



# INSTALLATION/UTILISATION DU SPAREAU FAMILY



**INNOV'ENT Sarl | [www.spareau.fr](http://www.spareau.fr)  
contact@spareau.fr | Tel : 04.99.67.02.82**

# SOMMAIRE

## *Recommandations*

---

- 01** Avis concernant la sécurité
- 04** Conditions de pose
- 04** Préambule
- 05**
  - en intérieur
- 05**
  - en extérieur
- 06** Module de relevage hors-sol

## *Installation*

---

- 11** Raccordement des eaux
- 12** Fiche filtre Y
- 14** Fiche Module By-pass
- 16** Raccordement électrique
- 16** Vérification de montage
- 17** Avant la mise en marche
- 17** Mise en marche
- 18** Mode de fonctionnement

## *Présentation du matériel*

---

- 07** Fiche déballage
- 08** Fiche technique SPAREAU Family Armoire
- 09** Fiche technique SPAREAU Family Caisson
- 10** Panier inox

## *Entretien et maintenance*

---

- 19** Entretien
- 21** Maintenance
- 21** Conseils d'utilisation

## *Dépannage*

---

- 23** Garantie
- 24** Dommages hors garantie
- 25** Table problème/cause/solution

# | RECOMMANDATIONS



## **Avis concernant la sécurité**

Il est important de prendre en compte les mesures de sécurité suivantes lors de l'utilisation de cet appareil.

Lisez attentivement toutes les mesures de sécurité fournies dans la notice et respectez-les, tout manquement pourrait entraîner des risques d'électrocution, d'incendie ou d'autres blessures graves.



- 1.** Le branchement de tout matériel de la gamme SPAREAU Family ne doit fonctionner que s'il est protégé dans le tableau électrique avec un disjoncteur différentiel (GFCI) 30mA conforme pour des eaux stagnantes
- 2.** Assurez-vous que l'appareil est branché dans une prise reliée à la terre et que la tension du réseau est correcte (230 volts). Si vous avez des doutes quant au branchement et à la mise à la terre, il est recommandé de faire vérifier votre installation par un électricien professionnel.



- 3.** Avant toute intervention sur l'appareil, assurez-vous de le débrancher et effectuez une inspection visuelle pour vérifier son état. Ne l'utilisez pas si les équipements de sécurité sont endommagés ou usés. Si le câble ou la prise présente des défauts, faites appel à un professionnel qualifié pour les réparations.
- 4.** Installez l'appareil dans un endroit protégé où personne ne risque de marcher sur le câble et de l'endommager. Ne soulevez, ni transportez ou ne fixez jamais l'appareil par son câble.
- 5.** Vous êtes responsable de l'installation et de la sécurité de l'endroit où vous entreposez votre appareil. Pour votre sécurité, évitez d'utiliser l'appareil dans un environnement humide ou mouillé. Assurez-vous que les connexions électriques ne sont pas exposées à l'humidité ou aux inondations.
- 6.** Assurez-vous que le lieu de stockage dispose d'une bonne ventilation autour de l'appareil et évitez son exposition directe au soleil ou à une source de chaleur excessive.
- 7.** Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans la partie électrique. Les éventuelles réparations doivent être effectuées par du personnel qualifié, d'une part, pour votre sécurité et d'autre part pour préserver la garantie de 2 ans, qui serait dans le cas contraire, annulée de fait.



**8.** Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou psychiques limitées (y compris les enfants) ou par des personnes inexpérimentées, à moins d'être sous la surveillance d'une personne responsable ou d'avoir reçu des instructions appropriées sur son utilisation.

**9.** Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.

**10.** En cas de panne, faites réparer l'appareil par un électricien qualifié ou par le service après-vente du fabricant.

**11.** Ne faites jamais fonctionner l'appareil à sec, c'est-à-dire sans eau dans le bac.

**12.** La température maximale de l'eau ne doit pas dépasser 35°C en fonctionnement.

**13.** Utilisez la pompe uniquement pour renvoyer les eaux grises vers l'armoire de filtration.

**14.** Conservez soigneusement cette notice d'utilisation



Toutes les opérations qui nécessitent d'intervenir sur une pièce détachée « électrique », doivent être réalisées par un professionnel

# | CONDITIONS DE POSE

## *Préambule*

**Avant de passer à l'installation, il est nécessaire de s'assurer que vous respectez les règles relatives aux tuyaux pour les eaux grises.**

Conformément à l'article R 1321-55 du Code de la Santé Publique, visant les parties des réseaux de distribution d'eau réservée à un autre usage que la consommation humaine :

- ✓ Peinture en vert foncé de la tuyauterie (ou tuyau vert d'origine) véhiculant l'eau traitée.
- ✓ Étiquetages fixes et rigides portant la mention "eau non potable" au niveau des points de puisage de l'eau traitée (par exemple : les robinets destinés au lavage extérieur).



**Rappel** : les eaux de l'évier et du lave-vaisselle (équipements de la cuisine), appelées « **eaux grasses** », sont à rejeter directement à l'égout et ne doivent donc pas être connectées au système SPAREAU qui ne traite que les eaux de lavage corporel et du linge.

## En intérieur

Le système SPAREAU peut être installé en tout emplacement d'une construction pouvant recevoir des eaux grises par **écoulement gravitaire** (RDC, Sol-sol, vide-sanitaire, etc.) La récupération de l'eau issue du lave-linge uniquement, suffit pour alimenter au minimum 10 chasses d'eau consécutives.

## A l'extérieur

Le système SPAREAU Family peut être :

- Enterré jusqu'au niveau d'entrée des eaux grises.
- Posé au-dessus d'un radier en béton (10 cm environ) ou d'un lit de sable (20 cm).

