



Présentation Commerciale Robonet France

Qui nous sommes ?

Entreprise familiale

Fondée en 2003

Siège basé à Mus (30)

Acteur connu dans le monde de l'assainissement

Innovation brevetée

400 nettoyeurs déployés sur le territoire national



Constat actuel

- ▶ En périphérie d'un clarificateur, la cloison siphonide, la lame versante et la goulotte se parent au fil des écoulements, de boues, d'algues et de vase
- ▶ Nettoyage réalisée par les agents d'entretien soit manuellement, à l'aide de jet à haute pression ou avec des systèmes motorisés
- ▶ Fastidieux et peu valorisant pour les collaborateurs
- ▶ Risques d'accidents et de chutes dans le clarificateur
- ▶ Non-respect des règles de sécurité pour le nettoyage (2 agents)
- ▶ Utilisation de javel ou autres produits

Les solutions existantes

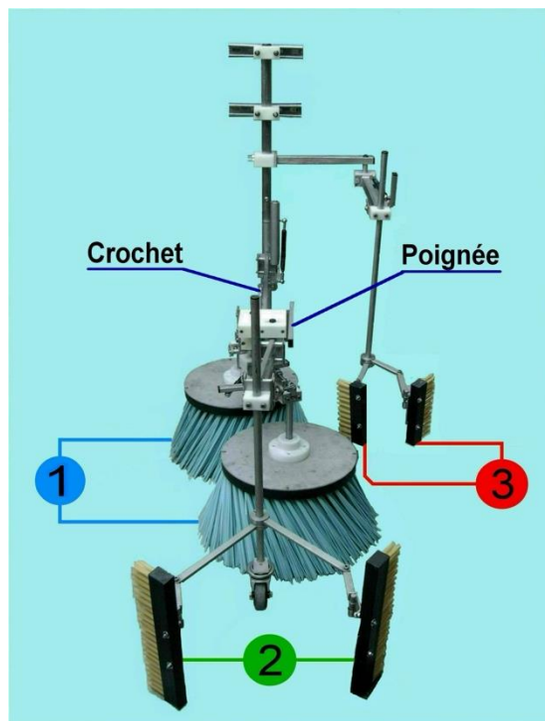
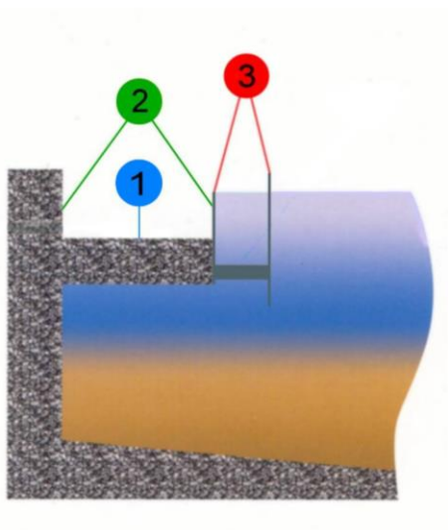
- ▶ Balai brosse manuel
- ▶ Jet haute pression
- ▶ Javel
- ▶ Balai brosse fixé sur le pont racleur
- ▶ Système tracté avec des brosses
- ▶ Nettoyeur avec brosse motorisée
- ▶ Nettoyeur motorisé avec jet à haute pression



