

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU ROYANS-VERCORS

**EXAMEN PREALABLE DE LA CONCEPTION D'UNE INSTALLATION  
D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF**

**VOLET 1 Informations générales**

---

► **NATURE DE LA DEMANDE**

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

- ☒ d'une demande de permis de construire **d'une construction neuve**  
☐ d'une demande de permis de construire **d'une construction déjà existante** (transformation, agrandissement)  
☐ de la réhabilitation ou de la création d'une installation sans permis de construire  
☐ d'une modification du projet d'installation suite à précédente conclusion du SPANC négative (projet non conforme)

► **COORDONNÉES DU PROPRIÉTAIRE**

Nom et prénom du demandeur : **SCI la Douceur des Pins**

Adresse : **Mme Bénédicte CAPDEVILLE – 125B avenue des Planeurs– 26420 VASSIEUX EN VERCORS**

Adresse de l'installation : **1275 route des Granges– 26420 VASSIEUX EN VERCORS**

Référence cadastrale de la propriété : (section et numéro) : **ZI41**

**VOLET 2 Caractéristiques du projet**

---

► **MISE EN PLACE DE L'INSTALLATION**

**Concepteur du projet (bureau d'études, maître d'œuvre, etc.) :**

Nom : **Chloé PAYAN**

Téléphone : **06 52 56 43 69**

Adresse : **12 rue de derrière – 26410 CHATILLON EN DIOIS**

**Installateur (entreprise ou particulier) – si connu :**

► **CARACTÉRISTIQUES DE L'IMMEUBLE**

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

☒ Oui      ☐ Non

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

☐ Oui      ☒ Non

Détail des éléments qui seront conservés : **sans objet**

## Maison d'habitation individuelle

### Type de Résidence

☒ Principale ☒ Secondaire ☐ Location ☒ Autre (préciser) : camping d'une capacité d'accueil de 105 personnes

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

(En cas d'extension, indiquer le nombre de pièces principales\* après travaux)

*\* 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 ?

*N.B. : le cas échéant, une étude particulière devra obligatoirement être fournie.*

### 3 blocs sanitaires + assainissement des habitations légères de loisir (HLL) :

- 3 HLL d'une capacité totale d'accueil de 18 personnes : 18 EH retenus
- 3 blocs sanitaires pour les campeurs, d'une capacité d'accueil de 29 personnes chacun : 20 EH par bloc retenus

## ► MODE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

☒ Adduction publique

☐ Alimentation privée -Merci de préciser par quel moyen (puits, forage, etc.) :

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

☐ Oui ☐ Non

*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 ?

☐ Oui ☐ Non

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

destinés à la consommation humaine ?

☐ Oui ☐ Non

- la distance entre le captage et l'installation prévue

est-elle supérieure à 35 mètres ?

☐ Oui ☐ Non

*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 ☐ Non

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

## ► CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Existence d'une étude de sol spécifique?**

☒ Oui ☐ Non

*N.B. : si oui, l'étude devra être jointe au présent dossier.*

Surface totale : environ 1 ha

Surface disponible pour l'installation : suffisante

• **Pente existante :** ☒ < 5 % ☐ de 5 à 10 % ☐ > 10 %

• **Terrain inondable :** ☐ Oui ☒ Non ☐ Ne sais pas

Nappe d'eau présente à moins de 1 mètre du fond de fouille projeté (hors niveau

exceptionnel des hautes eaux) :

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

☐ Oui ☒ Non

- **Appréciation de la nature du sol** (à préciser en cas d'absence d'étude de sol jointe à la présente demande) :

- 0 à -0,30 / -0,50 m : terre végétale limoneuse, organique et grenue de couleur brune
- -0,30 à -1,50 m environ : limons argileux graveleux avec une structure en agrégats
- Vers -1,60 à -2,30 m : socle rocheux calcaire

