

SURPRESSION KIT ALIM'O



SOMMAIRE

page

Rappels de sécurité et prérequis	02
Description produits	02
Principe de fonctionnement	03-04
Installation	05
• KIT immergé ALIM'O.....	05-06
• KIT surface ALIM'O	07-08
Défauts et résolutions.....	09
Carnet de maintenance	10
Contact SAV	11

RAPPELS DE SÉCURITÉ ET PRÉREQUIS

- L'installation doit se faire selon les recommandations décrites dans le présent document.
- L'opérateur est responsable de la bonne installation et des règles de sécurité.

DESCRIPTION PRODUITS

- Utilisation pour la surpression des eaux pluviales et eau de ville.
- Pompe X-AJV verticale monophasé 230 V 50 Hz (60 Hz sur demande) utilisable en surface ou immergée

KIT ALIM'O



- Pompe automatique verticale monophasée type X-AJV 50 Hz

Pour montage en surface :

- Sous-ensemble incluant :
 - Embout PVC fileté Ø 40 1" 1/4
 - Embout PVC fileté Ø 40 1"
 - Union 3P laiton MF Ø 40
 - Vanne ACS Ø 40
 - Traversée de paroi Ø 40
 - Tube PVC de 2 mètres en Ø 40
 - Réservoir ACX 0.16 L sortie 1/4"

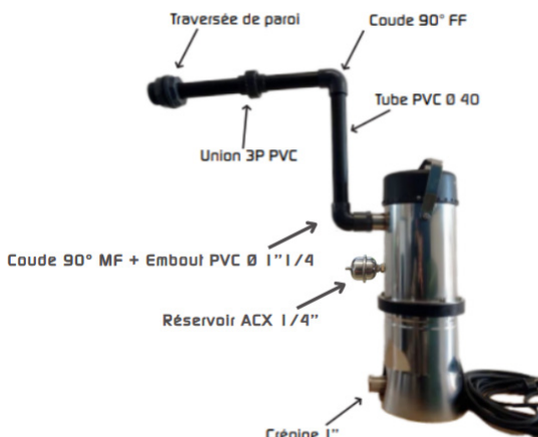
Pour montage immergé

- Sous-ensemble incluant :
 - Embout PVC fileté Ø 40 1" 1/4
 - Union 3P PVC FF Ø 40
 - Coudes 90°FF Ø 40
 - Coudes 90°MF Ø 40
 - Traversée de paroi Ø 40
 - Tube PVC de 2 mètres Ø 40
 - Crépine 1"
 - Réservoir ACX 0.16 L sortie 1/4"

- Divers pour installation du kit :
 - Tube de colle, PTFE (téflon)

