

Client:

Maître d'œuvre: 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:

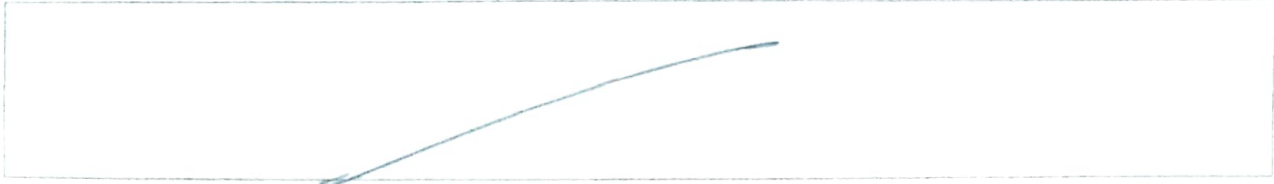
Machine: FRASTE Responsable chantier: MR. M. BICAT

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: 1 Rabattement correspondant: m

Notes: 

Lithologie des terrains

Ouvrage:

FORAGE d'EAU.

| De | à | Libellé du terrain |
|-----|--------|------------------------------|
| 0 | 0,5 m. | Terre Végétale |
| 0,5 | 8,5 m. | Marne Crème |
| 8,5 | 22 | Calcaire + Silex |
| 22 | 38 | Calcaire |
| 38 | 49 | Calcaire + Passage Argileux. |

FORAGE d'EAU.

* Diamètre foré en pouce ou en mm * Mode de forage : MFT, Rotary, battage ... * Fluide de forage : air, bentonite, polymère, mixte ...

Tronçons de tubage

* 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

FORAGE d'EAU.

- * Diamètre du tubage enrobé en pouces ou en mm
- * Methode de pose : cross over tool, gravitaire, circulation inverse ...

* Matériau de remplissage : ciment, gravier, argile ...
 * Nature : CLK, CPA55, Silacq, gravier de loire ...

FORAGE d'EAU

Test.

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 : | PEDROLLO | | 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 |

Test de l'ouvrage: Oui - Non

Type de sonde: | - Pressiomètre
- Sonde de niveau

[illegible]