

COMMUNE D'AMOU

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

Indice	Date	Modifications	Dessiné par :	Vérifié par :	Validé par :
A	28/03/2019	Première version d'étude	RLE	MAS	MAS
B	23/05/2019	Mise à jour suite à la campagne géotechnique 2019	RLE	MAS	MAS
C	24/10/2022	Mise à jour suite au zonage PLUS 2022	APC	MAS	MAS
D					

ETUDE

Aptitudes des sols à l'épandage souterrain PLANCHE 3

1/5 000

LOT : ASSAINISSEMENT

N° PLAN:03

Nom du fichier : 01_ASS_Zonage_Plan_Planche3_APE.dwg

N° Affaire : AGI-18-016

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-Ins Codification du sol

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

Campagne 2019

C6b0-Ins Codification du sol

- T1 Test de perméabilité
- F1 Sondages pédologiques