Notre solution



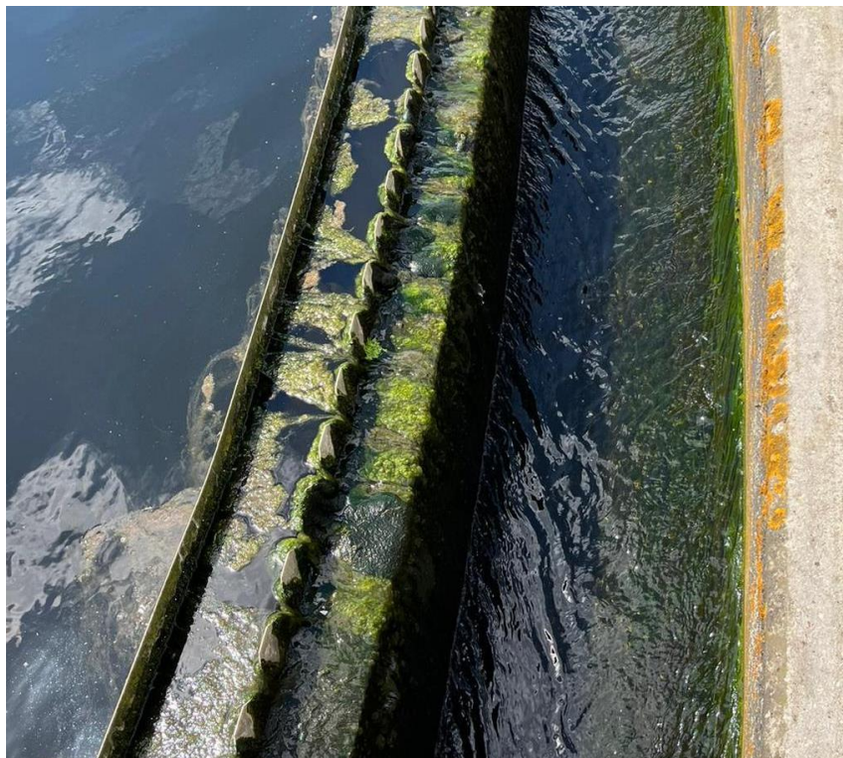
Principe de fonctionnement



- ▶ Ensemble articulé, à l'aide de ressorts et vérins, étant fixé et tracté par le pont racleur
- ▶ Inox 304 L
- ▶ Fonctionnement sans utilisation d'électricité
- ▶ **1** : Composé de 2 brosses rotatives pour le nettoyage du fond de la goutte
- ▶ **2** : Brosses latérales pour les bords verticaux de la goutte
- ▶ **3** : Brosses latérales pour le nettoyage entre la lame versante et la cloison siphonide
- ▶ Option également disponible pour le pan incliné
- ▶ Adaptable à toute taille de goutte

Notre nettoyeur en action





Avant



Après

Pourquoi Robonet ?



► Robonet : un système automatique et écologique, respectueux de l'environnement

- Non motorisé
- Fonctionne 24h/24h
- Sans consommation d'électricité
- Silencieux



Pourquoi Robonet ?

- ▶ Sécurisation des collaborateurs et améliorant la qualité des rejets
- Évite le risque de chutes et les accidents
- Nettoyage complet : Fond de la goulotte, parois, lame versante, cloison siphonide et pan incliné
- Pas de création et de prolifération des algues
- Évite les dépôts qui dégradent la qualité des rejets (M.E.S)

Pourquoi Robonet ?

- ▶ Produit haut de gamme, excellent rapport qualité prix
- Expérience de la technologie depuis 2003
- Système autonome qui permet une économie de main d'œuvre et valorise le travail des techniciens
- Appareil breveté, fabrication Made in France
- Nettoyeur entièrement en INOX, brosses rotatives et latérales en polypropylène



