

Client:

Maitre d'oeuvre:

Les Forages Du Gâtinais

Ouvrage:

Forage d'eau domestique

Exploitant:

Nombre de forages:

## LOCALISATION

Lieu de l'ouvrage

77 760 Larchant

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:

08/04/2024

Responsable M. ouvrage:

Date de fin:

11/04/2024

Responsable M. oeuvre:

Machine:

Responsable chantier:

## POMPAGE

Date de début:

09/04/2024

Niveau statique non perturbé:

2,5

m

Date de fin:

09/04/2024

Débit maxi. d'essai:

6,6

m<sup>3</sup>/h

Nombre de nappes identifiées:

Rabattement correspondant:

m

Notes:

## Lithologie des terrains

**Ouvrage:**

[illegible]

Tronçons de forage

Ouvrage:

De	à	Diam " *	Diam mm	Mode de forage *	Fluide de forage *
0	12			Tube acier	
0	20			Tube PVC	

\* 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

\* 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 ...
* Méthode 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: 09/04/2024

Heure de début du pompage: \_\_\_\_:\_\_\_\_

Profondeur utile forage :	20	m	Niveau repère/sol :		m
Chambre de pompage :		mm	Niveau statique/sol :	2,5	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) :	19	m	Longueur de refoulement :		m

Observations:

Test de l'ouvrage: Oui - Non

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

Date/Heure	Temps	Débit	Sonde	Observation
11 <sup>h</sup> 10		6,6	2,5	
11 <sup>h</sup> 20		6,6	2,5	
11 <sup>h</sup> 40		6,6	2,5	
12 <sup>h</sup> 00		6,6	2,5	
12 <sup>h</sup> 30		6,6	2,5	
13 <sup>h</sup> 00		6,6	2,5	
14 <sup>h</sup> 00		6,6	2,5	
14 <sup>h</sup> 30		6,6	2,5	
15 <sup>h</sup> 00		6,6	2,5	