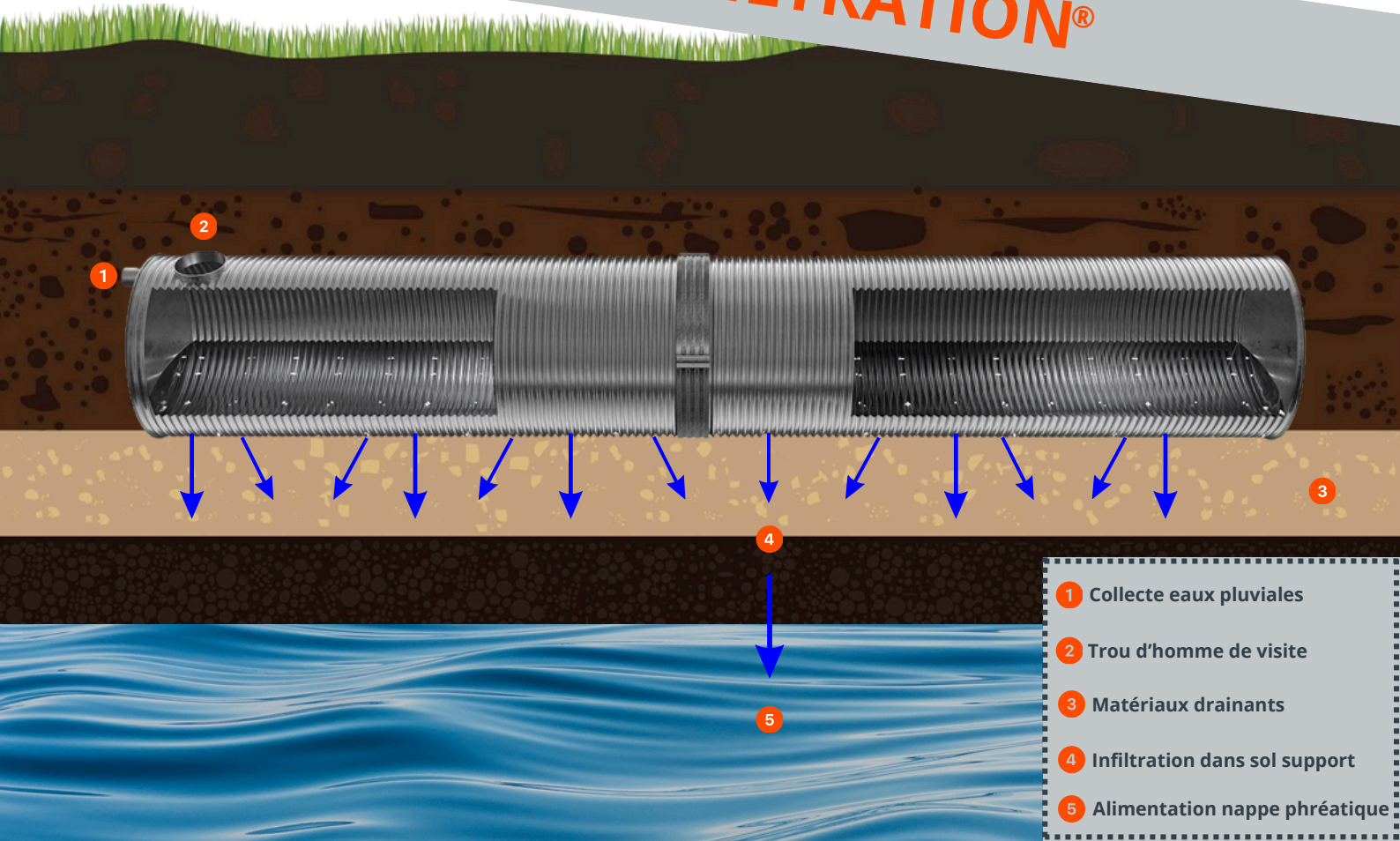




## Tubo'INFILTRATION®



### Réservoir d'infiltration

Concept qui s'adapte <b>à vos besoins</b>	Volume de rétention <b>selon la demande</b>	<b>Diamètre adapté</b> selon perméabilité du sol support	<b>Polyvalent</b> Infiltration et rejet à débit régulé possible à l'exutoire
Intégration <b>paysagère</b>	Aucune <b>nuisance</b> <b>visuelle</b>	Pose sous <b>voie circulée</b>	Ouvrage <b>sécurisé</b>
<b>Installation</b> simplifiée	Poids <b>réduit</b>	Anneaux de <b>levage</b>	<b>Aucune dalle béton</b> nécessaire
<b>Maintenance</b> simplifiée	Réservoir entièrement <b>visitable</b>	<b>Pas de colmatage</b> Entièrement nettoyable	<b>Investissement</b> <b>durable</b>

**Leader** sur le marché des **réservoirs enterrés**

Plus de **1000 références** de chantiers d'infiltration **en France**



Acier **recyclable à l'infini** pour une **empreinte carbone réduite**





## Tube'INFILTRATION®



1 ouvrage pour  
2 fonctions 

Rétention / infiltration possible avec débit régulé si perméabilité du sol faible : les eaux pluviales s'infiltrent et une partie du volume est rétrocédé à l'exutoire lorsque la perméabilité du sol ne suffit plus à vidanger l'ouvrage.



- 1 Trou d'homme de visite
- 2 Lignes de percements pour infiltration dans le sol
- 3 Sortie à débit régulé (fil d'eau sur mesure)

Cuve acier galvanisé à chaud selon la norme **NF EN 10346**

