

Vert-Toulon

Département : Marne (51)

Arrondissement : Châlons en Champagne

Canton : Vertus

Population en 2008 : 313 habitants

Bassin Versant : Petit Morin

ALIMENTATION EN EAU POTABLE

Intercommunalité à maîtrise d'ouvrage « eau potable » : Communauté de Communes de la Région de Vertus

Nombre de captages sur la commune : 1

Captage d'alimentation : Captage de Vert-Toulon

Nappe exploitée : Nappe de la Craie

Qualité de l'eau distribuée :

Traitement avant distribution (autre que désinfection) : non

Concentration moyenne en nitrate en 2006 : 30,8 mg/l

Concentration moyenne en pesticides en 2006 : <0,1 µg/l

Non-conformité : _

Restriction d'usage : _

Dérogation préfectorale : Non

Rappel :

Le décret du 20 décembre 2001 relatif aux eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles fixe :

- la teneur maximale admissible en nitrate à 50 mg/l
- la teneur maximale admissible en produits phytosanitaires à 0,1 µg/l pour chaque substance et à 0,5 µg/l pour la somme des substances.

Réseau d'alimentation :

Nombre de réservoirs sur la commune : 1

Capacité des réservoirs : 150 m³

Rendement du réseau en 2006 : 75 %

Indice Linéaire de perte en 2006 : m³/km/jour

Interconnexion : non

Gestionnaire du Réseau : Communauté de Communes de la Région de Vertus

Prix d'un m³ d'eau : 1,02 €

ASSAINISSEMENT

Schéma Directeur d'Assainissement (SDA) : Oui

Date de validation du SDA :

Conclusion du SDA : Assainissement collectif

Assainissement non collectif

Pourcentage de population possédant un assainissement individuel : 6 %

Structure Intercommunal à maîtrise d'ouvrage « assainissement autonome » : Communauté de Communes de la Région de Vertus

Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) : Oui

Date de création du SPANC : 01/01/2006

Diagnostic des systèmes d'assainissement individuel : Prévu en 2008

Assainissement collectif

Pourcentage de population raccordée sur un système d'assainissement collectif : 94 %

Structure intercommunale à maîtrise d'ouvrage "assainissement collectif" : _

Nombre de systèmes d'assainissement collectif sur la commune : 1

Localisation de la station traitant les eaux usées : Vert Toulon

Station d'épuration :

Capacité de la station : 400 EH

Type de traitement : Boues activées à aération prolongée

Réseau : Séparatif

Milieu récepteur : Petit Morin

MILIEUX NATURELS

Eaux superficielles

Cours d'eau présent(s) sur la commune : Petit Morin - Ru de la Gravelle

Syndicat Intercommunal à maîtrise d'ouvrage "Entretien de la rivière " : Association syndicale autorisée des marais de St Gond

Ouvrage(s) hydraulique(s) : Vanne de régulation

Milieux naturels remarquables

ZNIEFF 1 : Les marais de St Gond

Natura 2000 : Les marais de St Gond

RISQUES NATURELS LIES A L'EAU

Arrêté(s) de catastrophe(s) naturelle(s) :

Inondations et coulées de boues : 1997

Inondations, coulées de boues et mouvements de terrain : 1999

Plan de prévention des risques d'inondation : _

Plan de prévention des risques naturels prévisibles de mouvements de terrain différentiels liés au phénomène de retrait-gonflement des argiles: _