

CONTRAT DE CONTRÔLE

Entre : **INNO-BIO**
11 avenue de la mouyssaguese
31280 Dremil-Lafage

Tél. : **05 62 18 59 88** - Fax : **05 62 18 50 80**
@ : **sav@inno-bio.fr**
N/Réf. SAV

Et : **LE CLIENT (lieu de la station)**

Nom et Prénom : _____
Adresse : _____
CP: _____ Ville : _____
Tel. : _____
Mail : _____

Nom et adresse de facturation si différents

Nom et Prénom : _____
Adresse : _____
CP: _____ Ville : _____
Tel. : _____
Mail : _____

INNO-BIO effectuera pour le compte du contractant **1 visite technique annuelle** nécessaire pour le bon fonctionnement de l'installation.

(En général 1 an après la mise en service pour la première visite)

*** Le service SAV vous contactera pour fixer un rendez-vous avec le technicien**

Le Client reconnaît par la signature de ce contrat qu'il a reçu le guide d'utilisation du constructeur et atteste avoir mis en œuvre les recommandations d'installation. Le guide d'utilisation est la base de ce contrat d'exploitation.

TYPE DE MICRO-STATION D'ÉPURATION : STEPIZEN

NOMBRE D'ÉQUIVALENT HABITANT : 1-6 EH - 7-9 EH - 10-15 EH

DATE DE MISE EN SERVICE : PAR :

TVA 10% - TVA 20% (cocher la case correspondante)

La visite sera effectuée en :

MOIS : ANNEE :

NATURE DE LA PRESTATION INNO-BIO

Contrôle de fonctionnement de la micro-station,

Vérification des niveaux de charge de la décantation avec avis technique de fréquence de vidange, et clarification –

État des appareils électromécanique Pompe Suppresseur

Observations diverses et établissement du rapport d'entretien.

N°de série :

(Vous trouverez le numéro de série dans le coffret électrique)

Conditions générales :

La première visite est effectuée à la fin de la première année de fonctionnement de la station d'épuration.

Le présent contrat est conclu pour une période d' 1 AN. Au prix T.T.C* : **132 € (TVA 10%) – 144€ (TVA 20%)**.

***TVA 10% pour les habitations de plus de 2 ans – TVA 20% pour les habitations de moins de 2 ans**

Il est proposé lors de la visite du technicien à la date anniversaire et pour une nouvelle période D' 1 AN.

En souscrivant ce contrat vous bénéficierez d'une remise de **20%** sur le matériel, déplacement et main d'œuvre sur toute intervention durant l'année en cours.

En cas de résiliation, sur simple avis écrit ou fax, aucun remboursement ne pourra être exigé par le CLIENT.

Le client veillera à assurer un accès aisé au technicien INNO-BIO, à la station d'épuration et au supprimeur ainsi qu'une mise à disposition à titre gratuit d'une prise d'eau courante et d'une source électrique en 220 Volts.

L'entretien ne comprend pas : Toutes les vidanges, tout le terrassement et le matériel hors garantie.

Date :

Signature du client (mention « lu et approuvé »)

ATTESTATION DECLARATION TVA 10 %

JE SOUSSIGNE, Monsieur, Madame

Demeurant au :

.....
.....
.....

ATTESTE QUE,

- Le domicile
- Le local à usage d'habitation

Situé au :

.....
.....
.....

Dont je suis

- Propriétaire
- Locataire
- Usufruitier

Est achevé depuis plus de deux ans.

Cocher les mentions correctes

A..... Le.....

Signature :

CONTRÔLE STATION STEPIZEN

Effectué par nos techniciens

La société INNOBIO propose des contrôles annuels des installations STEPIZEN. Ces contrôles permettent de vérifier le bon fonctionnement de la station, d'en assurer la pérennité et d'évaluer le volume de boue et le besoin d'effectuer une vidange.

CONTROLE DE L'AERATION

- Contrôle visuel dans les compartiments aérés
- Vérification de l'homogénéité d'aération
- Contrôle du surpresseur
- Nettoyage du filtre à air du surpresseur

CONTROLE DE LA FOSSE TOUTES EAUX

- Vérification des niveaux d'eau
- Nettoyage du panier filtrant (si présence d'un panier filtrant)
- Mesure du niveau de boues
- Appréciation de la nécessité d'effectuer une vidange
- Contrôle de l'arrivée des effluents (bouchage, contre pente, raccordements,...)

CONTROLE DU CLARIFICATEUR

- Contrôle du niveau d'eau
- Vérification de présence de flottants
- Appréciation visuelle de l'aspect des boues

CONTROLE DES POMPES

- Test des pompes (mise en marche forcée)
- Vérification de la recirculation dans la fosse toutes eaux

ESSAIS AUTOMATE

- Test des marches manuelles sur l'automate
- Test buzzer
- Test remise à zéro

CONTROLE DU TABLEAU ELECTRIQUE

- Resserrage des bornes
- Contrôle de l'alimentation

CONTROLE DE LA QUALITE DE L'EFFLUENT

- Prélèvement de l'effluent de rejet en sortie de station
- Analyse de l'effluent de rejet (NH₄, NO₂, NO₃)