

Note Expert 1 – Usage des SAUL et équivalent pour l'infiltration des eaux usées traitées

Rappel, le SYNABA vous a transmis la Note Expert 1 relative à l'usage des SAUL et équivalent.

La position du SYNABA est de mettre la surface d'infiltration admissible des sols (surface plurifactorielle) au centre du dimensionnement des aires d'infiltration des eaux usées traitées et de ne pas tenir compte des dimensionnements clés en mains proposés par les fabricants.

Le concepteur doit rester le maître du dimensionnement en fonction de son Taux de Charge Hydraulique (TCH) défini par son étude.

Le SYNABA invite les fabricants à entamer une [Appréciation Technique d'Expérimentation](#) pour permettre des discussions éclairées sur les produits innovants ou détournés de leur usage initial.

Questions à l'Assemblée nationale sur l'ANC

Voici 4 questions écrites à l'Assemblée nationale, publiées au Journal Officiel du 15 octobre 2024, concernant l'Assainissement Non Collectif :

- [Question n°847 : Modalités de contrôle des installations d'assainissement non collectif - Assemblée nationale \(assemblee-nationale.fr\)](#)
- [Question n°848 : Réglementation relative à l'assainissement non collectif \(ANC\) - Assemblée nationale \(assemblee-nationale.fr\)](#)
- [Question n°849 : Sanction mise aux normes d'une installation d'assainissement non collectif - Assemblée nationale \(assemblee-nationale.fr\)](#)
- [Question n°850 : Service public de l'assainissement non collectif - Assemblée nationale \(assemblee-nationale.fr\)](#)

Il reste à attendre les réponses !

Evolution de la réglementation EP / REUT

Evolution de la réglementation sur les EP / REUT

- [Décret n° 2024-796 du 12 juillet 2024 relatif à des utilisations d'eaux impropres à la consommation humaine - Légifrance](#)
- [Arrêté du 12 juillet 2024 relatif aux conditions sanitaires d'utilisation d'eaux impropres à la consommation humaine pour des usages domestiques pris en application de l'article R. 1322-94 du code de la santé publique - Légifrance](#)
- [Décret n° 2025-239 du 14 mars 2025 relatif à l'utilisation d'eaux impropres à la consommation humaine pour des usages domestiques au sein des installations classées pour la protection de l'environnement et des installations nucléaires de base et modifiant les dispositions relatives à l'utilisation des eaux usées traitées et des eaux de pluie pour des usages non domestiques](#)
- [Arrêté du 14 mars 2025 relatif à l'utilisation d'eaux impropres à la consommation humaine pour des usages domestiques au sein des installations classées pour la protection de l'environnement](#)

Les eaux usées traitées pouvaient déjà être réutilisées pour l'irrigation des végétaux. La réglementation ouvre la possibilité maintenant de réutiliser les eaux de pluies et les eaux grises dans un réseau séparé d'eaux impropres à la consommation.

Formation SYNABA / HYDROSOL sur la gestion des Eaux Pluviales

Les sondages internes à notre syndicat font apparaître une demande en formation de la part des adhérents.

Le SYNABA avec HYDROSOL sont heureux de vous proposer une formation sur la gestion des EP au sein des locaux de MAIAGE au 91 avenue de la République – 75011 PARIS ou bien dans les locaux d'HYDROSOL basés à Cavaillon (84).

Pour toute information sur cette formation, merci de contacter : jc.lesage@hydrosol.fr

Révision de la NF DTU 64.1

Les travaux de révision de la NF DTU 64.1 sont toujours en cours.

Le SYNABA est représenté et se positionne systématiquement pour défendre l'intérêt des concepteurs en ANC.

Les adhérents seront informés et sollicités dès lors que le document sera mis en enquête publique.

Cette révision présage de nombreuses évolutions quant au dimensionnement des tranchées / lit d'épandage – géométrie des

Pour toute remarque, il faudra être réactif car l'enquête publique sera évidemment limitée dans le temps.

On compte sur vous !

