gravier, argile ...
* Methode de pose : cross over tool, gravitaire, circulation inverse ...	* Nature : CLK, CPA55, Silacq, gravier de loire ...

Pompage d'essai

Ouvrage:

Intitulé du pompage:

Date du pompage:

3 / 11 / 2023

Heure de début du pompage:

__:__:__

Profondeur utile forage :	<u>20</u>	m	Niveau repère/sol :		m
Chambre de pompage :		mm	Niveau statique/sol :		m
Type de la pompe :			Puissance de la pompe :	<u>3</u>	kw
Diamètre nominal (pce) :			Diamètre HT de la pompe :		mm
Débit maxi de la pompe :		m3/h	Hauteur de refoulement maxi :		m
Installée à (profondeur) :	<u>20</u>	m	Longueur de refoulement :	<u>40</u>	m

Observations:

Test de l'ouvrage: Oui - Non

 Type de sonde: | - Pressiomètre
 | - Sonde de niveau

Date/Heure	Temps	Débit	Sonde	Observation
<u>10^h00</u>		<u>12</u>	<u>6,60</u>	
<u>10^h10</u>		<u>12</u>	<u>6,85</u>	
<u>10^h20</u>		<u>12</u>	<u>6,85</u>	
<u>11^h00</u>		<u>12</u>	<u>6,85</u>	
<u>11^h30</u>		<u>12</u>	<u>6,85</u>	
<u>12^h00</u>		<u>12</u>	<u>6,85</u>	
<u>12^h30</u>		<u>12</u>	<u>6,85</u>	
<u>13^h00</u>		<u>12</u>	<u>6,85</u>	
<u>13^h30</u>		<u>12</u>	<u>6,85</u>	
<u>14^h00</u>		<u>12</u>	<u>6,85</u>	
<u>14^h30</u>		<u>12</u>	<u>6,85</u>	
<u>15^h00</u>		<u>12</u>	<u>6,85</u>	