**Idéalement, une emprise au sol de 1m<sup>2</sup> est nécessaire.**



Dimensions du réservoir (en cm):

**Caisson :** (cm) Longueur 82 x Hauteur 59 x Profondeur 60

**Armoire :** (cm) Largeur 40 x Hauteur 60 x Profondeur 20



**Il est déconseillé d'installer l'appareil dans des puisards ou des lieux humides. Dans tous les cas il est indispensable d'installer le système SPAREAU Family à l'abri du gel ainsi qu'à l'abri des températures supérieures à 40°C.**

En cas de manque de gravité pour récupérer les eaux grises ou bien pour relever les eaux grises au niveau de l'égout, il est toujours possible de mettre en place un module de relevage enterré ou hors-sol... (voir schéma de principe « module de relevage » page 6).



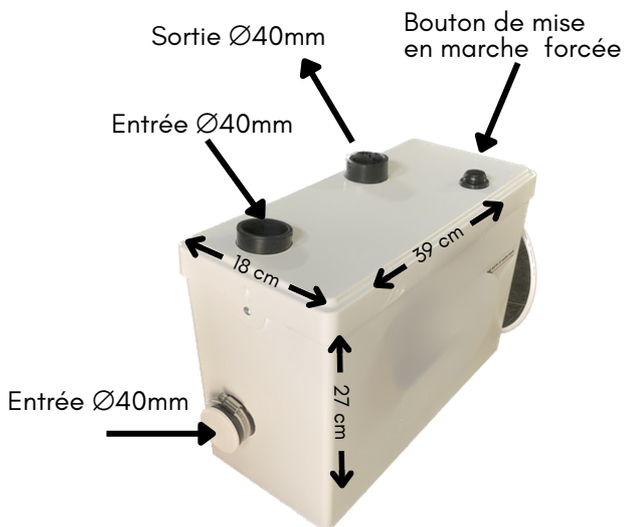
## MODULE DE RELEVAGE HORS SOL



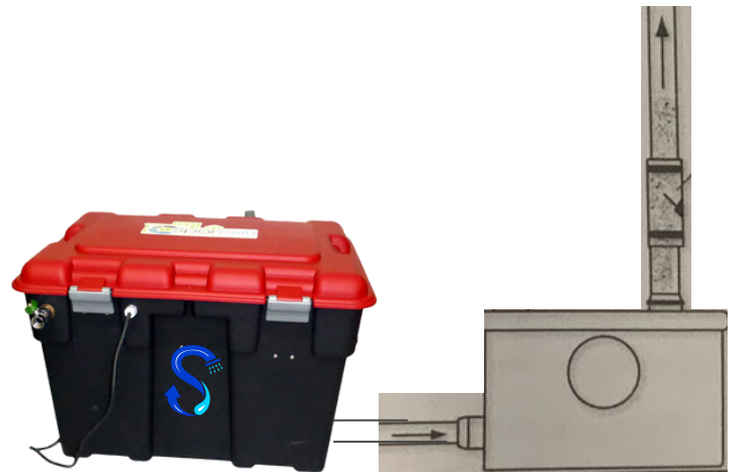
En principe, le système SPAREAU Family réceptionne les eaux grises par écoulement gravitaire ou au point le plus bas (vide sanitaire, cave).  
Quand l'habitation ne permet pas de loger le dispositif sous le niveau des sanitaires, on a la possibilité d'envoyer les eaux grises via un Module de relevage (vendu en option) qui renvoie les eaux grises dès réception dans le caisson SPAREAU Family.

De même, quand l'emplacement du système Spareau se situe sous le niveau du tout à l'égout (ou de la cuve de rétention), on peut relever les eaux grises vers le réseau d'évacuation sanitaire à l'aide de ce module de relevage.

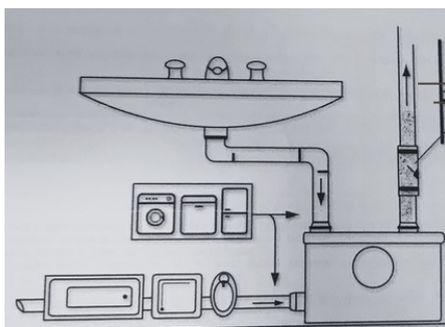
### Module de relevage



tout à l'égout (ou cuve de stockage)



relevage des eaux d'évacuation du spareau vers le tout à l'égout (ou cuve de stockage)



relevage des eaux grises vers le caisson spareau

## DÉBALLAGE



**En option**



Clé accrochée sur une des vannes de l'armoire

### NOMENCLATURE

1	Boîtes tablettes enzymatiques x 2
2	Brosse nettoyage panier et crépine
3	Filtre event
4	Cartouche filtrante x 1
5	Raquette de vissage porte-filtre
6	Filtre Y
7	Diffuseur logé dans le filtre Y
8	Vanne rouge pour installation By-pass