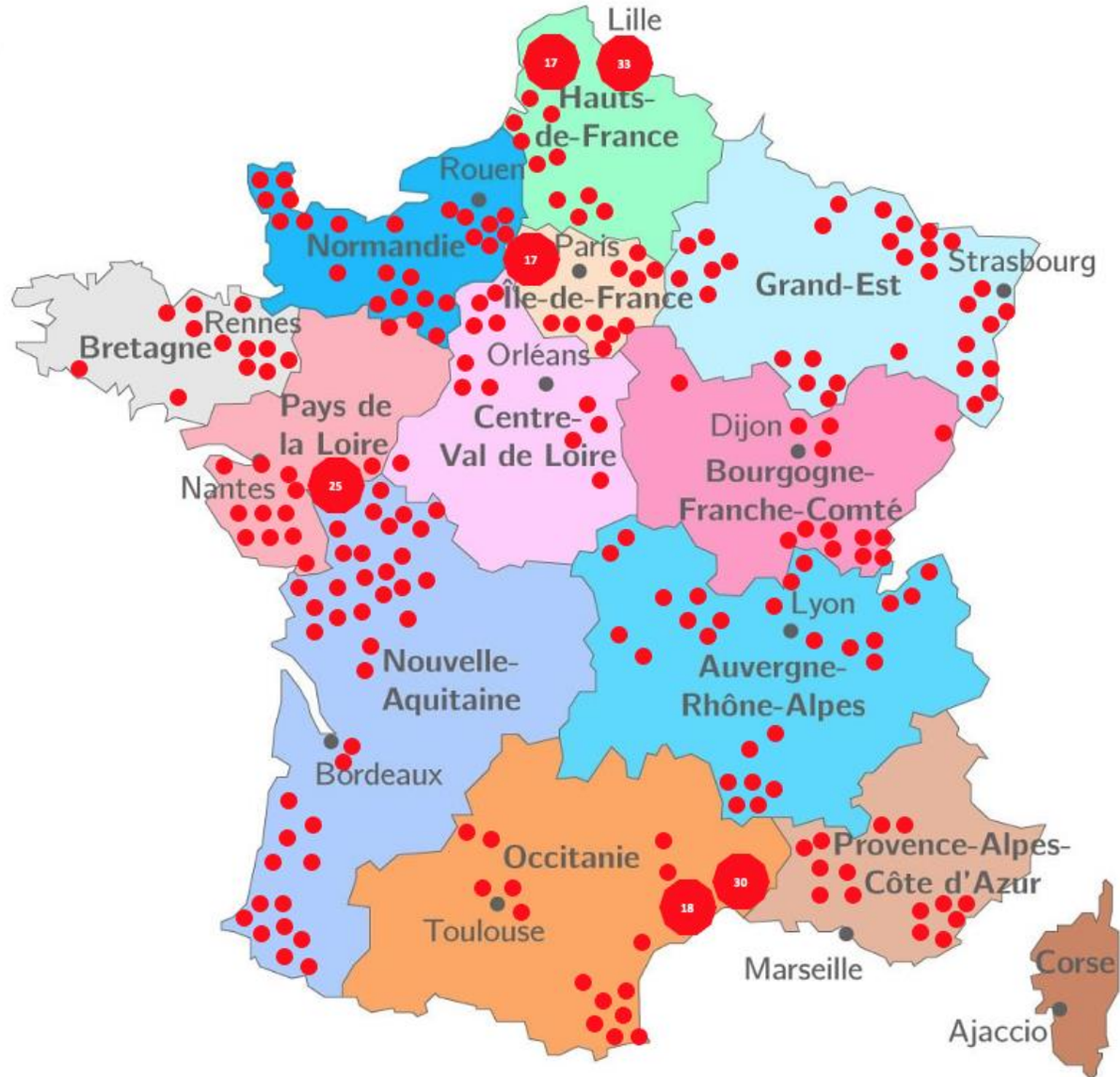
Pour qui ?

Robonet est destiné aux professionnels du traitement des eaux usées et aux collectivités :

- Industriels
- Collectivités
- Sociétés des eaux
- Mairies
- Métropoles
- Communautés de communes
- Communautés d'agglomération
- Bureaux d'études
- Fabricants de pont racleur
- Constructeurs de station d'épuration



Cartographie des sites équipés



Ils nous font confiance



Merci pour votre attention

Antoine DETEIX

Responsable Commercial Robonet France

07.61.74.17.77

commercial@robonet-france.com



<https://www.robonetfrance.com/>

<https://www.linkedin.com/company/robonet-france>