

# PLU

## COMMUNE DE ST CHRISTOPHE-SUR-LE-NAIS (37)

Élaboration

### ANNEXES

#### PLAN DES RÉSEAUX D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE (AEP)

Source : CC GCPR - 2019

# 5.2



Vu pour être annexé à l'arrêté du Président de la CC Gâtine Choisilles-Pays de Racan en date du 20 novembre 2019 portant organisation de l'enquête publique sur le projet d'élaboration du PLU de Saint-Christophe-sur-le-Nais.

Le Président,

Antoine TRYSTRAM



## LE MAÎTRE D'OUVRAGE

---



Communauté de Communes de Gâtine et Choisilles - Pays de Racan

Le chêne Baudet

37360 SAINT-ANTOINE-DU-ROCHER

## L'ÉQUIPE

---



URBAN'ism

9 rue du Picard

37140 BOURGUEIL

DEPARTEMENT D'INDRE ET LOIRE

S.I.V.M. DE L'ESCOTAIS

Programme 2007

ALIMENTATION EN EAU POTABLE

Schéma directeur d'Alimentation en Eau Potable

**PLAN DU RESEAU DE St CHRISTOPHE SUR LE NAIS**

|        |          |                           |         |         |
|--------|----------|---------------------------|---------|---------|
|        |          |                           |         |         |
| a      | 24/01/07 | Mise à jour du réseau AEP | AC      | DG      |
| Indice | Date     | ▲ Modification ▲          | Dessiné | Vérifié |

Fond de Plan dressé par :

Code DAO :

|                     |                    |                |
|---------------------|--------------------|----------------|
| AFFAIRE :           | ECHELLE : 1/12 500 | DESSINE : A.C. |
| DATE : Juillet 2005 | PLAN N° : 01       | VERIFIE : D.G. |

LEGENDE :

- Canalisation Ø 150 ou 143,2 / 160
- Canalisation Ø 125 ou 125,8 / 140
- Canalisation Ø 100 ou 98,4 / 110
- Canalisation Ø 80 ou 81,4 / 90
- Canalisation Ø 80 ou 53 / 63
- Canalisation Ø 42 / 50
- Canalisation Ø 33,6 / 40
- Limite de Syndicat

- F1+3P Forage + 3 puits au lieu-dit "Plancher Mercier"
- F2 Forage au lieu-dit "Moulin de l'Image"
- R1 Réservoir sur tour au lieu-dit "La Bernardière"  
500 m³
- R2 Bâche au sol au lieu-dit "Le Haut Vigneau"  
200 m³
- S1 Station de refoulement vers R1
- S2 Station de suppression 3 x 5 m<sup>3</sup> à 83 m de HMT
- S3 Station de suppression 3 x 20 m<sup>3</sup> à 66,90 m de HMT
- Stab. Stabilisateur de pression