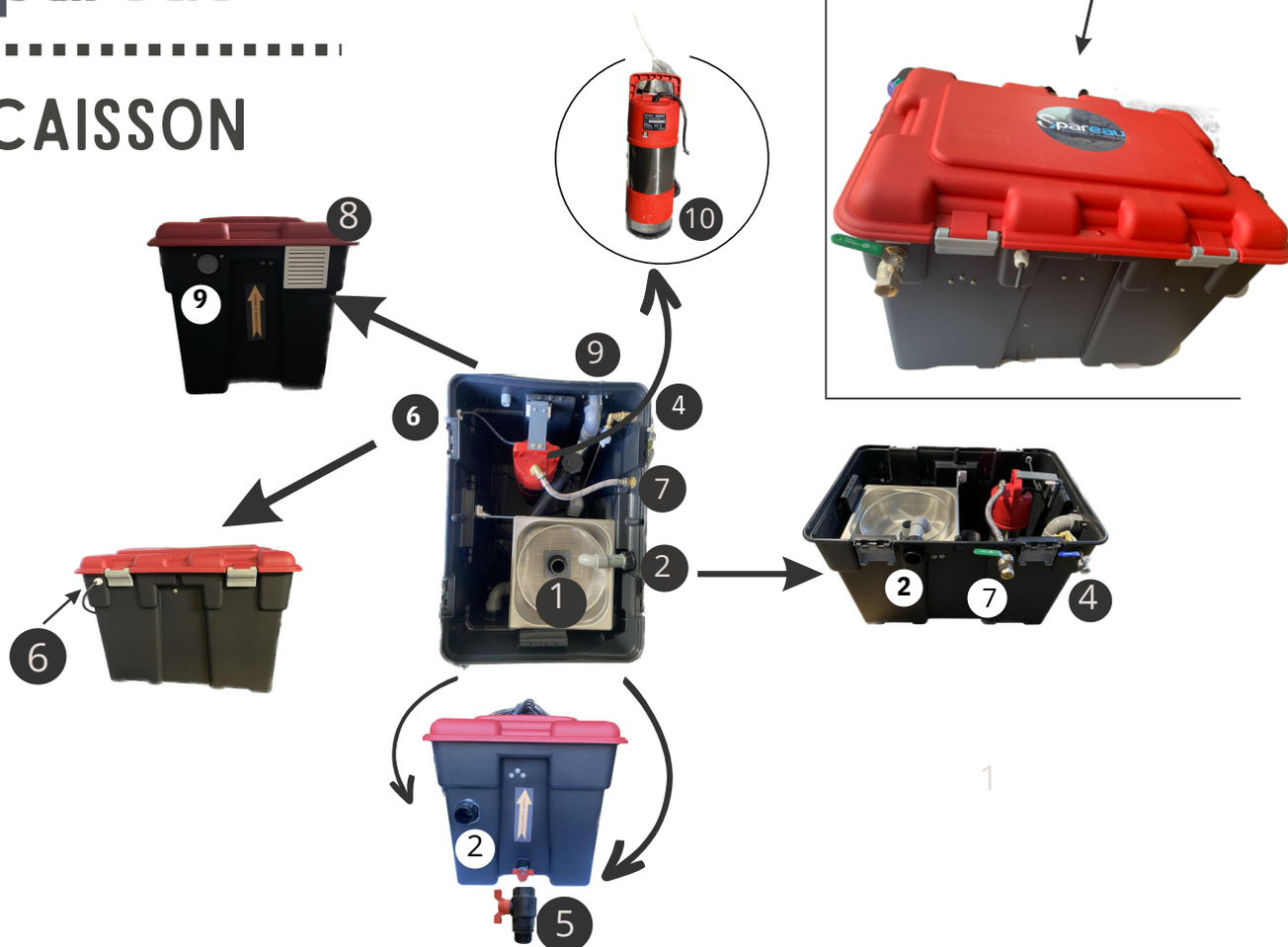
# ARMOIRE



## NOMENCLATURE

1	Porte-cartouches filtrantes
2	Cartouches filtrantes
3	Press control + manomètre
4	Entrée des eaux pré-filtrées en provenance du caisson
5	Alimentation électrique 230V du système
6	Alimentation pompe 230V
7	Sortie des eaux pré-filtrées vers l'alimentation des toilettes