- Présence de la roche à moins de 1 mètre de la surface du sol : **possible**

**OBSERVATIONS :**

## ► CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION PROJÉTÉE

**IMPORTANT : la présente demande sera impérativement accompagnée d'un plan de masse au 1/500 ou 1/200 sur lequel l'immeuble concerné par la demande et les différents éléments de la filière d'assainissement projetée (prétraitement, traitement primaire et secondaire, évacuation) devront obligatoirement figurer à l'échelle.**

**INSTALLATIONS AVEC DISPOSITIF DE TRAITEMENT PAR LE SOL EN PLACE OU PAR UN MASSIF RECONSTITUÉ**

### Prétraitement et ou traitement primaire

#### ☐ Bac à graisses :

☐ 200 litres (eaux de cuisine) ☐ 500 litres (toutes eaux ménagères)

☐ Autre volume : .....litres

N.B. : dispositif conseillé si la distance entre la sortie des eaux ménagères et la fosse toutes eaux est supérieure à 10 m.

#### ☒ Fosses toutes eaux :

- 3 fosses toutes eaux de 18 m<sup>3</sup> pour les blocs sanitaires des campeurs

- 1 fosse toutes eaux de 16 m<sup>3</sup> pour les HLL

**Il est recommandé des paniers dégrilleurs dans les regards de collecte des eaux usées brutes.**

N.B. : les ventilations primaire et secondaire doivent être prévues conformément aux normes en vigueur

#### ☒ Pré filtre (décolloïdeur)

Volume :

Est-il intégré à la fosse ?

☒ Oui ☐ Non ☐ Ne sais pas

☐ Autre dispositif (fosse chimique, fosse d'accumulation) : .....

#### ☐ Toilettes sèches :

Le cas échéant, renseigner dans le présent formulaire les dispositifs prévus pour le prétraitement, le traitement primaire, le traitement secondaire et l'évacuation des eaux ménagères.

Préciser les moyens qui seront mis en œuvre pour épandre sur la parcelle les boues produites (obligation réglementaire) :

### Partie réservée à l'agent du SPANC

Les éléments fournis sont-ils suffisants pour contrôler le projet ?

☒ Oui ☐ Non

L'implantation de la filière est-elle adaptée aux contraintes sanitaires ? (proximité d'une zone à enjeux sanitaires ou d'un captage privé d'eau)

☒ Oui ☐ Non

Le volume du bac à graisses est-il adapté ?

☐ Oui ☐ Non

Le volume de la fosse est-il adapté ?

☒ Oui ☐ Non

Le volume du préfiltre est-il adapté ?

☐ Oui ☐ Non

Dispositif réglementaire ?

☒ Oui ☐ Non

## Traitement secondaire

Épandage par le sol en place

### ☐ Tranchées d'épandage

Longueur = 45 ml soit 3 tranchée(s) x 15 m

Profondeur = 0,60 m      Largeur = 0,5 m

### ☒ Lit d'épandage :

- 3 lits d'épandage de 120 m<sup>2</sup> pour les blocs sanitaires des campeurs (6 drains / 20 m de longueur x 6 m de largeur x 0,60 m de profondeur maximum)
- 1 lit d'épandage de 108 m<sup>2</sup> pour les HLL (6 drains / 18 m de longueur x 6 m de largeur x 0,60 m de profondeur maximum)

Épandage par un massif reconstitué

### ☐ Filtre à sable vertical non drainé avec géogrid

Longueur = m

Largeur = m

Surface = m<sup>2</sup>

Profondeur = m

### ☐ Lit filtrant drainé à flux horizontal

### ☐ Filtre à sable vertical drainé

Longueur = m

Largeur = m

Surface = m<sup>2</sup>

Profondeur = m

### ☐ Tertre d'infiltration

Hauteur = ..... m

Longueur à la base = ..... m

Longueur au sommet = ..... m

Largeur à la base = ..... m

Largeur au sommet = ..... m

### ☐ Lit filtrant drainé à flux vertical à massif de Zéolithe

Fournisseur : .....

