

Implantation du système

<ul style="list-style-type: none"> • Eléments de filière implantés conformément au projet validé <ul style="list-style-type: none"> ○ Prétraitement <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON ○ Traitement <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON ○ Evacuation (filières drainées) <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Respect des distances minimales du dispositif de traitement <ul style="list-style-type: none"> ○ > 35m d'un captage d'eau utilisé pour la consommation humaine <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON ○ > 5 m d'une habitation <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON ○ > 3 m d'un arbre <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON ○ > 3 m des limites de propriétés <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Installateur <input checked="" type="checkbox"/> 	
Installateur	TERREO ASSAINISSEMENT

Caractéristiques de l'installation

La collecte des eaux usées	
• Eaux usées et eaux pluviales collectées séparément ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Accès possible par un regard ou un té de visite ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• La pente de la conduite en amont du prétraitement est-elle suffisante pour permettre l'écoulement ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Les diamètres intérieurs des canalisations d'amenée et d'évacuation sont-ils supérieurs ou égaux à 100 mm ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Habitation neuve : eaux usées de l'habitation toutes collectées et raccordées à la fosse toutes eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Réhabilitation : dans le cas de la conservation de la fosse septique existante, eaux ménagères collectées et raccordées au bac à graisse ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Présence d'un syphon disconnecteur ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ?
Observations : Canalisation de collecte non contrôlée car déjà remblayée lors du contrôle.	

Eléments composant l'installation	
Filières traditionnelles <input type="checkbox"/> Prétraitement <input type="checkbox"/> Traitement	Filières agréées <input type="checkbox"/> Filtre compact <input checked="" type="checkbox"/> Microstation <input type="checkbox"/> Filtre planté
<input type="checkbox"/> Regard de visite / Té <input checked="" type="checkbox"/> Regard de collecte	
Présence de rejet d'effluents (en sous-sol ou en milieu superficiel) : <input checked="" type="checkbox"/>	
Commentaires généraux : Mise en place d'une micro-station TRICEL FR6 4000 (agrément interministériel n° 2012-003). Rejet réalisé dans une buse existante traversant la parcelle de l'usager et la parcelle voisine avant de se déverser dans le fossé busé bordant la voie communale. Rejet à régulariser.	

Regard de collecte

• Le regard est-il accessible ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Le regard est-il affleurant ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Est-il posé horizontalement ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Présence de joint d'étanchéité ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
• Y a t'il un tampon amovible hermétique ?	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
• Ecoulement au sein du regard correct ?	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ?
• Commentaires : Création d'un regard de prélèvement bâti après la microstation (regard existant modifié). Ce regard devra être recouvert d'un couvercle étanche et gardé propre.	

Microstation

Caractéristiques générales

<ul style="list-style-type: none"> • La station est-elle agréée ? <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? • Numéro d'agrément : 2012-003 • Dénomination commerciale : TRICEL FR6/4000 • Capacité maximale de traitement : 6 EH • Process : <input type="checkbox"/> Boues activées <input checked="" type="checkbox"/> Culture fixée • Recirculation ? <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Type de microstation : FR 6 4000 	
<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement possible par intermittence ? <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? ○ Si non, l'installation concerne - t'elle bien une résidence à occupation permanente ? <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? • Présence d'une nappe phréatique ? <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? • L'écoulement des effluents en amont de la filière se fait-il correctement ? <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? 	
<ul style="list-style-type: none"> • La filière agréée est-elle mise en place conformément au projet validé ? <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? • Le dimensionnement de la filière correspond-il au projet validé ? <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? 	
Ventilation(s) : <input type="checkbox"/>	
Commentaires : Pas de remontée d'eau lors des travaux. Lit de pose en sable stabilisé de 25 cm d'épaisseur. Parois de la fouille à environ 25 cm de la cuve. Remblai latéral réalisé en sable stabilisé jusqu'à la génératrice. Remblai final en terre.	

Implantation

<ul style="list-style-type: none"> • La filière a - t'elle été installée selon les indications du concepteur ? <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? • La filière est-elle posée dans le bon sens ? <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? • La filière est-elle posée horizontalement ? <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? • Tampons de visite affleurants et accessibles ? <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? • Diamètre des canalisations raccordées équivalent aux orifices de l'installation ? <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? • Vérification de la mise en eau de la filière ? <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? • Existence d'une dalle de répartition ? <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? • Tampon amovible hermétique ? <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? • La filière est-elle fixée à une dalle d'amarrage ? <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? • Est - ce que l'aménagement du terrain gêne le fonctionnement de la filière de traitement ? <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? ○ Si oui, pourquoi et quels sont les risques ? 	
Commentaires :	

Fonctionnement

<ul style="list-style-type: none"> • Y a - t'il un contrat de maintenance ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> ? ○ Si oui, auprès de quelle société ? • La ventilation de la filière de traitement est-elle réalisée selon les prescriptions du concepteur ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? • Présence d'une pompe et/ou surpresseur d'air dans la cuve composant la filière ? <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? • Le raccordement électrique de la station est-il réalisé ? <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? • La filière compacte posée a t'elle été programmée selon les prescriptions du concepteur ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> ? • Cette filière est-elle en état de fonctionnement ? <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? • Présence d'une alarme ? <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? • Fermeture sécurisée de la filière conformément aux prescriptions du concepteur ? <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? ○ Si non, préciser : • Taux d'accumulation des boues : % • Equipements électromécaniques en état de marche ? <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ? 	
Commentaires : Bullage constaté.	