En bref

- Association **Eau Fil de l'Eau** : une **journée « Technique et réglementaire** sur l'ANC et la gestion des eaux à la parcelle » est organisée **Jeudi 12 Juin** (9h30 – 17h30). Pour toute demande, vous pouvez contacter le 04.68.42.33.78 ou contact@eaufildeleau.fr

Agréments 2024

A la date du 19 Février 2025, les agréments sortis au cours de l'année 2024 sont dans le tableau ci-dessous :

NB : Un lien utile pour suivre la publication des agréments

<https://www.ascomade.org/assainissement-non-collectif/agrements-des-dispositifs/>

N° agrément	Titulaire	Dénomination commerciale	NOR	JO en vigueur	Dim. (EH)	Famille	En présence de nappe	Résidence secondaire	Fréquence de vidange (mois)	Hauteur max. Remplissage boue (cm)	Hauteur max remblai (cm)
2024-001 à 2024-001-ext08	SEBICO	Gamme Filtre BIOMERIS P	2024-CERIB-002	13/03/2024	4 – 5 – 6 – 8 – 10 – 12 – 15 – 18 – 20	Filtres compacts	oui	oui	42 à 17	NR	50
Remarque : Sortie haute intégrée											
2024-001-mod01 à 2024-001-mod01-ext08	SEBICO	Gamme Filtre BIOMERIS	2024-CERIB-002	13/03/2024	4 – 5 – 6 – 8 – 10 – 12 – 15 – 18 – 20	Filtres compacts	oui	oui	42 à 17	NR	50
2024-002-ext01 + 2024-002-ext02	PREMIER TECH	EPARCO filière compacte non drainée	2024-CSTB-n002	23/07/2024	5 – 6	Filtres compacts	non	oui	24	45	52
Remarque : attention à l'usage dans les gammes de perméabilités basse < 25 mm/h. Bien réfléchir au risque d'effet piscine dans les remblais environnant la cuve.											
2024-003-mod01 + 2024-003-mod01-ext01	ELOY WATER	Gamme x-perco® béton modèle flex SH	2024-CERIB-003	27/06/2024	5 – 6	Filtres compacts	oui	oui	25 à 20	60	80
2024-003-mod02 + 2024-003-mod02-ext01	ELOY WATER	Gamme x-perco® béton modèle flex SB	2024-CERIB-003	27/06/2024	5 – 6	Filtres compacts	oui	oui	25 à 20	60	80
2024-003-mod03 + 2024-003-mod03-ext01	ELOY WATER	Gamme x-perco® béton modèle opti 6.2	2024-CERIB-003	27/06/2024	5 – 6	Filtres compacts	oui	oui	25 à 19	60	80
2024-003-mod04 + 2024-003-mod04-ext01	ELOY WATER	Gamme x-perco® béton modèle opti 6.5	2024-CERIB-003	27/06/2024	5 – 6	Filtres compacts	oui	oui	25 à 19	60	80
2024-005 à 2024-005-mod03	LOREAU	Bebrik 6 EH	2024-CERIB-004	01/07/2024	6	Filtres compacts	oui	oui	18	60	30 Hauteur au-dessus de l'épaulement
Remarque : Présence d'une chasse automatique pour distribuer les effluents prétraités par la fosse dans le filtre. Organe nécessitant un entretien pour ne pas se bloquer.											
2024-007 à 2024-007-ext04	RIKUTEC France	Gamme ACTIVIFIX 185	2024-CERIB-005	22/07/2024	5 – 8 – 10 – 14 – – 16	Microstations à cultures fixées	oui	non	4 à 8	40	60 Hauteur au-dessus de la génératrice supérieure
2024-009 à 2024-009-ext06	TRICEL	Gamme Tricel FILTRO	2024-CERIB-006	15/10/2024	4 – 5 – 7 – 10 – 12 – 15 – 18	Filtres compacts	oui	oui	18 à 30	74	81 Hauteur au-dessus de la génératrice supérieure
2024-011 à 2024-011-ext06	TRICEL	Gamme Tricel FILTRO Sortie Haute	2024-CERIB-006	15/10/2024	4 – 5 – 7 – 10 – 12 – 15 – 18	Filtres compacts	oui	oui	18 à 30	74	81 Hauteur au-dessus de la génératrice supérieure

N° agrément	Titulaire	Dénomination commerciale	NOR	JO en vigueur	Dim. (EH)	Famille	En présence de nappe	Résidence secondaire	Fréquence de vidange (mois)	Hauteur max. Remplissage boue (cm)	Hauteur max. Remblai (cm)
2024-013	INNO-BIO	MicroFix	2024-CERIB-007	17/10/2024	6	Microstations à cultures fixées	oui	non	11	57 (moyenne sur les 2 côtés de la cloison immergée)	70 Hauteur au-dessus de l'épaulement
2024-015 à 2024-015-ext04-mod01	THEBAULT	Gamme Filtr'O	2024-CERIB-009	23/12/2024	5 – 8 – 10 – 15 – 20	Filtres Compacts	oui	oui	19 à 29 selon modèle FTE	65 ou 98 selon modèle FTE	80 hauteur au-dessus de l'épaulement