

Client:

Maitre d'oeuvre:

Les Forages Du Gâtinais

Ouvrage:

Forage d'eau domestique

Exploitant:

Nombre de forages:

## LOCALISATION

Lieu de l'ouvrage

77 760 Lanchant

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

m3/h

Nombre de nappes identifiées:

Rabattement correspondant:

m

Notes:







# Pompage d'essai

Ouvrage:

Intitulé du pompage:

Date du pompage: 09/04/2024

Heure de début du pompage:      :      :     

Profondeur utile forage : <u>20</u> m	Niveau repère/sol : m
Chambre de pompage : mm	Niveau statique/sol : <u>2,5</u> 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) : <u>19</u> 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
<u>11<sup>h</sup> 10</u>		<u>6,6</u>	<u>2,5</u>	
<u>11<sup>h</sup> 20</u>		<u>6,6</u>	<u>2,5</u>	
<u>11<sup>h</sup> 40</u>		<u>6,6</u>	<u>2,5</u>	
<u>12<sup>h</sup> 00</u>		<u>6,6</u>	<u>2,5</u>	
<u>12<sup>h</sup> 30</u>		<u>6,6</u>	<u>2,5</u>	
<u>13<sup>h</sup> 00</u>		<u>6,6</u>	<u>2,5</u>	
<u>14<sup>h</sup> 00</u>		<u>6,6</u>	<u>2,5</u>	
<u>14<sup>h</sup> 30</u>		<u>6,6</u>	<u>2,5</u>	
<u>15<sup>h</sup> 00</u>		<u>6,6</u>	<u>2,5</u>	