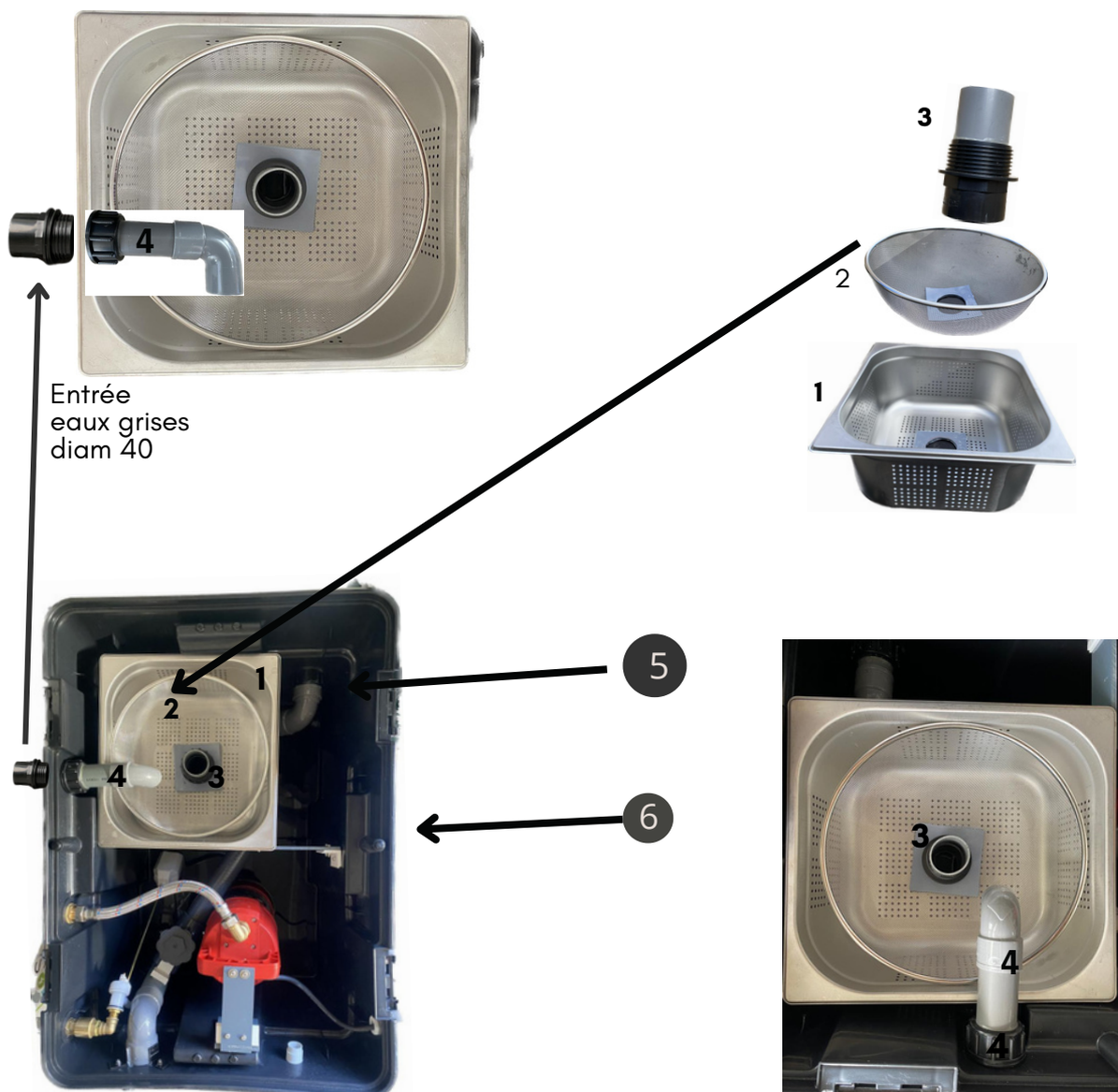
# CAISSON



**N O M E N C L A T U R E**

1	Panier inox amovible lavable - Filtration 1000µm
2	Entrée des eaux grises dans caisson Spareau
3	Trop-plein évacuation sortie égout ou Cuve additionnelle
4	Alimentation eau potable d'appoint + flotteur
5	Bouchon de vidange + vanne
6	Câble alimentation pompe 220v
7	Vanne sortie des eaux pré-filtrées vers armoire
8	Filtre Event
9	Chargeur pour tablettes assainissantes
10	Pompe immergée 4 bars

# PANIER INOX AVEC CLOCHE FILTRANTE



Le panier repose sur un support installé dans le caisson Spareau au dessus du niveau de flottaison, face à la pompe. Sur le panier inox figure une marque noire sur un angle qui doit se positionner dans l'angle fermé du caisson.

## NOMENCLATURE

<b>1</b>	Panier inox	<b>4</b>	Entrée des eaux grises
<b>2</b>	Cloche filtrante 1000µ	<b>5</b>	Evacuation Trop-plein
<b>3</b>	Trop-plein du panier	<b>6</b>	Vue d'ensemble Caisson

# I INSTALLATION

## **ETAPE 1 : Raccordement des eaux**

***La mise en place du système SPAREAU Family doit respecter les bonnes pratiques de plomberie pour un réseau d'eau potable et un réseau d'assainissement, et en suivant les instructions d'installation suivantes :***

1. L'entrée des eaux grises dans le panier sert de filtre primaire. Pour cela il convient de raccorder le tuyau PVC d'arrivée des eaux grises à l'entrée du caisson Spareau (voir fiche technique PANIER INOX n°2). PVC Ø40mm à coller.

→ **Les eaux grises sont prêtes à arriver dans le bac de réception à travers le panier : voir fiche technique PANIER INOX**

2. Relier la sortie des eaux grises préfiltrées du caisson Spareau (vanne sortie pompe - voir fiche technique CAISSON n°7) à l'entrée de l'armoire de Filtration (entrée des eaux grises préfiltrées (voir fiche technique ARMOIRE n°4) par un tuyau souple ou rigide (non fourni), résistant à 4 bars de pression (Vanne verte en laiton fileté 20/27).

3. Connecter le raccord du trop-plein (voir fiche technique CAISSON n°3) PVC à coller (diamètre 50 mm) à relier au tout à l'égout ou bien à une cuve de rétention d'eau complémentaire. Raccorder si possible de la **vanne de vidange** du caisson au tout à l'égout (voir fiche technique CAISSON n°5).

4. Connecter la sortie des eaux filtrées de l'armoire de filtration (voir fiche technique ARMOIRE n°7) , au filtre Y (voir fiche technique du filtre Y) relié directement à l'alimentation des WC (tuyau résistant à 4 bars de pression non fourni).

# FILTRE Y OPTIONNEL



**\*Veillez à respecter le sens de circulation de l'eau. Une flèche sur le filtre Y indique la direction. Il est recommandé de placer le filtre Y dans cette position (la tête vers le haut)**

### Raccordement au réseau d'eau courante

L'alimentation en eau potable d'appoint se fait sur la vanne bleue du caisson (avec un raccord laiton fileté 15/21) - voir fiche technique CAISSON n°4).

La connexion au réseau d'eau potable permet d'assurer le bon fonctionnement du système Spareau en cas de manque d'eau dans le caisson de réception des eaux grises.



