



LES 10

BONNES RAISONS

DE
PROFITER

D'UNE
**MICRO-
STATION
DERNIÈRE
GÉNÉRATION**



LA MICRO-STATION

DERNIÈRE GÉNÉRATION

INNOCLAIR c'est

QUOI ?

1



Sans ventilation
secondaire à installer
sur le toit de la maison
= **Suppression des
tuyaux d'aération
et de ventilation**
qui défigurent
les maisons



**Absence de bac
à décantation car
système en culture
libre** (en entrée : pas
de fosse toutes eaux)
Nourrit les eaux usées
en oxygène pour
favoriser la création
d'un **floc biologique**

- ▶ *Réalisation des travaux plus rapide (1 à 2 jours)*
- ▶ *Moins de fournitures et moins de travaux pour l'installateur donc facture moins élevée*
- ▶ *Garantie sans odeur*

2



Agréée par le **Ministère
des solidarités et
de la santé** ainsi
que le **Ministère
de la transition
écologique**



**Fabrication
Française**
(Bretagne)

- ▶ *Produit reconnu par les plus hautes autorités*
- ▶ *Gage de fiabilité*
- ▶ *Visite de l'usine de fabrication possible*
- ▶ *Garantie de la pérennité de l'entreprise donc réparation et pièces de rechange disponibles*

3



- ▶ *Adaptée aux tous petits terrains comme aux grands*

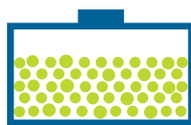


4



Zones :

- Argileuses
- Inondables
- Humides
- Montagneuses



Absence de filtre de type « coco » ou autre

- ▶ Répond à toutes les contraintes de terrain
- ▶ En cas de terrain avec nappe phréatique le tube de décompression est déjà intégré à la Micro-Station
- ▶ Fonction piézomètre permettant de mesurer le niveau d'eau dans le sol dans le cas où la nappe phréatique serait présente
- ▶ Absence totale de colmatage de filtre

5



Poids « plume »

- 4 à 6 EH : 229 kg
- 7 à 9 EH : 310 kg

- ▶ S'installe facilement avec une mini-pelle hydraulique de 2,5 T au lieu de 5 ou 6 T couramment utilisée = terrain protégée des dégradations importantes
- ▶ Petites dimensions de la micro station et petite zone de dispersion = + de terrain disponible

6

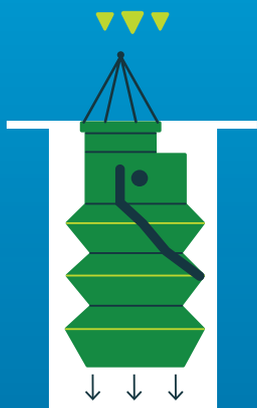


Forme en accordéon

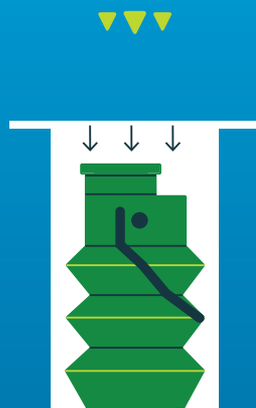


Réhausse déjà installée dès la livraison de la micro station

S'installe dans toutes les conditions



Évite la compression de la cuve une fois installée dans le terrain



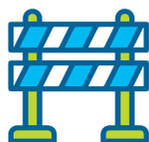
Résiste à l'écrasement latéral



Évite la poussée d'Archimède

- ▶ Anticipe l'étanchéité des réhausse = réhausse déjà étanche à l'eau et aux racines (s'il n'y a pas besoin de la réhausse, il suffira de l'enlever)
- ▶ Cuve + solide à l'écrasement que solide à l'écrasement par rapport à la nouvelle norme car perte de volume de seulement 1,8 % au bout de 3 semaines de tests (certainement le meilleur résultat de tous les modèles du marché)

7



Mise en place :

- Sans béton
- Sans dalle de lestage en fond de fouille
- Peu de déblais
- Moins de sable pour le remblaiement



► *Préparation et réalisation de chantier plus rapide*

8



Consomme moins de 1,70 €/mois...

...contre 10 à 30 €/mois pour la plupart des autres micro-stations



Raccordement électrique de la micro-station au tableau principal effectué par notre **électricien certifié**

- *Micro-station protégée par un fusible au tableau principal*
- *Garantie décennale sur l'installation électrique*

► *Environ 1,68 €/mois = prise en considération des besoins de pouvoir d'achat*

► *Contribue à la réduction des dépenses énergétiques*

10



Nous assurons la **mise en service** et l'**entretien** de chaque micro-station **INNOCLAIR** posée en Dordogne, Landes, Gironde, Haute-Vienne et Corrèze

► *Contrairement à d'autres marques vous êtes assurés de faire entretenir votre microstation par un spécialiste : notre technicien dédié à 100% aux entretiens*

9



UN FAIBLE

ENCOMBREMENT

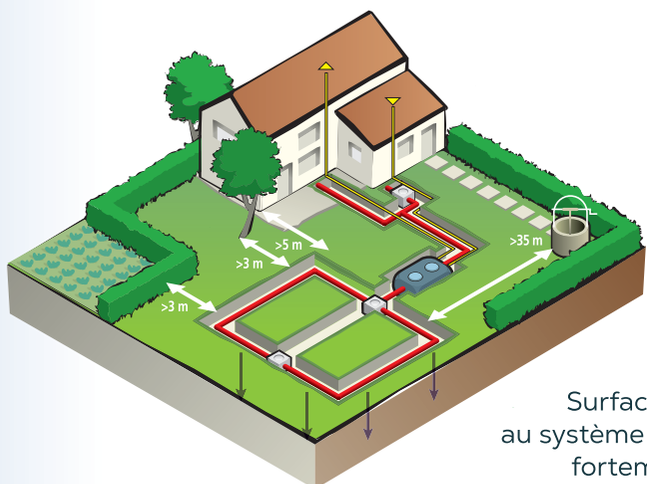
POUR PLUS de

LIBERTÉ !

