

**Coordonnées du SPANC :**

Communauté de Communes du Pays de Chantonnay  
65 avenue du Général de Gaulle – BP98  
85111 CHANTONNAY  
Téléphone 02.51.94.40.23

**VOLET 1 Informations générales**

► **NATURE DE LA DEMANDE**

Le projet d'installation d'assainissement non collectif est prévu dans le cadre :

**Demande de permis de construire pour CONSTRUCTION NEUVE**

► **COORDONNÉES DU PROPRIÉTAIRE**

Nom et prénom du demandeur : **WAHL CHLOE**

Adresse : **105 LA PERDRIERE**

Code postal : **85480**

Commune : **BOURNEZEAU**

Tél : **06 13 98 94 90**

Adresse du projet d'installation d'assainissement (si différente de l'adresse du demandeur) :

**105 LA PERDRIERE**

Code postal : **85480**

Commune : **BOURNEZEAU**

Référence cadastrale de l'habitation assainie (section et numéro) : **XD 0029**

Numéro dossier SPANC : **BOURN603**

**VOLET 2 Conclusion du SPANC sur le projet d'installation**

► **Avis technique du contrôleur**

Avis concernant le projet : **CONFORME**

Modifications à réaliser : **Sous réserve de respecter les conditions de fonctionnement fixées par la DDTM (diminution des effluents de l'exploitation pendant la période de fonctionnement du camping) et les préconisations de l'étude de filière (installation de toilettes sèches). La mise en place de toilettes sèches doit respecter la réglementation en vigueur (zone de compostage adaptée).**

Fait à la Roche sur Yon, le 10/11/2022, par le contrôleur : **MARYAN GUERRY** Signature



► **Avis du représentant de la Collectivité**

☒ **CONFORME**

☐ **NON CONFORME**

Commentaires : **Le projet de raccordement des eaux usées du camping sur l'assainissement existant de l'exploitation a été validé par la DDTM. En cas d'arrêt de l'activité agricole, le propriétaire devra faire modifier son assainissement afin que les eaux usées prétraitées soient dirigées vers un traitement adapté.**

**LA PRÉSIDENTE – Isabelle MOINET**

Signé électroniquement par : Isabelle  
Moinet  
Date de signature : 15/11/2022  
Qualité : Président de la CC Pays de  
Chantonnay

(\*) : en cas de rejet sur le domaine communal, la signature de ce document a valeur d'attestation écrite d'autorisation de rejet (sauf procédure de permission de voirie particulière).

La présente attestation n'est valable que pour le projet d'installation d'assainissement non collectif déposé et le plan de masse soumis à l'accord du SPANC. La possibilité pour le demandeur de modifier son projet d'installation d'assainissement non collectif postérieurement à l'obtention du permis de construire ou du permis d'aménager demeure envisageable indépendamment des procédures d'autorisation d'urbanisme à la condition impérative que le nouveau projet d'assainissement reste adapté au projet immobilier validé, notamment en termes de dimensionnement, d'implantation et vis-à-vis des contraintes de la parcelle. Dans ce cas, une demande modificative doit être déposée auprès du SPANC, une nouvelle instruction du projet étant nécessaire.

## VOLET 3 Caractéristiques du projet

### ► MISE EN PLACE DE L'INSTALLATION

Concepteur : AGGRA CONCEPT

Adresse : 11 place de la Liberté

Tel : 09 75 65 18 44

85110 CHANTONNAY

Mel : contact@aggraconcept.com

### ► CARACTÉRISTIQUES DE L'IMMEUBLE

Existe-t-il déjà un dispositif d'assainissement sur la parcelle ? **Non**

Si oui, sera-t-il en partie conservé ?

Détail des éléments qui seront conservés :

Maison d'habitation individuelle

Type de Résidence : Autre

Combien de pièces principales\* (PP) la construction compte-t-elle ? 20

*\* Au sens de l'article R 111-1-1 du Code de la Construction et de l'Habitation, les « pièces principales » sont définies comme étant celles destinées au séjour ou au sommeil, par opposition aux « pièces de services » (cuisine, salle de bain, buanderie, etc.)*

**Cas particulier** : si le dimensionnement retenu est différent de la règle de base

(« nombre de pièces principales = nombre d'Équivalents-Habitants (EH) »),

quel est le nombre d'EH retenu ? 20 EH

### ► MODE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

Type d'alimentation en eau potable : Alimentation publique

Présence d'un captage privé (prélèvement, puits, forage) à proximité de l'installation prévue ?

**Non**

*N.B. : il peut s'agir d'un captage situé sur la même parcelle ou sur une parcelle voisine*

Si oui : - l'ouvrage est-il déclaré ?