**Attention**

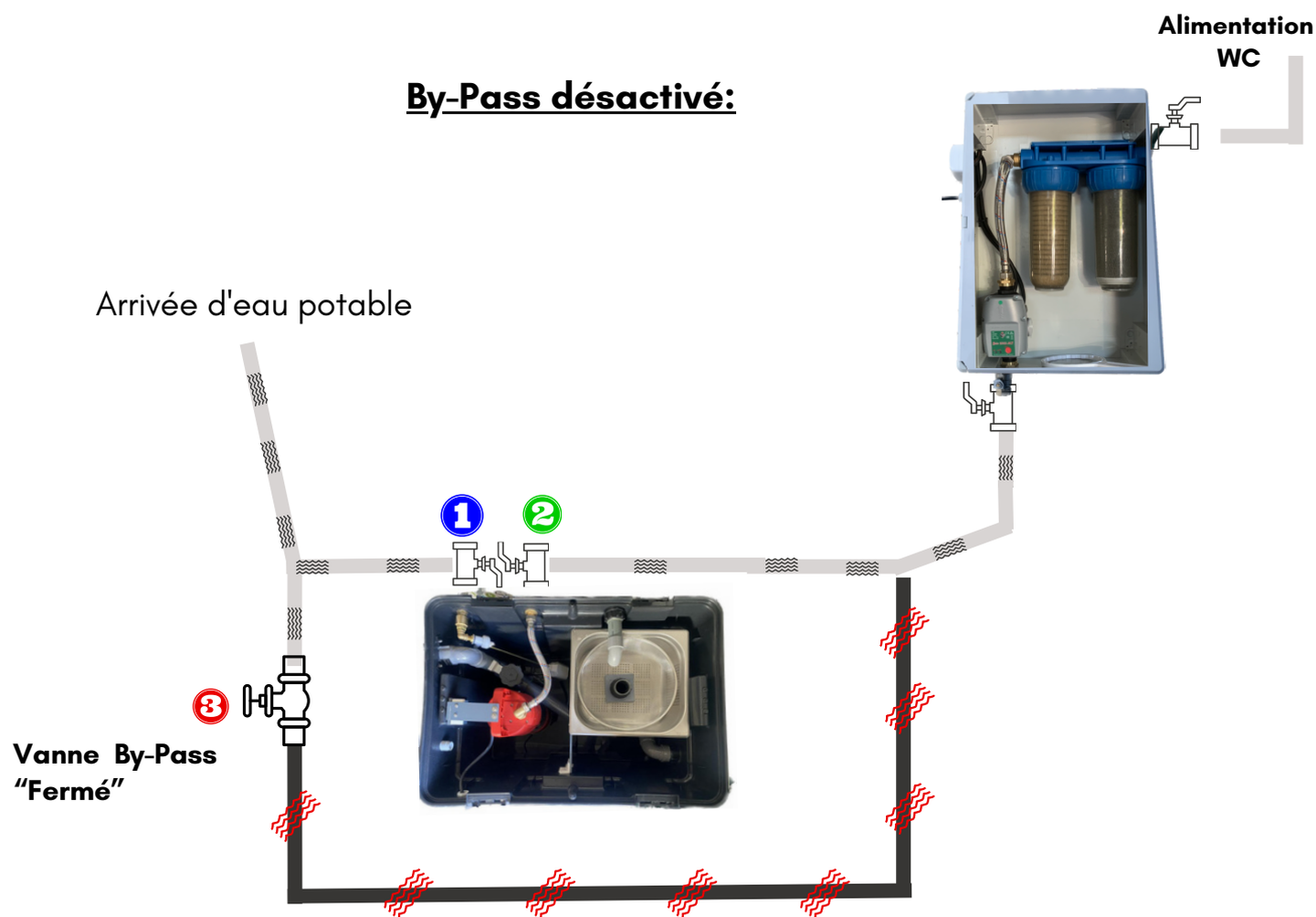
## Il est impératif lors de l'installation

- De vérifier que la descente des eaux usées, qui a été coupée afin de détourner les eaux grises vers le système SPAREAU Family, soit bien obstruée.
- De vous assurer que le trop-plein du caisson Spareau se situe au-dessus du niveau de l'égout
- De vérifier qu'aucune section des entrées/sorties d'eau ne soit réduite lors du montage

La vanne rouge 15/21 fournie avec le système SPAREAU Family permet la mise en place du "**by-pass**" avec l'eau du réseau entre l'arrivée d'eau dans le caisson au niveau du flotteur et le départ des eaux grises préfiltrées en sortie du caisson (**voir fiche technique «module by-pass** »). Ceci permettra d'assurer la maintenance et d'alimenter les toilettes en cas de manque d'eau dans le caisson Spareau.

