

asio<sup>+</sup>  
par EUROPLUS

# Les micro stations d'assainissement autonome agrées Variocomp<sup>®</sup>



# Les micro stations agréées Variocomp® répondent aux normes imposées par la législation française.

La micro station d'épuration autonome est une filière d'assainissement agréée qui permet d'épurer entièrement les eaux usées d'une habitation au sein d'un seul et unique dispositif étanche.

Les micro stations Variocomp® peuvent alors prendre en charge le traitement de l'ensemble des eaux usées domestiques d'une habitation allant de 3 à 20 équivalents habitants\*, puis relâcher les eaux en éliminant les risques de pollution, tout en respectant l'environnement.

\*L'équivalent habitant (ou EH) est une unité de mesure visant au dimensionnement d'un système d'assainissement.

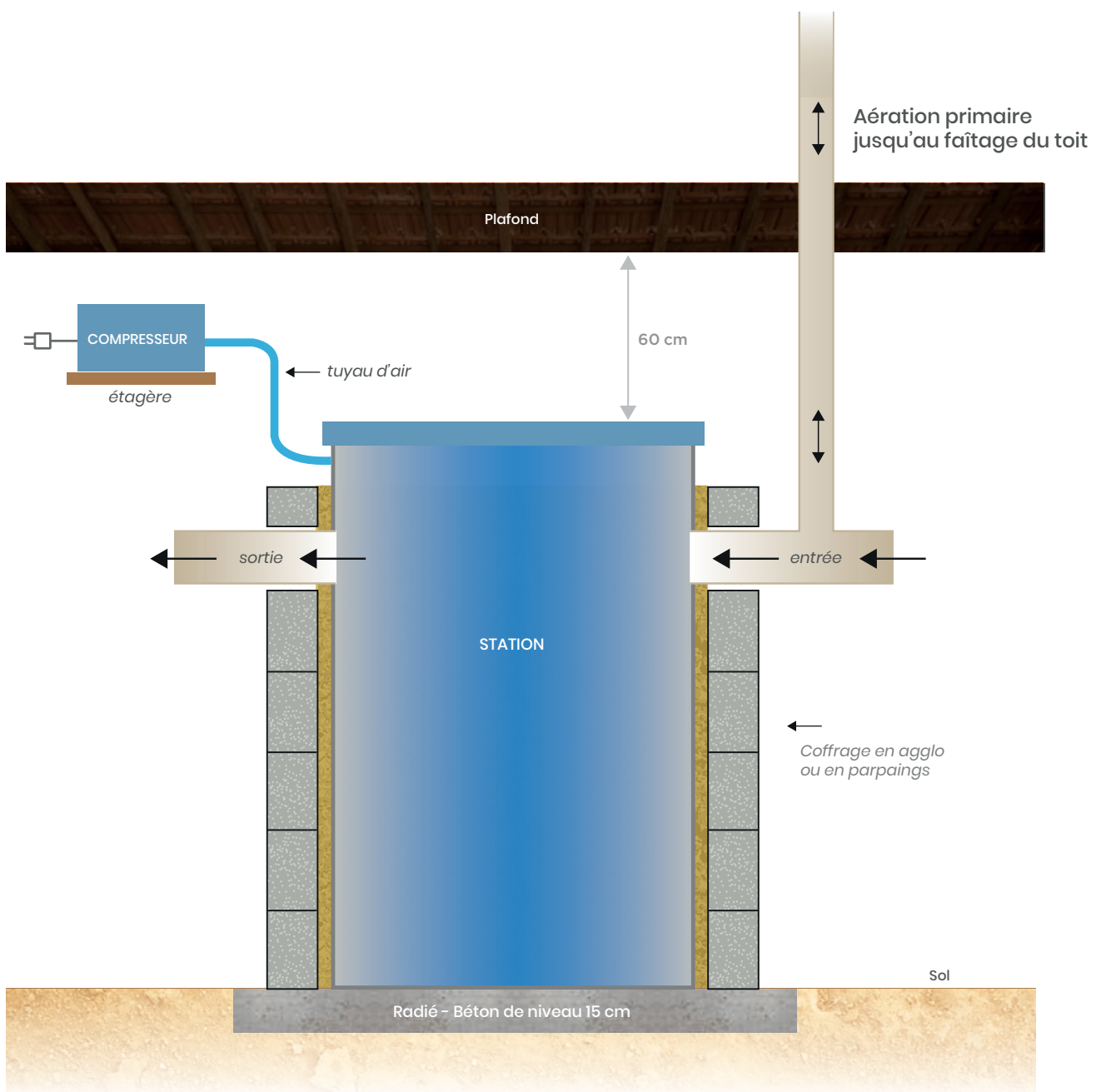
## Où peut-on installer une micro station ?

