



Commune de  
BAS ET LEZAT

Zonage d'assainissement collectif et non collectif

Analyse de l'habitat

Pédologie

	<b>Société d'Études et de Conseil Assainissement et Eau</b> 3 rue Lamourdieu BP 80 63500 ISSOIRE Tél : 04 73 54 99 27 Fax : 04 73 54 99 51	 L'INGÉNIERIE QUALIFIÉE N° 11 12 2346
Chargé d'affaire	BARRAND Bernard	PLAN N°
Numéro de dossier	882	1
Dessinateur	PLUTINO Thomas	Échelle
		1 / 5 000
		Dessiné le
		15 / 04 / 2020
		Modifié le

**Légende**

Habitats et contraintes de réalisation  
de l'assainissement autonome

- Aucune contrainte significative
- Superficie insuffisante
- Topographie défavorable
- Occupation du terrain problématique
- INA Inhabité

Analyse de la situation existante

- Rejet d'eaux usées
- BAT. AG. Bâtiment agricole
- Réseau eaux usées
- Zone de collecte des eaux usées
- Sondage à la tarière à main
- Sondage à la tarière à main et test de perméabilité
- Sondage au tractivelle

Couleur	Filière d'assainissement individuel
<b>Vert</b>	<b>Sol type 1 :</b> aptitude à l'épandage souterrain dans le sol en place par tranchées à faibles profondeurs. Sol relativement favorable. La surface de l'épandage sera dimensionnée en fonction des perméabilités du sol et de la nappe. Une vérification du site à la parcelle reste cependant nécessaire.
<b>Jaune</b>	<b>Sol type 1 aménagé :</b> aptitude à l'épandage souterrain aménagé en terrasse. Contrainte de pente très importante. Une vérification du site à la parcelle reste cependant nécessaire.
<b>Orange</b>	<b>Sol type 2 :</b> aptitude à l'épandage par sol reconstitué non drainé. Normal ou surélevé « terre ». Terrain inapte à l'épuration mais possibilité d'évacuation des effluents traités dans le sous-sol.
<b>Rouge</b>	<b>Sol type 3 :</b> aptitude à l'épandage par sol reconstitué drainé. Plus ou moins asséché et plus ou moins en terrasse. Terrain inapte à l'épuration et à l'évacuation des eaux usées. Rejets superficiels