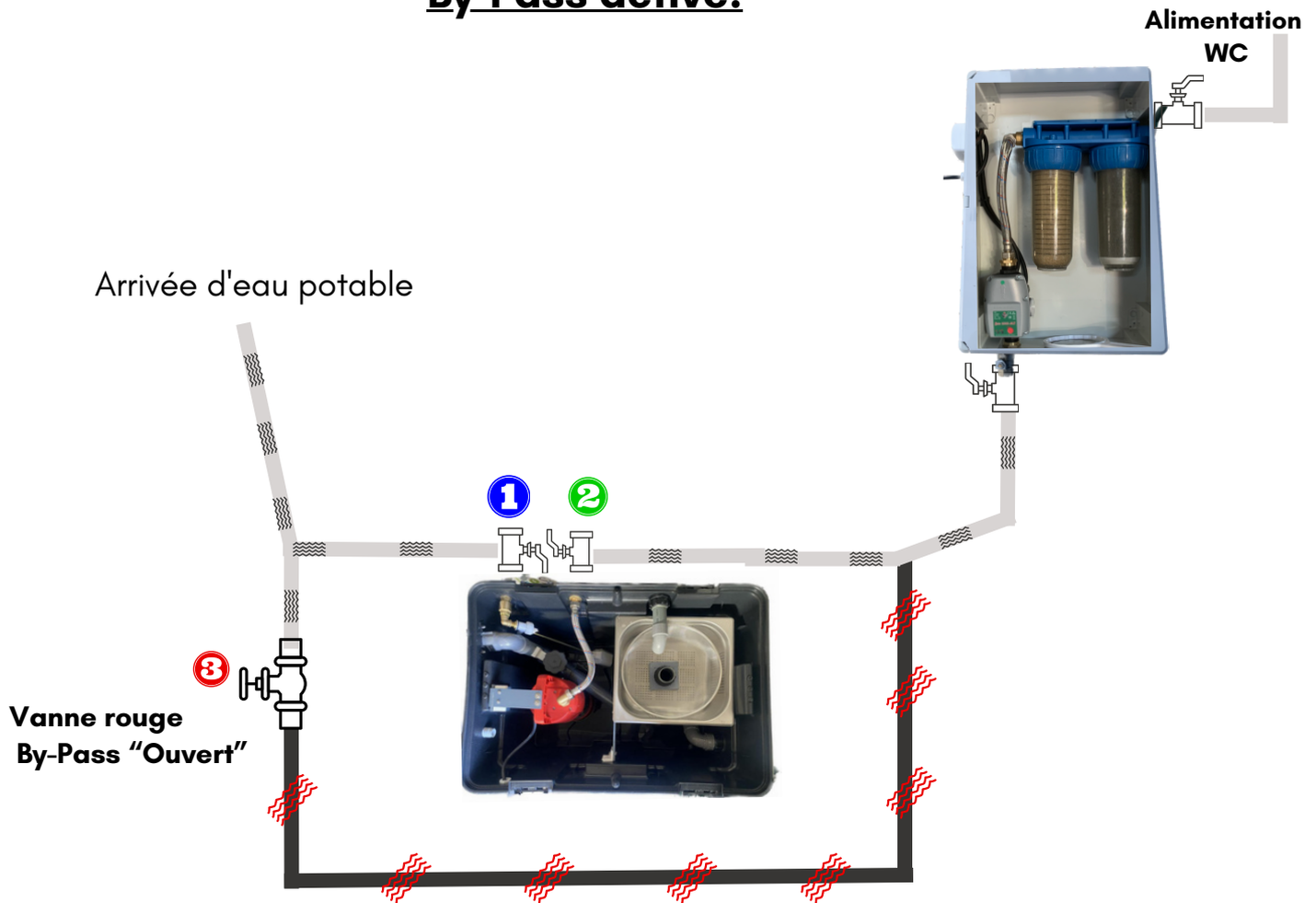
## MODULE BY-PASS

Le **"by-pass"** permettra d'alimenter directement les toilettes avec l'eau du réseau, en cas de maintenance, de coupure électrique ou de défaillance technique.



**1** Vanne Bleue "Ouvert"  
+ flotteur

**2** Vanne Verte  
"Ouvert"

**By-Pass activé:**

❶ Vanne Bleue "Fermé"  
+ flotteur

❷ Vanne Verte  
"Fermé"

**Pour alimenter vos WC en contournant le système Spareau, il vous suffit de suivre ces 2 étapes :**

1. Fermer le vanne bleue ❶ et verte ❷
2. Ouvrez la vanne By-Pass ❸

Les toilettes sont alors alimentées avec l'eau du réseau d'eau potable

**Afin de repasser sur le système SPAREAU Family, faire l'opération inverse.**

## **ETAPE 2 : Raccordement électrique**

Le branchement électrique se fait à une prise de courant avec terre usuelle 230 Volt ~ 50 Hz.

Deux raccordements électriques sont nécessaires pour la mise en place d'un système Spareau Family :

- La pompe se trouvant dans le bac de réception des eaux grises est équipée d'un câble d'une longueur de 5 mètres et possède une prise mâle qui est à brancher sur la prise femelle fixée à l'extérieur de l'armoire de filtration (voir fiche technique ARMOIRE n°6).
- La prise mâle de l'autre câble d'une longueur de 5 mètres en sortie de l'armoire de filtration est à brancher sur une alimentation électrique protégée par un fusible de 10A

## **ETAPE 3 : Vérification de montage**

Avant de mettre en marche votre système SPAREAU Family, veuillez vérifier les points suivants:

- Vérifiez que tous les raccordements et que tous les écoulements soient collés.
- Vérifiez l'état de toutes les vannes (by-pass = fermée et 3 autres vannes ouvertes)
- Assurez-vous que la prise mâle de la pompe (issue du caisson) soit bien connectée à la prise femelle située sur l'armoire.
- Assurez-vous que la prise mâle en sortie de l'armoire soit bien connectée à une prise femelle située sur votre réseau électrique domestique (230V~50Hz.)
- Vérifiez qu'il y ait de l'eau dans le caisson des eaux grises pour que la pompe ne marche pas à sec.

## **AVANT LA MISE EN MARCHÉ**

**Dans le Chargeur de tablettes enzymatiques** (voir fiche technique CAISSON n°9), insérer dans le chargeur latéral, 5 tablettes assainissantes à la mise en service puis 1 à 2 tablettes au minimum 2 fois par mois.

### **Au niveau de l'armoire :**

Mettre 1 cartouche sédiment de 100 à 20 $\mu$ m en entrée de filtration puis 1 cartouche (sédiment ou charbon actif de 20 à 1  $\mu$ m en sortie de filtration dans le porte-filtre).

Le système est livré avec une cartouche sédiment en entrée (située à gauche en regardant l'intérieur de l'armoire) et une cartouche charbon actif 5 $\mu$  en sortie (située à droite en regardant l'intérieur de l'armoire).

### **Pour remplacer les cartouches,**

1. fermer les 2 vannes vertes situées sur l'armoire
2. utiliser la raquette de (dé)vissage prévue à cet effet. Il suffit de remplacer la cartouche en la centrant dans le porte-filtre puis en vissant le bocal à la main puis avec la raquette (voir fiche déballage).
3. avant de remettre en service, ouvrir les 2 vannes vertes en entrée et sortie hydraulique de l'armoire.

