

FICHES DE VISITE DES OUVRAGES D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF DE LA COMMUNE DE LABARTHE-BLEYS

REALISEES PAR COGITE LE 26 AVRIL 2022, ACCOMPAGNEE PAR LE MAIRE DE LA COMMUNE ET LE REPRESENTANT DE LA 4C.



1. FREQUENCE D'ENTRETIEN DES INSTALLATIONS

Il n'existe pas de local d'exploitation, de déversoir d'orage et de poste de relèvement. Tout le réseau est en gravitaire, l'électricité n'est donc pas nécessaire au fonctionnement de la STEP.

Le site n'est pas télégéré.

La station de traitement est un filtre compact à coco. L'entretien de l'installation préconisé par le constructeur ITREN est de 2 entretiens/an minimum. Cet entretien (2 fois/an), ainsi que le nettoyage courant (4 à 5 fois/an) est réalisé par l'employé communal : démontage, vérification de la fosse et des filtres à coco, évacuation des lingettes et autres résidus se trouvant à la surface. La mairie prévoit de communiquer à nouveau auprès de ses usagers sur la problématique des lingettes dans le réseau d'assainissement.

2. STATION D'ÉPURATION « BOURG » (LABARTHE-BLEYS)

La station, d'une capacité de 30 équivalents habitants, est relativement ancienne. Elle a été mise en service le 1^{er} février 2016. Elle se situe en bord de route à l'entrée du village, en aval de l'ancien lavoir. Elle n'est pas clôturée, seule une glissière de sécurité en bois la sépare de la route et évite aux véhicules d'y rouler dessus. Ce choix a été fait lors de la création de la STEP pour respecter une forte volonté d'intégration paysagère de la STEP dans le village. La sécurisation du site contre d'éventuels actes de malveillance pourrait donc être améliorée.

Elle se compose d'une fosse à graisse, d'un répartiteur de débit, d'un filtre granulaire et d'un regard de répartition. Le type de filière est un filtre compact à coco. Elle dispose également d'un robinet d'eau avec compteur pour le nettoyage des fosses.

Depuis sa mise en service, les usagers sont satisfaits de la station. Il a été précisé que quelques odeurs peuvent être senties en cas de fort vent d'Autan. Ce n'était pas le cas lors de la visite : RAS.

2.1. VISITE DES OUVRAGES

2.1.1. Regard d'arrivée des eaux usées



2.1.2. Fosse à graisse et filtre granulaire à coco



Fosses au 1^{er} plan et filtres à coco au 2nd plan



Glissière de sécurité entre la route et la STEP

2.1.3. Exutoire

Suite à un dysfonctionnement du clapet anti-retour situé en sortie de la STEP, une entrée d'eau dans les filtres à coco a eu lieu depuis le ruisseau. Un constat a été fait avec le SATESE 81 et la procédure de remise en état par le constructeur ITREN est en attente depuis 1 an (dossier en cours). Le clapet anti-retour devra également être changé à cette occasion est le SATESE préconise de le placer en sortie de l'installation au niveau du fossé pour un fonctionnement optimum.

2.2. SYNTHÈSE DE LA VISITE

Catégories	Commentaires	Responsabilité
État général du site	Cette station, mise en service en 2016, est en très bon état apparent.	Collectivité
Espaces verts	Les espaces verts autour des équipements sont bien entretenus. L'épareuse passe 3 fois/an pour débroussailler le fossé (soit environ 30 min/an). La mairie souhaite installer un géotextile à la sortie de l'exutoire dans le fossé pour éviter que la végétation ne pousse.	Collectivité
Génie civil / Bâti	Néant.	Collectivité
Accès au site	Site accessible par la route. Places de parking devant la mairie à quelques mètres. Le site n'est pas équipé d'alarme anti-intrusion. Le site n'est pas clôturé.	Collectivité
Sécurité des salariés	Le site ne présente pas de problématique de sécurité des employés.	Collectivité
Entretien des locaux / ouvrages	Le site et les équipements sont en bon état apparent. Le dossier de remise en état des filtres à coco par le constructeur ITREN doit être poursuivi.	Collectivité