



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



Quadrasan Biosolve 300
Traitement biologique programmable



P-Screen
Ecran d'urinoir triple action - 60 jours



Biophem Screen
Ecran désodorisant pour urinoirs



Biophem Block
Blocs biologiques pour urinoirs



Biophem Stick
Bâtonnets biologiques pour l'entretien des canalisations



BioFlush Autojanitor
Traitement biologique programmable



Biobloc
Bloc biologique pour réservoirs WC



Canalisations

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



Biolic DCA
Traitement biologique liquide pour canalisations



Biofluide
Déboucheur biologique des canalisations



Fosses de relevage

Biolic FR
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



Biolic BG
Traitement biologique liquide pour bacs à graisses



Biodoseurs



Naturellement innovant

TRAITEMENTS BIOLOGIQUES

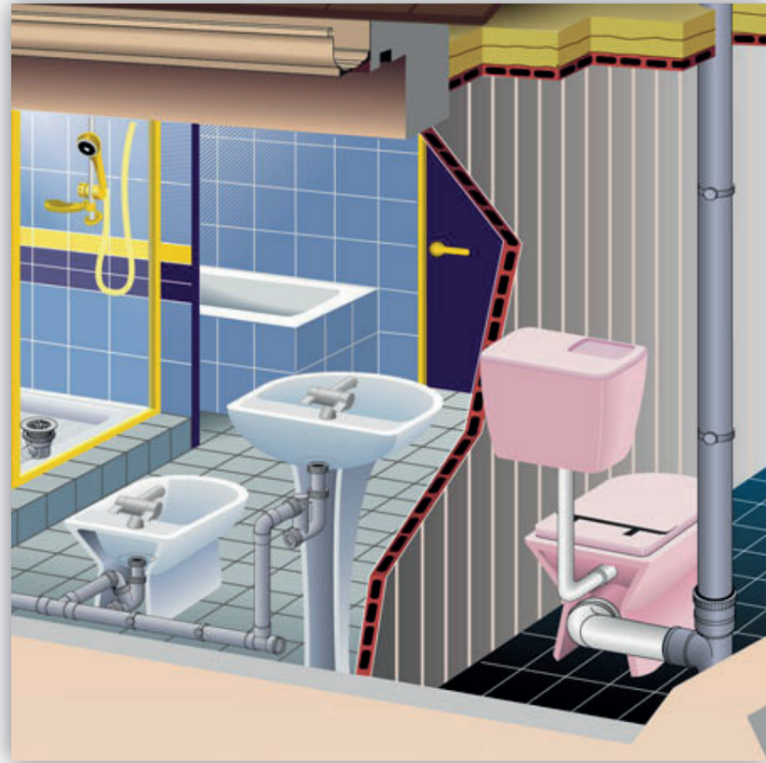


TARTRE URIQUE • CANALISATIONS • ODEURS
FOSSES DE RELEVAGE • BAC-A-GRAISSES



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



- Bouchages
- Tartre urique
- Canalisations dégradées
- Mauvaises 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



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.

BAC A GRAISSES - FOSSES DE RELEVAGE



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



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

Ils nous ont choisi !



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