## **MISE EN MARCHÉ**

Commencez par ouvrir la vanne bleue de l'eau potable afin de régler le niveau et le débit du flotteur. Puis branchez électriquement le système SPAREAU, la pompe se met en route et remplit les porte-filtres, le voyant vert du "press control" qui se trouve à l'intérieur de l'armoire s'allume et indique que le système est fonctionnel. La pompe tourne jusqu'à obtenir la pression de 4 bars dans le réseau, puis s'arrête automatiquement.

Afin de chasser l'air présent dans le réseau hydraulique, actionnez 2 ou 3 chasses d'eau pour tester le système.

## **MODE DE FONCTIONNEMENT**

*Vous tirez la chasse...*



- La pression baisse dans le réseau d'alimentation du réservoir de WC et simultanément dans le système SPAREAU Family.
- La pompe envoie immédiatement de l'eau (eau grise filtrée, le flotteur de votre réservoir de WC va stopper l'arrivée d'eau une fois celui-ci rempli.
- Simultanément l'information est donnée par le boîtier électronique à l'automatisme placé dans le coffret de commande pour arrêter la pompe et ainsi de suite.

Chaque fois que vous actionnez votre chasse d'eau, le fonctionnement est identique à celui du réseau d'eau courante.

Vérifier que le voyant du « press control » (voir fiche technique ARMOIRE n°3) , s'allume en vert à l'intérieur de l'armoire quand le système est fonctionnel.

Vérifier que le manomètre déclenche bien la pompe à 1,5 bar de pression et l'arrête à 4 bars.

Vous pouvez vérifier lors de la mise en service qu'il n'y a pas de fuite sur l'installation entre le caisson et l'armoire.

# | ENTRETIEN ET MAINTENANCE



**Débranchez l'appareil avant tout travail d'entretien.**

SPAREAU Family filtre, désinfecte et recycle les eaux traitées vers le réservoir des toilettes. Son entretien est simple et se limite à un nettoyage périodique du panier (mensuel ou bi mensuel) à effectuer en fonction de l'utilisation.

L'accès au panier qui filtre les eaux usées dès leur arrivée dans le caisson se fait par le haut du caisson SPAREAU Family, en déverrouillant son couvercle totalement ou partiellement.

## **ENTRETIEN**

### ***Entretien régulier :***

Pour assurer le bon fonctionnement du système SPAREAU Family, le panier de réception (voir fiche présentation panier inox) des eaux grises doit être nettoyé une à deux fois par mois.

Pour démonter le **panier**, vous devez d'abord enlever le tube trop plein du panier (en le tirant tout simplement) puis retirer le panier cloche et le nettoyer. Si besoin, vous pouvez dévisser le bec d'arrivée des eaux grises et retirer le bac pour le nettoyer. Ensuite tout replacer: panier inox, panier cloche, tube trop plein et bec d'arrivée eaux grises.



2 à 4 fois par mois , approvisionner le caisson de réception des eaux grises avec des tablettes d'enzymes (ou doses d'oxygène actif, brome, galet multifonctions) 1 à 2 fois par mois minimum ou selon la charge d'utilisation par le carter d'alimentation (voir fiche CAISSON n° 9).

**Dans tous les cas, lors du changement de filtres ou d'une intervention, débrancher le système Spareau de son alimentation électrique.**

***Entretien occasionnel :***

Changement de la filtration verticale : le système SPAREAU Family est livré avec une clé pour ouvrir la porte en façade de l'armoire de commande, ainsi qu'une raquette pour le déverrouillage des filtres.



**ATTENTION** : fermer les 2 vannes de l'armoire puis **tirer une chasse d'eau** afin de dépressuriser le circuit hydraulique avant de démonter les portes filtres à l'aide de la raquette prévue à cet effet. Le remplacement des cartouches de filtration s'opère juste par (dé)vissage des portes filtres.

La fréquence de changement des cartouches de filtration est généralement de 6 à 9 mois.

**Cas des eaux issues du lave-linge**

Dans le cas de recyclage des eaux grises issues du lave-linge, il est vivement conseillé de nettoyer régulièrement le filtre de votre appareil ménager (généralement il s'agit d'une petite trappe située en bas du lave-linge)

**Précaution :**

Avant de partir en congés, ou en cas d'odeur désagréable de la chasse d'eau, vidanger l'eau du caisson en utilisant la vanne de vidange (voir fiche technique CAISSON n°5) ou bien sur-traiter l'eau du caisson.

Sinon, débrancher le système et tirez plusieurs fois la chasse, jusqu'à ce que le caisson soit pratiquement vide puis avec un aspirateur à eau ou une éponge, vider complètement le caisson ; vous pouvez alors débrancher le système jusqu'à votre retour.

## **MAINTENANCE**

Le dispositif est conçu pour n'avoir jamais besoin de maintenance durant la période de service ordinaire.

Durant les longues périodes d'inactivité, surtout en été, il est conseillé d'enlever complètement l'eau à l'intérieur du dispositif pour éviter que celle-ci ne « tourne » .

## **CONSEIL D'UTILISATION**

### **Caisson**

Afin de protéger le caisson et d'assurer le bon fonctionnement du système, nous recommandons de couvrir le caisson en verrouillant son couvercle.

### **Pour éviter le colmatage du panier**

Eviter d'évacuer dans vos lavabos, baignoires, douches, des produits gras comme Monoï, huile ou crème épaisse, ou encore de laver des déchets de type boueux, vaseux, etc. qui ne soient trop consistants pour le panier

Le système SPAREAU Family nécessite le nettoyage du panier de réception des eaux grises au minimum **2 fois par mois**.