Surface de filtration = .....m<sup>2</sup>

## INSTALLATION AVEC D'AUTRES DISPOSITIFS DE TRAITEMENT :

### FILIERE AGRÉÉE

Titulaire de l'agrément :

Modèle :

N) d'agrément :

Capacité de traitement (en Équivalents-Habitants) : EH

## DISPOSITIFS ANNEXES ÉVENTUELS

### ☒ Chasse Automatique (chasse à auget) pour alimentation des lits d'épandage

Volume de la bâchée : 300 L

### ☐ Pompe ou système de relevage

Volume du poste : .....L

Usage : ☐ Eaux brutes ☐ Eaux prétraitées ☐ Eaux traitées

## MODALITÉS D'ÉVACUATION DES EAUX TRAITÉES\*

\*se référer au règlement du SPANC

### ☐ Par infiltration dans le sol en place

☐ Tranchée(s) d'infiltration / d'irrigation (barrer la mention inutile)

Longueur = ..... ml soit .....tranchée(s) x ..... m

Le dispositif de traitement est-il adapté aux contraintes de sol ? (perméabilité, nappe, pente, etc.)

☒ Oui ☐ Non

Le dimensionnement du dispositif de traitement est-il adapté au logement/capacité d'accueil ?

☒ Oui ☐ Non

Filière réglementaire ?

☒ Oui ☐ Non

Le dispositif agréé est-il adapté au contexte (type d'usage, sensibilité du milieu, immeuble) ?

☒ Oui ☐ Non

Le dispositif annexe est-il adapté au projet ?

☐ Oui ☐ Non

Cas de rejet par infiltration :

Le rejet est-il adapté au contexte parcellaire et à la nature du sol ?

☐ Oui ☐ Non

Profondeur = ..... m

☐ **Lit d'infiltration / d'irrigation** (barrer la mention inutile)

☐ **Par rejet vers le milieu hydraulique superficiel** (joindre obligatoirement une étude particulière)

*N.B. : solution d'évacuation soumise à autorisation du propriétaire ou du gestionnaire du milieu (si rejet dans un réseau pluvial, l'étude particulière doit prendre en compte le milieu récepteur à l'exutoire du réseau)*

☐ **Fossé existant** : préciser le type d'exutoire du fossé (si connu) : .....

Propriétaire/gestionnaire : .....

☐ **Cours d'eau, mare, étang, etc.** : nom (si connu) :

Propriétaire/gestionnaire :

Les eaux traitées se déversent-elles dans un réseau d'eaux pluviales ?

☐ Oui ☐ Non

Si oui, veuillez cocher ci-dessus la nature de l'exutoire de ce réseau.

☐ **Par rejet dans un puits d'infiltration** (joindre obligatoirement une étude hydrogéologique)

Cas de rejet en milieu superficiel :

Aucune autre solution n'est envisageable ?

☐ Oui ☐ Non

Le pétitionnaire possède-t-il l'autorisation de rejeter ?

☐ Oui ☐ Non

☐ Autorisation de rejet à produire

Cas de rejet dans un puits :

Le rejet est-il autorisé ?

☐ Oui ☐ Non

#### PIÈCES À JOINDRE AU PRÉSENT DOSSIER TECHNIQUE

- Copie de l'**Étude de sol et de dimensionnement de filière**
- **Le cas échéant, accord du propriétaire de l'exutoire** (cas d'une évacuation dans le milieu superficiel).

#### ENGAGEMENTS DU PROPRIÉTAIRE

Le propriétaire certifie que les renseignements formulés dans le présent dossier sont exacts. En outre, il 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 informer le SPANC avant le début des travaux d'assainissement selon les modalités précisées dans le règlement 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.