Dans  
un garage

Dans  
une cave

Dans  
un jardin

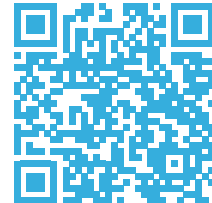
# L'installation d'une micro station hors-sol



## Comment fonctionne les micro stations ?

Les micro stations d'épuration Variocomp® hors-sol et enterrée fonctionnent selon le principe de traitement des eaux usées dit «à boue activée».

Scanner le code pour découvrir le fonctionnement d'une micro station Variocomp®.



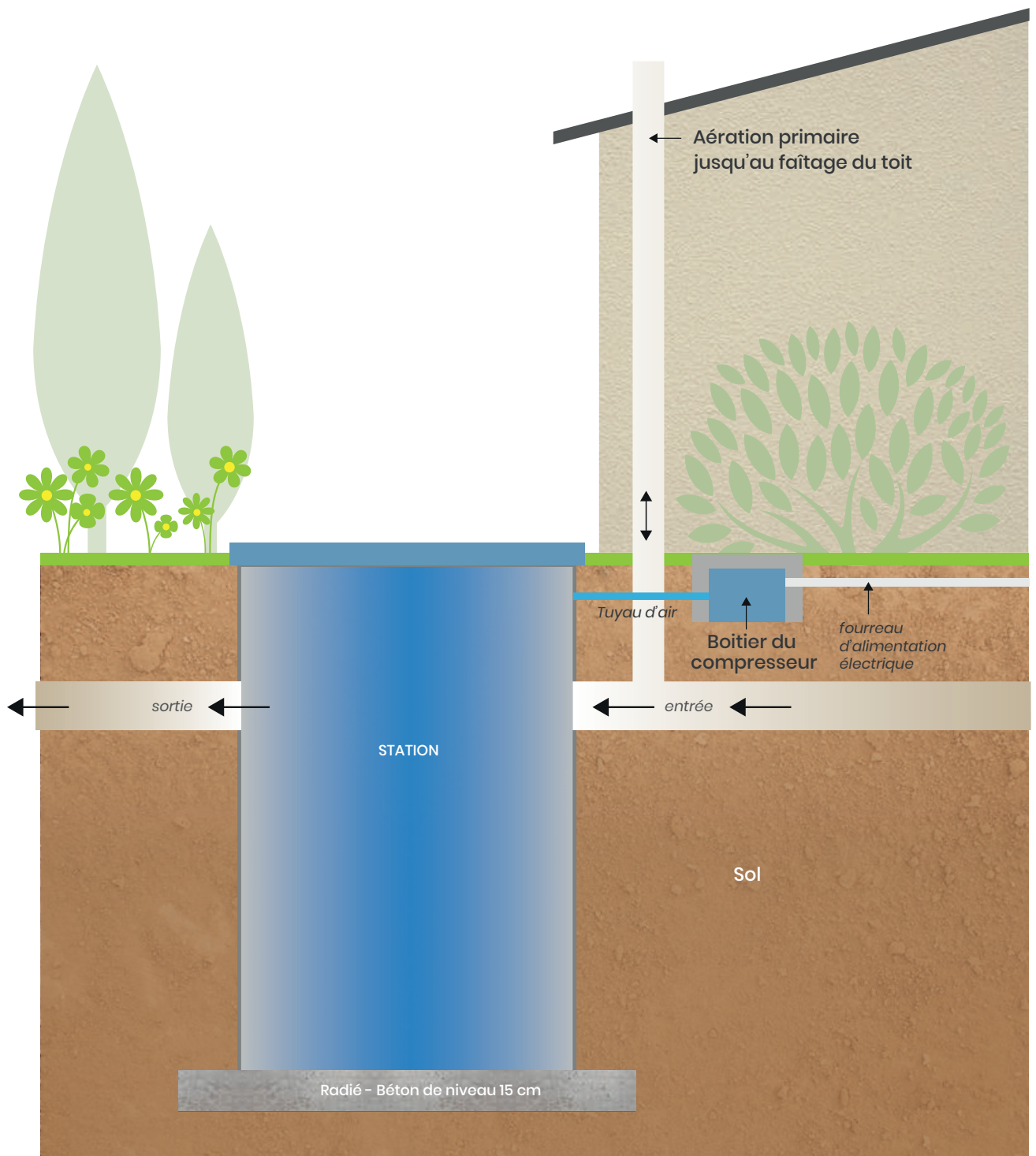
## Quels sont leurs avantages ?