Le panier est amovible, démontable pour **être lavé mais peut également être brossé ou aspiré** le cas échéant.

Rappel : les eaux de l'évier et du lave-vaisselle (équipements de la cuisine) appelées « eaux grasses », sont à rejeter directement à l'égout, et ne doivent donc pas être connectées au système SPAREAU Family qui ne traite seulement que les eaux de lavage corporel et du linge.

### **A propos de la clarté de l'eau**

Le système SPAREAU Family est livré avec 2 cartouches (sédiments et charbon actif). Pour plus de clarté, il est possible de filtrer plus ou moins fin avec des cartouches filtrantes de 100 jusqu'à 1 µm (vendues en option).

- Remplacer la 2ème cartouche filtrante par une cartouche filtrante plus fine jusqu'à 1 µm (vendue en option).
- Traiter l'eau dans le caisson avec des pastilles de Brome, d'oxygène actif ou de chlore selon arrosage).
- Augmenter la fréquence et/ou le nombre de tablettes d'assainissement si besoin (2 tablettes au lieu d' 1 à insérer 1 fois par semaine dans le chargeur du système Spareau).

# | DÉPANNAGE



## Avis concernant la garantie

L'ensemble des pièces (hors consommables) constituant le système SPAREAU Family est garanti **2 ans**.

### GARANTIE

Le fabricant garantit le produit pour une période de 24 mois après la vente ; l'appareil doit être restitué avec la facture d'achat faisant foi.

La garantie n'est plus valable si l'appareil est modifié, démonté ou endommagé à cause d'une utilisation incorrecte et/ou d'une installation impropre, s'il est utilisé pour des emplois auxquels il n'est pas destiné, s'il est installé dans des conditions environnementales inappropriées ou branché à une installation électrique non conforme aux normes en vigueur.

Le fabricant décline toute responsabilité dérivant de dommages aux biens et/ou aux choses causés par la non-installation des dispositifs électriques de protection nécessaires en amont de l'appareil ou bien dérivant d'une installation qui n'a pas été effectuée selon les « règles de l'art ». L'installation et la maintenance de cet appareil doivent être effectuées par du personnel spécialisé, en mesure de comprendre pleinement ce qui est illustré dans ce guide d'instructions. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages aux biens et/ou aux personnes en cas de non respect des recommandations du constructeur. Seul le remboursement de l'appareil sera possible s'il est encore dans sa période de garantie.

Le dispositif n'est pas adapté pour être utilisé avec l'eau salée, les eaux usées d'égout, les liquides explosifs, corrosifs ou dangereux

### **Dommmages ne faisant pas partie de la garantie**

- endommagement de la pompe dû à une mise en route à sec ou à l'utilisation de produits chimiques (acides, ammoniacque,..)
- dommages dus au transport,
- dommages dus à une intervention d'un tiers non professionnel,
- Les pièces d'usure telles que le filtre et les cartouches ne font pas partie de la garantie.

Si une défaillance de pièces détachées se produit dans les deux ans suivant l'achat, nous vous enverrons des pièces de remplacement et vous guiderons à travers le processus de remplacement à l'aide de notre guide de dépannage.



PROBLEME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
1. La pompe ne fonctionne pas	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifier le témoin du press control dans l'armoire de filtration état = "rouge"</li><li>2. La pompe fonctionne t-elle ?</li><li>3. Si la pompe ne démarre toujours pas</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Garder la touche RESET enfoncée jusqu'à ce que le voyant passe au "vert"</li><li>2. Brancher la pompe en direct sur une prise 230v et bien vérifier sa mise en route.</li><li>3. Contacter un technicien</li></ol>
2. La pompe ne distribue pas de liquide	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Le processus d'amorçage n'a pas réussi</li><li>2. Le niveau de l'eau ne permet pas une bonne aspiration</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tirer une chasse d'eau. Sinon, brancher la pompe en direct sur une prise 230v. Vérifier que l'eau sort bien de l'armoire.</li><li>2. Vérifier que le niveau de l'eau du caisson soit suffisant et que le flotteur fonctionne bien.</li></ol>
3. La pompe n'atteint pas la pression souhaitée	<ol style="list-style-type: none"><li>1. L'installation présente des fuites.</li><li>2. Les cartouches filtrantes sont obstruées</li><li>3. La pompe est défaillante</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifier et résoudre les fuites éventuelles</li><li>2. Remplacer la ou les cartouche(s) dans le porte-filtre et nettoyer la crépine autour de la pompe.</li><li>3. Vérifier la pression du réseau sur le manomètre du press control</li></ol>



PROBLEME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
4. La pompe s'active et se désactive en permanence	<ol style="list-style-type: none"><li>1. L'installation présente des fuites</li><li>2. L'aspiration d'eau n'est pas suffisante</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifier et résoudre les fuites éventuelles</li><li>2. Vérifier que le niveau de l'eau du caisson soit suffisant et que le flotteur fonctionne bien.</li></ol>
5. La pompe ne s'arrête pas	<ol style="list-style-type: none"><li>1. L'installation présente des fuites.</li><li>2. Un clapet anti retour a été installé avant ou après le press control</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifier et résoudre les fuites éventuelles</li><li>2. Enlever le clapet anti retour</li></ol>
6. Le voyant rouge du press control est allumé et ne commande plus la pompe	Le press control est défaillant	Contacteur un technicien
7. L'eau ne s'écoule pas ou peu dans le panier	Le panier est chargé en résidu	Démonter et nettoyer le panier ainsi que la crépine autour de la pompe
8. L'eau n'arrive pas jusqu'au réservoir des WC	Les cartouches filtrantes sont obstruées	Remplacer la ou les cartouche(s) dans le porte filtre