## VOLET 3 Conclusion du SPANC sur le projet d'installation

---

☒ PROJET CONFORME A LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR


### Commentaires :

- Les perméabilités mesurées sont très bonnes à -0,65 m (environ 200 mm/h), mais faibles à partir de -1,10 m, en raison de la proximité du socle rocheux. Les lits d'épandage devront donc impérativement se situer dans l'horizon perméable autour de -0,60 m. Les systèmes de chasse à auget devront ainsi présenter une perte de charge minimale.
- Les eaux pluviales et de ruissellement seront détournées de la filière de traitement.
- Les systèmes d'assainissement doivent être ventilés (ventilation primaire et secondaire) : se référer aux prescriptions techniques du fabricant.
- L'entretien des systèmes devra être prévu, avec notamment le nettoyage des paniers dégrilleurs plusieurs fois par semaines en saison, et des mesures de boues avant chaque saison d'ouverture.  
La vidange régulière des 4 fosses devra être prévue dans budget d'exploitation.
- L'ensemble des 4 systèmes d'assainissement ayant un dimensionnement de plus de 20 EH, il est nécessaire de tenir un cahier de vie conformément au modèle joint (référence réglementaire : arrêté du 21 juillet 2015 modifié par l'arrêté du 24 août 2017).

---

☐ PROJET NON CONFORME A LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR

Fait à Saint Jean en Royans, le 11 août 2023

 **Henri BOUCHET**  
Vice-Président en charge des Services  
Techniques et de l'Environnement



**COMMUNAUTE DE COMMUNES DU ROYANS-VERCORS**

**DOCUMENT ATTESTANT DE LA CONFORMITE DU PROJET D'INSTALLATION  
D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF AU REGARD DES PRESCRIPTIONS REGLEMENTAIRES**

Nom et prénom du demandeur : **SCI la Douceur des Pins**

Adresse : **Mme Bénédicte CAPDEVILLE – 125B avenue des Planeurs– 26420 VASSIEUX EN VERCORS**

Adresse de l'installation : **1275 route des Granges– 26420 VASSIEUX EN VERCORS**

Le SPANC, au regard des principes généraux et des prescriptions techniques imposées par l'arrêté modifié du 7 septembre 2009 et des éléments déclaratifs transmis par le demandeur, atteste de la conformité des projets d'installations d'assainissement non collectif déposés :

**CARACTÉRISTIQUES DU PROJET DE CONSTRUCTION**

Descriptif du projet d'installation d'assainissement non collectif validé :

**Projet total dimensionné à 78 EH comprenant :**

• **Pour chacun des 3 blocs sanitaires des campeurs (3 x 20 EH) :**

- ventilation primaire (remontée en toiture des canalisations de chute des eaux usées permettant une entrée d'air et évitant les problèmes d'odeurs) ;
- regard de collecte des eaux usées brutes avec panier dégrilleur ;
- fosse toutes eaux de 18 m<sup>3</sup> ;
- ventilation secondaire remontant en toiture ;
- chasse à auget de 300 L maximum, et avec une perte de charge minimale pour ne pas approfondir le lit d'épandage ;
- lit d'épandage de 120 m<sup>2</sup> (6 drains / 20 m de longueur x 6 m de largeur x 0,60 m de profondeur maximum) impérativement situé dans l'horizon perméable autour de -0,65 m.

• **Pour les HLL (18 EH) :**

- ventilation primaire pour chaque HLL (remontée en toiture des canalisations de chute des eaux usées permettant une entrée d'air et évitant les problèmes d'odeurs) ;
- regard de collecte des eaux usées brutes avec panier dégrilleur ;
- fosse toutes eaux de 16 m<sup>3</sup> ;
- ventilation secondaire remontant en toiture ;
- chasse à auget de 300 L maximum, et avec une perte de charge minimale pour ne pas approfondir le lit d'épandage ;
- lit d'épandage de 108 m<sup>2</sup> (6 drains / 18 m de longueur x 6 m de largeur x 0,60 m de profondeur maximum) impérativement situé dans l'horizon perméable autour de -0,65 m.

Le 11 août 2023 à Saint Jean en Royans

 **Henri BOUCHET**

Vice-Président en charge des Services Techniques  
et de l'Environnement



La réalisation du dispositif d'assainissement autonome devra être conforme aux dispositifs du DTU 64.1.

**Le pétitionnaire devra informer le SPANC de la mise en place de la filière environ 15 jours avant le démarrage des travaux, afin d'en vérifier la conformité avant le remblaiement.**

**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.