- Traitement des eaux usées allant de **3 à 20** équivalents habitants (EH)
- Rendement épuratoire élevée : **jusqu'à 99%**
- Le traitement des eaux usées par Variocomp® ne génère **pas d'odeurs**
- L'installation ne nécessite **pas de gros travaux de terrassement**
- Un équipement compact, une application **hors-sol ou enterrée**
- Équipée d'un capot avec isolation thermique, praticable et verrouillable
- Une utilisation **simple et** un fonctionnement **fiable**
- Agrément ministériel : certification CE
- Conforme à la législation UE
- Compresseur électrique garanti 24 mois
- Réservoir plastique garantie 5 ans

Les fonctions de base sont pré-réglées par le fabricant et la station d'épuration ne nécessite pas de travaux d'installation électrique sauf la connexion du compresseur au réseau électrique.

La station d'épuration des eaux usées est mise en service par un technicien confirmé pour assurer la garantie de la cuve.

# L'installation d'une micro station enterrée



# Caratéristiques techniques des micro stations

MODÈLES >	5K HORS-SOL	5K ENTERRÉE	8K HORS-SOL	8K ENTERÉE	12K HORS-SOL	12K ENTERRÉE
EH	3 à 5	3 à 5	6 à 9	6 à 9	9 à 12	9 à 12
Q M3/J	0,75	0,75	1,50	1,50	2,25	2,25
DBO5 KG/J	0,3	0,3	0,6	0,6	0,9	0,9
DIMENSIONS LXH	1,35 x 1,65	1,35 x 2,02	1,50 x 2,02	1,50 x 2,02	2,00 x 2,02	2,00 x 2,02
HAUTEUR D'EAU ENTRÉE/SORTIE	1,35 1,25	1,35 1,27	1,35 1,27	1,35 1,27	1,35 1,27	1,35 1,27
POIDS (KG)	165	165	260	260	350	350
PUISSANCE MOTEUR	50W	60W	80W	80W	120W	120W
DIAMÈTRE ENTRÉE/SORTIE	160 / 110 sur demande					

## Caratéristiques techniques du compresseur

- Conception compacte
- Faible consommation électrique (tension V/Hz 230 / consommation W 200mbar 40)
- Protection de surcharge
- Voyant de défaut sur capot
- Carter plastique haute qualité
- Tube de connexion inclus

Nous sommes à votre écoute :

### EUROPLUS

236 ROUTE DE BEL AIR

69830 SAINT GEORGES DE RENEINS

04 78 69 04 47

contact@europlus.fr

www.asioplus.fr