

Client:

Maitre d'oeuvre:

Ouvrage:

Exploitant:

Nombre de forages:

LOCALISATION

Lieu de l'ouvrage

7, Hameau de Brasseaux
77 560 Villiers - Saint-Georges

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:

11 / 10 / 2023

Responsable M. ouvrage:

Date de fin:

27 / 10 / 2023

Responsable M. oeuvre:

Machine:

Responsable chantier:

POMPAGE

Date de début:

23 / 10 / 2023

Niveau statique non perturbé:

8,40

m

Date de fin:

23 / 10 / 2023

Débit maxi. d'essai:

1

m3/h

Nombre de nappes identifiées:

Rabattement correspondant:

m

Notes:

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	30					Tubes acier lisses			
0	4					Tubes PVC lisses			
4	32					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 ...

--

--

Heure de début du pompage: 10:20

Profondeur utile forage :	m	Niveau repère/sol :	m
Chambre de pompage :	mm	Niveau statique/sol :	8,40 m
Type de la pompe :		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) :	m	Longueur de refoulement :	m

Observations:

Test de l'ouvrage: Oui - Non

Type de sonde: | - Pressiomètre
- Sonde de niveau

[illegible]