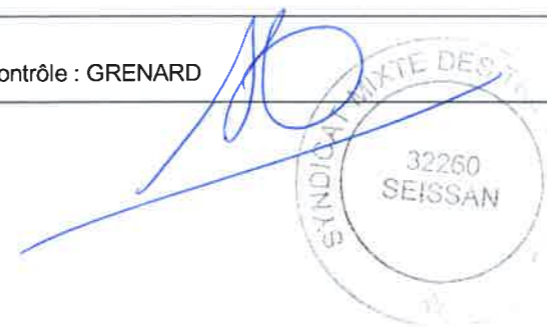
Rejet des effluents

<ul style="list-style-type: none"> • Par rejet vers le milieu superficiel • Rejet réalisé conformément au projet validé ? <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Par puits d'infiltration • Présence de matériaux calibrés d'une granulométrie 40/80 mm ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Déversement des eaux traitées éloigné de la paroi ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 	
• Lieu de rejet : fossé bordant la voie communale.	
Commentaires sur le rejet : Fournir l'autorisation de rejet des eaux usées épurées vers le fossé bordant la voie communale.	

Avis techniques

Proposition d'avis du contrôleur	Favorable avec réserves
Commentaires : - Le regard de prélèvement devra être recouvert d'un couvercle étanche et gardé propre. - Régulariser le rejet des eaux usées épurées vers le fossé busé bordant la voie communale. - Créer la canalisation de ventilation primaire si celle-ci n'existe pas. - Fournir les bons de matériaux pour le sable stabilisé.	
Date : 18/01/2016 Nom et signature du contrôleur : CRESPON	

Avis du responsable du service de contrôle	Favorable avec réserves
Commentaires : Le regard de prélèvement sera doté d'un couvercle hermétique, à fermeture sécurisée. Son accès devra être aisé et propre. Il est nécessaire de garantir l'entrée d'air dans la microstation ; elle sera assurée par la canalisation circulaire de chute des eaux usées prolongée en ventilation primaire dans son diamètre (100 mm minimum) jusqu'à l'air libre au-dessus des locaux habités. Le dispositif de ventilation secondaire devra être achevé. Les tampons des ouvrages d'assainissement devront demeurer, dans leur intégralité, dégagés et aisément accessibles. L'intrusion de terre végétale ou d'eau de ruissellement ne doit pas être possible. Une distance minimale de 3.00 mètres sera respectée entre les ouvrages d'assainissement et toute végétation arbustive ou arborescente. Les bons de matériaux n'ont pas été fournis ; la quantité et la qualité du sable stabilisé sont donc inconnues. Ces documents seront adressés au Syndicat dans les plus brefs délais. Le rejet d'eaux usées épurées dans le domaine public aurait dû faire l'objet d'une demande d'autorisation auprès du service gestionnaire de voirie, préalablement au début d'exécution des travaux d'assainissement. Vous voudrez bien adresser au Syndicat la copie de l'autorisation délivrée par le service concerné. Vous prendrez connaissance du Guide d'Utilisation et d'Entretien de l'ouvrage qui vous a été remis par l'installateur ou la société distributrice du produit. Si vous ne disposez pas de ce document, vous voudrez bien contacter au plus tôt la société en question. Vous devez vous informer des conditions de garantie de l'ouvrage, notamment des conditions de souscription d'un contrat d'entretien. Le Syndicat n'est pas habilité à procéder au diagnostic technique de l'installation électrique. L'ouvrage mis en place implique une occupation permanente de l'immeuble associé. Si l'occupation de l'immeuble devient intermittente (transformation en résidence secondaire, vente...), la microstation ne pourra pas être maintenue.	
Date : 24/05/2016 Nom et signature du responsable du service en charge du contrôle : GRENARD	



Syndicat Mixte
des 3 vallées

Contrôle d'exécution des travaux d'assainissement non collectif

Dossier numéro : 28605

Informations générales

Date du contrôle	24/07/2015	Date d'avis de passage		Origine du contrôle		Rendez-vous	
Habitation	Adresse	MAJESTE					
	CP	32170	BP				
	Commune	MIELAN	Complément ville				
	Référence cadastrale	C 837					
Propriétaire	Type						
	Date de début	21/07/2015	Date de fin				
	Civilité, Nom, prénom	Madame BERSON ANNE AUDREY					
	Adresse	ROUTE DE TARBES MAJESTE					
	CP	32170	BP				
	Commune	MIELAN	Complément ville				
	Téléphone(s)	06 72 86 57 61					
	Fax		Mail	anne.berson71@orange.fr			
	Payeur équivalent redevance	<input checked="" type="checkbox"/>					
	Occupant de l'immeuble (si différent du propriétaire)	Civilité, Nom, prénom	Madame BERSON ANNE AUDREY				
Téléphone(s)		06 72 86 57 61					
Fax			Mail	anne.berson71@orange.fr			

Données générales du contrôle de réalisation

Demandeur (si différent du propriétaire)	
Date de début des travaux	24/07/2015
Date de fin des travaux	24/07/2015
Personne(s) rencontrée(s)	Entreprise TERREO

Contrôle et implantation

Passage en cours de réalisation	<input checked="" type="checkbox"/>
Prétraitement :	
o <input checked="" type="checkbox"/> En cours de réalisation	<input type="checkbox"/> Terminé
Traitement	
o <input checked="" type="checkbox"/> En cours de réalisation	<input type="checkbox"/> Terminé