

FILTRE COMPACT BIONUT DE 5 A 20 EQUIVALENTS HABITANTS





Redonnons le meilleur à la terre

DESCRIPTIF DE L'INSTALLATION:

Les filières de la gamme BIONUT6052 sont des filières de traitement des eaux usées domestiques issues de maisons individuelles ou de groupements d'habitations.

Ces dispositifs supportent le fonctionnement par intermittence des résidences secondaires et ne nécessitent aucun apport en énergie.

Le traitement est basé sur la technique du filtre compact biologique qui reproduit l'épuration naturelle de l'eau à travers le sol. Ces filières sont composées d'une fosse toutes eaux assurant le prétraitement de l'effluent et d'un filtre compact à base de coquilles de noisettes assurant le traitement biologique.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT:

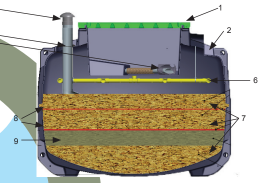
Le traitement par la filière BIONUT se fait en deux étapes :

- le prétraitement, réalisé par la fosse toutes eaux
- le traitement biologique, réalisé par le filtre compact à base de coquilles de noisettes.

Une fois sortie de la fosse toutes eaux, l'eau prétraitée arrive dans la chasse à auget intégrée à la cuve. Cette chasse alimente la rampe de répartition afin d'optimiser la distribution de l'eau sur la surface du filtre. L'eau percole ensuite à travers le massif filtrant constitué de coquilles de noisettes sur lesquelles sont fixées des bactéries aérobies qui assureront le traitement de l'eau. L'apport en oxygène nécessaire au développement des bactéries se fait par une ventilation de 100 mm. L'eau traitée est ensuite évacuée par un drain ou vers le milieu naturel hydraulique superficiel (soumis à autorisation).

ENTRETIEN:

- Fosse toutes eaux : entretien classique et habituel, vidanger la fosse lorsque le niveau de boues atteint 50% du volume total, voir la fiche technique correspondante à la fosse.
- Filtre BIONUT : entretien simple et rapide, se réferer au guide de l'usager.









AVANTAGES



Une filière économique :

- faible emprise au sol
- filière autonome, aucun apport d'énergie requis
- éligible à l'éco-prêt (éco -PTZ)
- coût d'entretien réduit
- -aucun travaux à prévoir lors du renouvellement du média filtrant, grâce à son accessibilité totale.



· <u>Un système environnemental</u> :

- produit 100% français: innovation et conception par SIMOP, coquilles de noisettes en provenance de France
- faible bilan carbone
- pas de consommation électrique
- excellentes performances épuratoires conformes aux réglementations en vigueur



Un système écologique:

- matériau naturel : massif filtrant à base de coquilles de noisettes
- matériau renouvelable
- matériau recyclé et recyclable : valorisation écologique de la coquille qui était un déchet à la base ; la coquille sera envoyée dans un centre agrée de compostage ou d'incinération en fin de cycle





4. ventilation secondaire

5. chasse à auget

6. rampe de répartition 7. coquilles de noisettes

8. géogrille

9. média d'aération



FILTRE COMPACT BIONUT **5 A 20 EQUIVALENTS HABITANTS**

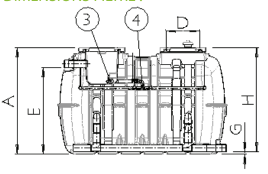


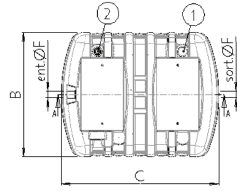
Redonnons le meilleur à la terre

6052

2/3







| entrée | d'air | (champignon f | fourni) |
|--------|-------|---------------|---------|
| | | | |

- 2. ventilation secondaire
- 3. chasse à auget intégrée
- 4. dispositif de répartition

| | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | Poids |
|----------|------|------|------|---------|------|-----|----|------|---------|
| BIONUT05 | 1500 | 1880 | 2059 | 470x920 | 1235 | 100 | 37 | 1463 | 850 kg |
| BIONUT06 | 1500 | 1880 | 2380 | 470x920 | 1235 | 100 | 37 | 1463 | 1035 kg |

OPTIONS:

- RH2/2025/B-1 : rehausse réglable de 200 à 250 mm (1 pièce)
- RH2/2025/B-2: rehausse réglable de 200 à 250 mm (2 pièces)
- REC2/02/13: regard de collecte polyéthylène hauteur 1300 mm
- RH2/30/B-1: rehausse non réglable de 300 mm (1 pièce)
- RH2/3030/B-2 : rehausse non réglable de 300 mm (2 pièces)

Composition et choix de la filière :

•Filière sortie basse



| Capacité EH | 5 | 6 | 10 | 12 | 15 | 18 | 20 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Référence de la filière en sortie basse | BIONUT6052/05 | BIONUT6052/06 | BIONUT6052/10 | BIONUT6052/12 | BIONUT6052/15 | BIONUT6052/18 | BIONUT6052/20 |
| Composition de la filière | | | | | | | |
| Fosse toutes eaux | INH03000 | INH03000 | INH05000 | INH06000 | INH08000 | FTE2/6308/10 | FTE2/6308/10 |
| Volume m³ | 3 | 3 | 5 | 6 | 8 | 10 | 10 |
| N° fiche technique | 6005 | 6005 | 6005 | 6004 | 6004 | 6308 | 6308 |
| <u>Filtre</u> | BIONUT05 | BIONUT06 | BIONUT05 | BIONUT06 | BIONUT05 | BIONUT06 | BIONUT05 |
| Qté nécessaire | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| Boîte d'alimentation | 1 | 1 | REP2/04/04 | REP2/04/04 | REP2/04/04 | REP2/04/04 | REP2/04/04 |
| Qté nécessaire | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| N° fiche technique | 1 | / | 6060 | 6060 | 6060 | 6060 | 6060 |
| Auget d'alimentation | / | / | 1 | 1 | AF2/6016/055 | AF2/6016/055 | AF2/6016/055 |
| Qté nécessaire | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| N° fiche technique | 1 | 1 | 1 | 1 | 6016 | 6016 | 6016 |
| Surface utile m² | 7 | 8 | 12.5 | 14 | 18 | 22 | 24 |





FILTRE COMPACT BIONUT 5 A 20 EQUIVALENTS HABITANTS



Redonnons le meilleur à la terre

6052 01/08/2016

3/3

Filière sortie haute



| Capacité EH | 5 | 6 | 10 | 12 | 15 | 18 | 20 |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Référence Pack sortie haute | BIONUT6052/05SH | BIONUT6052/06SH | BIONUT6052/10SH | BIONUT6052/12SH | BIONUT6052/15SH | BIONUT6052/18SH | BIONUT6052/20SH |
| Compostion de la filière | | | | | | | |
| <u>Filière</u> | BIONUT6050/05 | BIONUT6050/06 | BIONUT6050/10 | BIONUT6050/12 | BIONUT6050/15 | BIONUT6050/18 | BIONUT6050/20 |
| <u>Relevage</u> | RELBIONUT |
| Fiche technique | 5170 | 5170 | 5170 | 5170 | 5170 | 5170 | 5170 |

PERFORMANCES:

La filière BIONUT a obtenu l'agrément ministériel 2015-005, et respecte les prescriptions réglementaires suivantes :

| Paramètres | Seuils réglementaires de l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|
| DBO5 | 35 mg/l | | | | |
| MES | 30 mg/l | | | | |

Ces performances sont atteintes dans les conditions normales d'utilisation, d'entretien, de maintenance conformément aux prescriptions de ce guide de l'usager et après une période de démarrage d'1 mois.

POSE ET MISE EN SERVICE :

• Pose

Se référer à la notice de pose P075 et au guide de l'usager.

Attention: La hauteur maximum de remblai sur le système est de 30 cm. Pour une charge supérieure ou en cas de nappe phréatique se référer à la fiche technique 6053.

• Mise en service :

La mise en service est une opération importante pour valider le bon fonctionnement de l'installation. Elle peut être réalisée par l'usager et/ou un professionnel qualifié, elle doit être réalisée selon les préconisations décrites dans le guide de l'usager, et fait l'objet d'un rapport de mise en service à retourner à SIMOP.

GARANTIE:

SIMOP garantit que les dispositifs de la gamme BIONUT permettent de traiter les eaux usées domestiques conformément aux exigences réglementaires.

Ces performances sont garanties dans les conditions normales d'utilisation, d'entretien et de maintenance conformément aux prescriptions du guide de l'usager.

La cuverie est garantie 10 ans, si les conditions de pose et d'installation ont été respectées. La période de garantie débute le jour de l'installation.