- Documents inclus :
 - 1 notice kit ALIM'O
 - 1 notice pompe X-AJV

Montage immergé



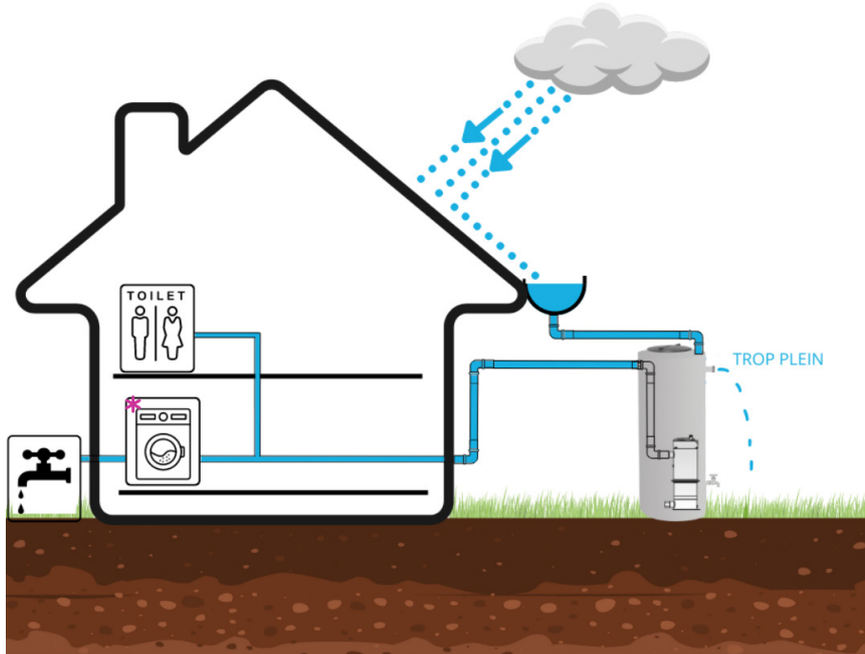
Montage en surface



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

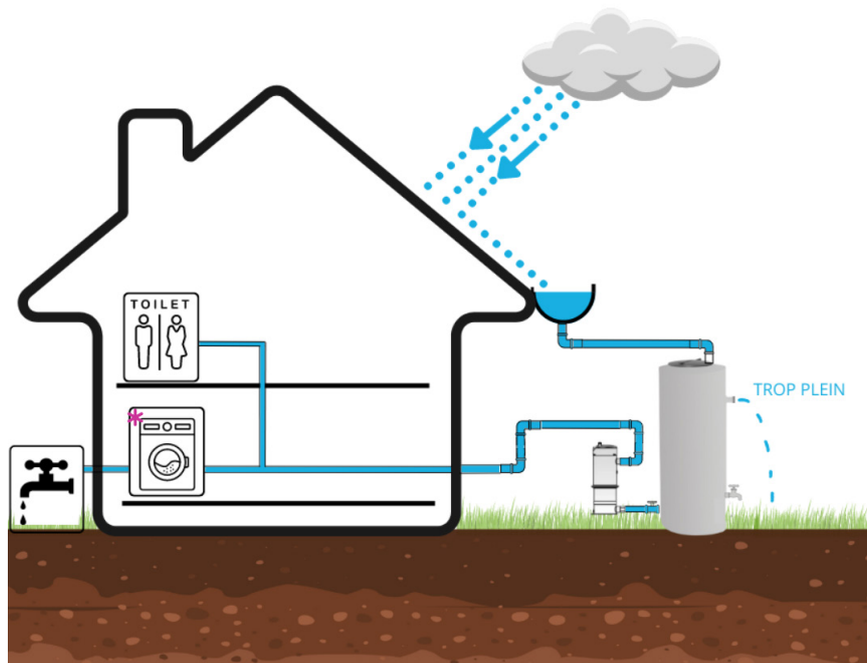
- Le kit ALIM'O permet de valoriser l'eau de pluie de gouttières ou distribuer l'eau de ville.
- Lorsqu'un point d'eau (par exemple : robinet, lave-linge, chasse d'eau) est utilisé dans la maison, la pompe se met à fonctionner afin d'alimenter en eau le réseau, ceci jusqu'à la fermeture du point d'eau. Dans le cas où la cuve est vide, la protection manque d'eau de la pompe va provoquer l'arrêt de celle-ci.

