



**LEGENDE**

**APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE SOUTERRAIN**

- Aptitude bonne (aucune contrainte pour la mise en place de tranchées d'infiltration)
- Aptitude moyenne (quelques contraintes nécessitant la mise en oeuvre de tranchées d'infiltration surdimensionnées)
- Aptitude faible (contrainte forte conduisant à la mise en place d'un filtre à sable non drainé)
- Aptitude très faible (contraintes fortes imposant souvent la réalisation d'un filtre à sable drainé)
- Aptitude nulle (sol sur nappe temporaire imposant la mise en place d'un terre d'infiltration drainé ou dispositif implanté en dehors de la parcelle)
- Extension de la zone suite aux sondages de 2019

**SONDAGES**

**Campagne 2001**

C6b0-ImS Codification du sol

- T1 Test de perméabilité
- F1 Sondages pédologiques
- S1 Sondages à la tarière

**Campagne 2019**

C6b0-ImS Codification du sol

- T1 Test de perméabilité
- F1 Sondages pédologiques



**COMMUNE DE BONNEGARDE**

**ETUDE DES ZONAGES D'ASSAINISSEMENT DE LA COMMUNAUTE DE COMMUNES COTEAUX ET VALLEES DES LUYS**

Indice	Date	Modifications	Dessiné par :	Vérifié par :	Validé par :
A	18/03/2019	Première version diffusée	RLE	MAS	MAS
B	21/05/2019	Mise à jour campagne sondages géotechniques 2019	RLE	MAS	MAS
C	24/10/2022	Mise à jour suite au zonage PLU 2022	APE	MAS	MAS
D					



INGENIERIE • EAU • ENVIRONNEMENT • VRD

18 Route de Pitou - Bâtiment les Dômes

64000 ANGLET

05 59 52 10 32

[www.agi-infra.fr](http://www.agi-infra.fr)

<b>ETUDE</b>	Aptitudes des sols à l'épandage souterrain		####
	LOT : ASSAINISSEMENT		
	Nom du fichier : 6016-Plan urban Bonnegarde m2c.dwg	N° Affaire : AGI-18-016	N° PLAN:02