

Client:

Maitre d'oeuvre: FORAGES du GATINAIS

Ouvrage: FORAGE d'EAU

Exploitant:

Nombre de forages: 1

LOCALISATION

Lieu de l'ouvrage Les Fontaines (Bois)
77154 villeneuve - Les - Bordes

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: 03/01/2023 Responsable M. ouvrage: FORAGES du GATINAIS

Date de fin: 16/01/2023 Responsable M. oeuvre:

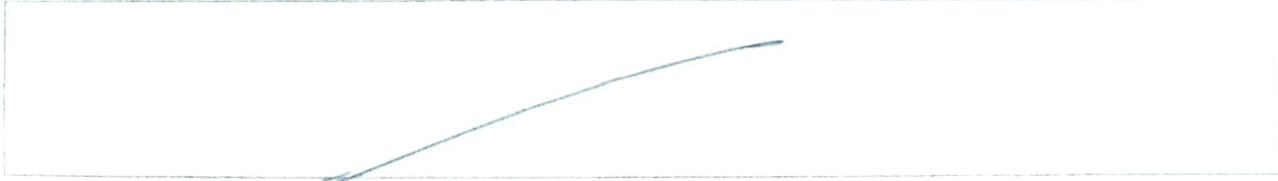
Machine: FRASTE Responsable chantier: MR. M. BICAT

POMPAGE

Date de début: 13/01/2023 Niveau statique non perturbé: 22 ml. m

Date de fin: 13/01/2023 Débit maxi. d'essai: 9,3 m³/h. m³/h

Nombre de nappes identifiées Rabattement correspondant: m

Notes: 

Tronçons de forage

Ouvrage: FORAGE d'EAU.

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	40 m	168,4 / 133				ACIER			
0	22 m	125				P.V.C. blanc			
22	49 m	125				P.V.C. Grépiné		1 mm.	

* 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 ...

Pompage d'essai

Ouvrage:

FORAGE d'EAU

Intitulé du pompage:

Test.

Date du pompage:

13/01/2023

Heure de début du pompage:

___:___

Profondeur utile forage :	49	m	Niveau repère/sol :		m
Chambre de pompage :		mm	Niveau statique/sol :	22	m
Type de la pompe :	PEDROLO		Puissance de la pompe :		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) :	48	m	Longueur de refoulement :	50	m

Observations:

Test de l'ouvrage: Oui - Non

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

Date/Heure	Temps	Débit	Sonde	Observation
10 ^h 40		14	22	
10 ^h 50		14	22,50	
11 ^h		14	33,20	
11 ^h 15		14	37,70	
11 ^h 30		14	41,50	
12 ^h		9,3	Aspiration.	