*N.B. : tout dispositif de prélèvement, puits ou forage, dont la réalisation est envisagée pour obtenir de l'eau destinée à un usage domestique au sens de l'article R. 214-5 du code de l'environnement, est déclaré au maire.*

- l'eau est-elle utilisée pour l'alimentation humaine ?

- l'eau est-elle utilisée pour l'arrosage de légumes

destinés à la consommation humaine ?

- la distance entre le captage et l'installation prévue

est-elle supérieure à 35 mètres ?

*N.B. : la création d'une installation d'assainissement non collectif à moins de 35 m d'un forage déclaré n'est possible que lorsqu'il est démontré que l'implantation permettra de garantir une eau propre à la consommation humaine.*

### ► COLLECTE DES EAUX PLUVIALES

Les eaux pluviales seront-elles bien évacuées indépendamment des eaux usées ?

**Oui**

*N.B. : si non, une séparation sera obligatoirement à mettre en œuvre.*

### ► CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Surface totale : 161506 m<sup>2</sup>

Surface disponible pour l'installation : Suffisante m<sup>2</sup>

• Pente existante : Moins de 5%

• Terrain inondable : Non

• Nappe d'eau présente à moins de 1 mètre du fond de fouille projeté (hors niveau exceptionnel des hautes eaux) : Non

*N.B. : si oui, une dalle d'amarrage peut être nécessaire.*

• Présence de la roche à moins de 1 mètre de la surface du sol :

**Oui**



## ► CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION PROJETEE

Filière agréée

Dénomination commerciale, titulaire de l'agrément :  
**Massif filtrant végétalisé**

Modèle :

Numéro d'agrément :

Capacité de traitement : 20 EH

Le dispositif de traitement est-il  
adapté au contexte ?

Oui

Filière réglementaire ?

### DISPOSITIFS ANNEXES ÉVENTUELS

☐ **Pompe ou système de relevage**

Usage : Volume du poste :

Le dispositif annexe est-il  
adapté au projet ?

☐ **Chasse Automatique** (chasse à auget, auget basculant)

Volume de la bâchée : L

## ► ÉVACUATION DES EAUX USÉES TRAITÉES

☒ Infiltration dans le sol

☒ **Via la filière de traitement**

☐ Cas des tranchées :

Longueur = m soit tranchée(s) x m

☐ Cas d'un lit d'infiltration :

Surface = m<sup>2</sup> soit m x m

☐ **rejet vers le milieu superficiel :**

☐ Fossé :

☐ Cours d'eau, mare, étang, etc. :

☐ Réseau EP :

☐ **Cas d'un rejet dans un puits d'infiltration :**

Rejet autorisé :

Rejet adapté au contexte et à la  
nature du sol ?

Oui

D'autres solutions que le rejet  
vers le milieu hydraulique  
superficiel sont-elles  
envisageables ?

Non

Le pétitionnaire possède une  
autorisation de rejet ?

Le contrôle de conception exercé par le service de contrôle est réalisé au vue des prescriptions techniques figurant dans :

- Le document technique DTU 64.1 en vigueur;
- Les arrêtés interministériels en vigueur relatifs à l'assainissement non collectif

Il comprend l'avis technique sur :

- Les ouvrages privés de collecte, de traitement et d'évacuation des eaux usées

Est exclue, du champ d'application de ce contrôle, l'avis technique sur :

- Les ouvrages privés situés à l'intérieur des bâtiments
- Les ouvrages destinés à l'évacuation des eaux pluviales

La responsabilité du service de contrôle ne saurait être recherchée notamment pour les erreurs éventuelles portées sur les pièces et documents techniques remis par le pétitionnaire.

Le propriétaire s'engage :

À informer le SPANC de toute modification de son projet ;

À ne réaliser les travaux qu'après avoir reçu l'accord du SPANC ;

À ne pas remblayer l'installation avant le passage du SPANC dans le cadre du contrôle de bonne exécution des travaux ;

À procéder à la réception des travaux et à communiquer le procès-verbal au SPANC. Dans le cas où le propriétaire réalise lui-même les travaux, une attestation sur l'honneur confirmant le respect des règles de l'art devra être transmise au SPANC

À ne pas évacuer les eaux pluviales dans le système d'assainissement ;

À assurer le bon entretien de son installation (vidange notamment), conformément aux consignes du fabricant et de l'avis relatif à l'agrément publié au JO le cas échéant (filières agréées) ;

À s'acquitter de la redevance prévue dans le règlement de service du SPANC.

Un exemplaire de l'étude de filière validée par le présent contrôle devra être remis à la personne en charge des travaux, afin de prendre en compte et d'intégrer dans la construction les contraintes (conduites de ventilation, cotes de sortie des eaux usées,...) liées à la mise en place d'un système d'assainissement non collectif.