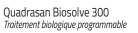


Depuis 30 ans, nous n'avons cessé d'innover et de développer des solutions durables pour nos clients

Urinoirs/WC

BioPhem UWC Détartrant et traitement bio poudre pour urinoirs & canalisations







Biophem Block Blocs biologiques pour urinoirs

Biophem Stick Bâtonnets biologiques pour l'entretien des canalisations



Biobloc Bloc biologique pour réservoirs



Canalisations

BioPhem CE Traitement biologique pour tous types de systèmes d'épuration



Biofluide Déboucheur biologique des canalisations

Fosses de relevage

Traitement biologique liquide

fosses de relevage (eaux grasses)





Fosses Septiques

BioPhem FOS Traitement biologique pour fosses septiques et toutes eaux



Bacs à graisses

BioPhem BG Traitement biologique poudre pour bacs à graisse

Biolic BGA



Traitement biologique liquide pour bacs à graisses





Hydrocarbures

BioSock 14000 Traitement biologique en coussin absorbant pour séparateurs d'hydrocarbures



<u>Biodoseurs</u>

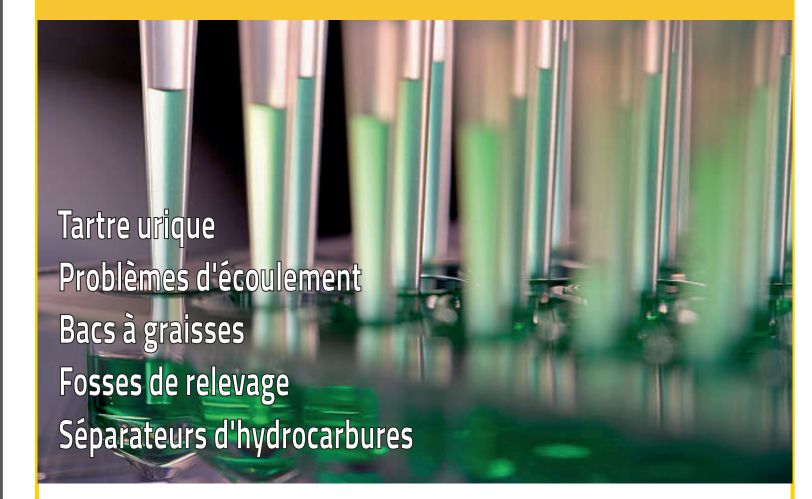






Naturellement innovant

TRAITEMENTS BIOLOGIQUES





Sté PHEM - 21, allée Louis Bréguet 93420 VILLEPINTE - Tél.: 01.49.63.44.55 - Fax: 01.49.63.06.56 Internet: www.phem.fr - Courriel: contact@phem.fr - Siret: 442 275 780 000 25

Sanitaires - Canalisations - Odeurs



Résultats/Avantages :

- Disparition des odeurs
- Amélioration durable de l'écoulement
- Canalisations propres (rétablissement du diamètre initial)
- Mise en oeuvre sans gêne pour l'activité
- Impact positif sur l'environnement

Hydrocarbures



- Eliminer rapidement les tâches d'hydrocarbures
- Alternative aux dispersants chimiques
- Réduit significativement les polluants dans les systèmes d'épuration
 Dégrader le pétrole brut et les dérivés de raffinage

Bacs à graisses



- Traiter durablement des odeurs
- Améliorer le fonctionnement des installations
- Réduire la fréquence des curages

Fosses de relevage



- Traiter durablement des odeurs
- Améliorer le fonctionnement des installations
- Réduire les coûts de maintenance

Notre solution biotechnologique :

SCHEMA DE DEGRADATION DES MATIERES PAR BIO-REMEDIATION









Implantation de micro-organismes et enzymes sélectionnés. Les matières agglomérées sont dégradées, digérées puis transformées en éléments simples.

Les matières minérales, désolidarisées s'évacuent dans le flux.



Environnement & biotechnologies

Nos services clé-en-mains

Nous assurons le service avec une prise en charge globale :

- audit et expertise sur site
- installation du matériel
- approvisionnement des consommables
- suivi de l'installation
- bilans techniques réguliers