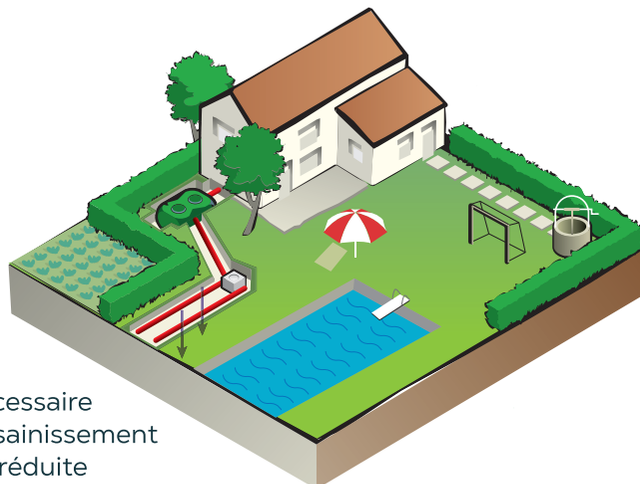
Valorisation immobilière de votre bien :

Préservez votre foncier et profitez pleinement de votre terrain en choisissant **notre système compact** qui s'adaptera à vos envies. Les micro-stations Innoclair sont conçues pour tous terrains.

SANS



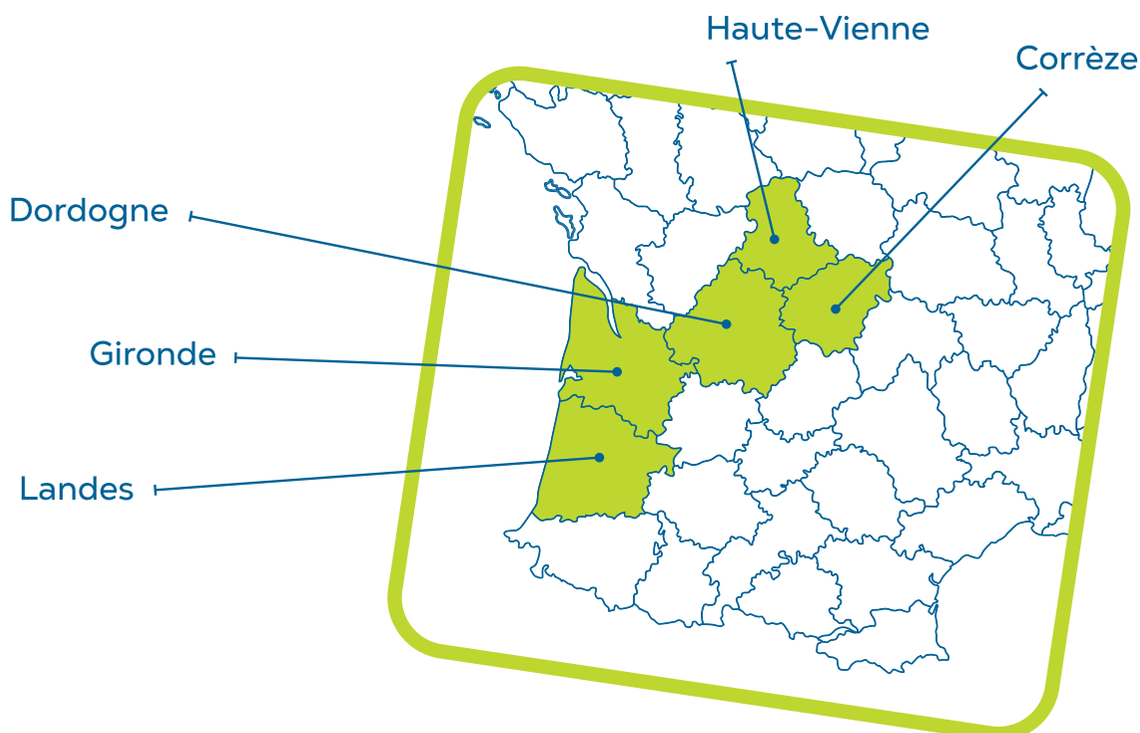
AVEC



Surface nécessaire
au système d'assainissement
fortement réduite



3 FOIS + DE SURFACE DISPONIBLE POUR D'AUTRES PROJETS



POUR EN SAVOIR +

RETROUVEZ

TOUTES nos

VIDÉOS !



Scannez-moi !



NOTRE PARTENAIRE / REPRÉSENTANT

- ▶ ÉTUDE DE SOL
- ▶ DIAGNOSTIC
- ▶ RÉPARATION
- ▶ INSTALLATION
- ▶ MISE EN SERVICE
- ▶ MAINTENANCE



Siège social :

27 rue René Desmaison • 24750 BOULAZAC

Tél. : **05 53 46 24 28** • vg.gtassainissement@yahoo.com

www.gt-assainissement.com