

## ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF Avis sur projet d'installation nouvelle

Dossier n° ANC-2022-056-QA

<b>Usager :</b> Mme LEANDRI Lisa [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	<b>Localisation :</b> Parcelle(s) : D419 Adresse : Route du Mas de Serret 07150 LABASTIDE-DE-VIRAC
---	---

Date de réception du dossier : 15/03/2022 Pièces complémentaires : 27/04/2022	Date visite sur le terrain : 22/03/2022
--	---

<b>Projet :</b> Superficie du terrain : 2001 m <sup>2</sup> Type d'immeuble : Maison individuelle Alimentation en eau potable : Réseau public	Nombre de pièces principales : 5 Nombre de chambres : 3
<b>Dispositif d'assainissement proposé par le demandeur :</b> <u>Prétraitement/traitement:</u> -Pompe de relevage eaux brutes située en amont du filtre planté. -Filtre planté Jardi-assainissement AQUATIRIS 5EH FV géo Agrément: 2014-014-mod02-ext09 <u>Evacuation:</u> -Massif fleuri de 2 à 3m <sup>2</sup> suivi d'une zone d'infiltration de 10m <sup>2</sup>	

### AVIS DU SEBA SUR LE PROJET : FAVORABLE SANS RESERVE

#### Observations:

- Avis rendu sur la base de l'étude de filière du cabinet AQUATIRIS en date du 04/04/2022.
- Le dispositif devra être réalisé conformément à l'étude d'AQUATIRIS.
- Le dispositif de traitement "Jardin d'assainissement" devra respecter les prescriptions techniques de l'agrément n°2014-014(le filtre planté doit être équipé d'une clôture permanente de 80 cm minimum et le filtre vertical recouvert d'une grille de protection).
- Un géotextile fin ou une géomembrane devra être mise en place en fond de « massif fleuri ». Un merlon de terre de 10 à 20cm de hauteur le séparera de la zone d'infiltration.

Fait à Largentière, le 09/05/2022



Par délégation de signature du Président,  
Le 2<sup>ème</sup> Vice-Président,

  
Patrick ARCHIMBAUD

#### Rappel :

- Cet avis est établi en 2 exemplaires originaux (propriétaire, SPANC). Une copie est transmise en mairie.
- Ce contrôle de conception sera facturé au propriétaire, les tarifs sont fixés par délibération du Comité Syndical.

Plan de masse validé (sans échelle) :