SCHÉMA KIT IMMERGÉ : RÉCUPÉRATION D'EAUX PLUVIALES



* Pour usage machine à laver, ajout d'un système de filtration UV indispensable

SCHÉMA KIT SURFACE : RÉCUPÉRATION D'EAUX PLUVIALES



* Pour usage machine à laver, ajout d'un système de filtration UV indispensable

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

SCHÉMA KIT IMMERGÉ : EAU DE VILLE

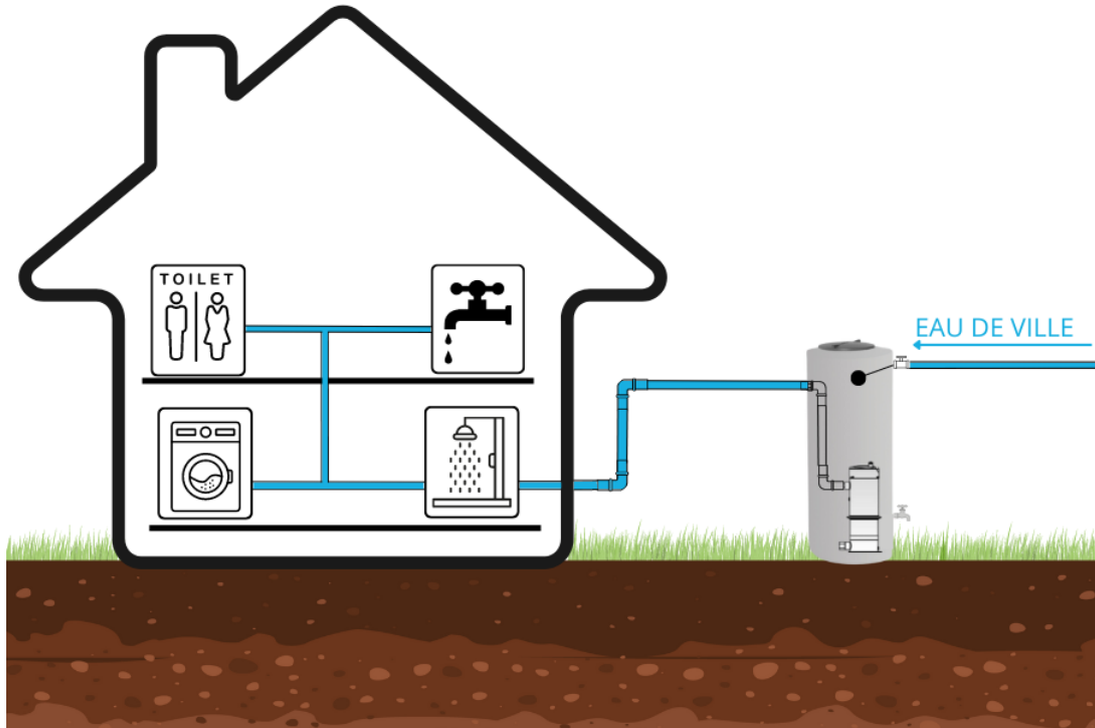
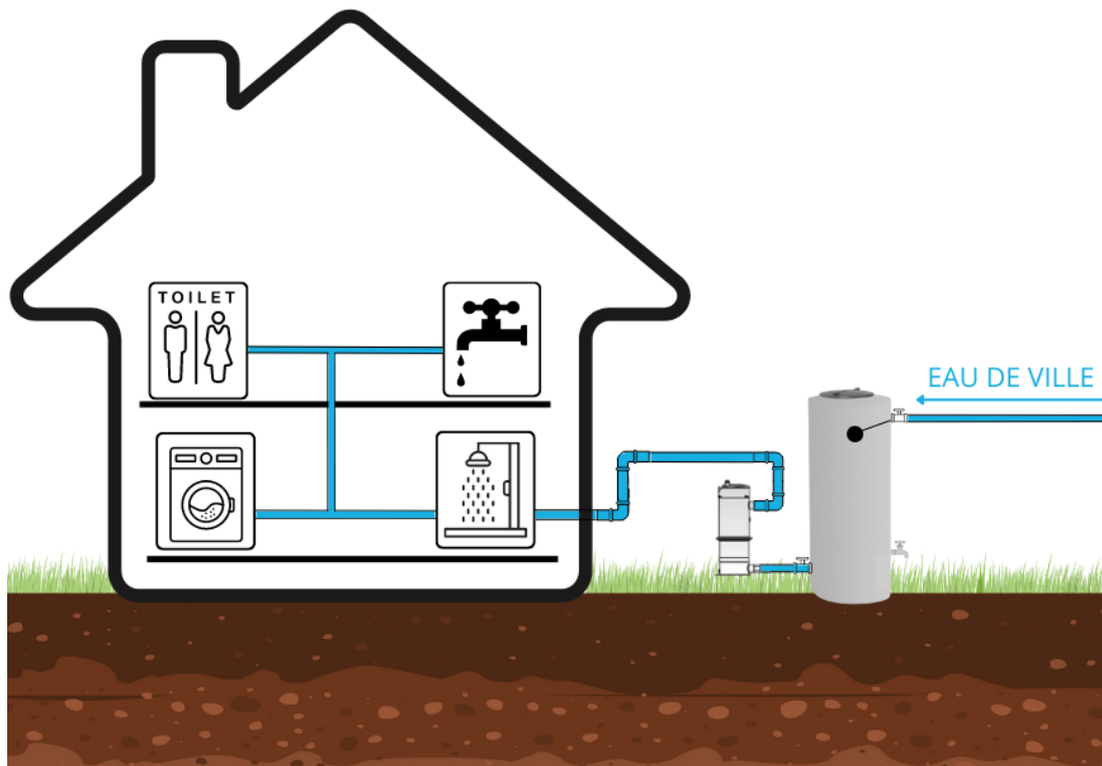
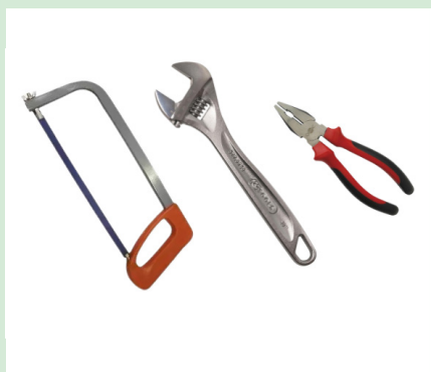


SCHÉMA KIT SURFACE : EAU DE VILLE



INSTALLATION d'un kit immergé ALIM'O

KIT ALIM'O



OUTILS NECESSAIRES :

- Scie à métaux
- Clé à molette
- Pince



1 : Contrôler les éléments constituant le kit afin de savoir si aucun composant n'est dégradé pour l'installation du kit



2 : Sortir la pompe du carton et enlever les caches transparents qui se trouvent au niveau des orifices d'aspiration et refoulement de la pompe

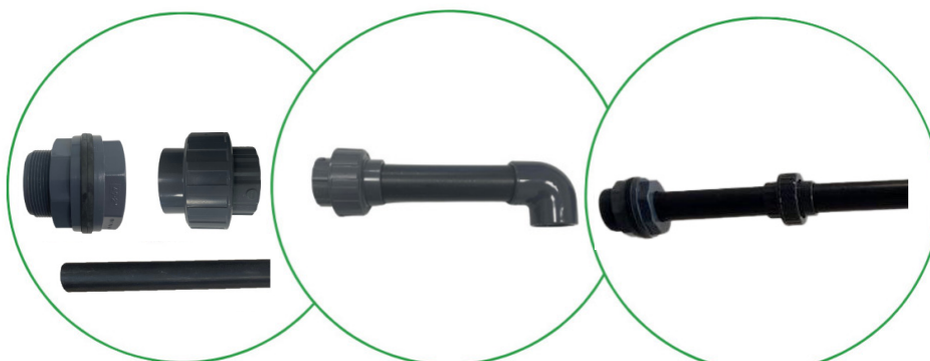


3 : Récupérer l'embout PVC fileté 1"1/4 et le coude 90° M/F afin de les assembler et coller. Puis visser l'ensemble à la sortie de la pompe (refoulement de la pompe en haut). Réaliser l'étanchéité des assemblages avec le PTFE fourni.

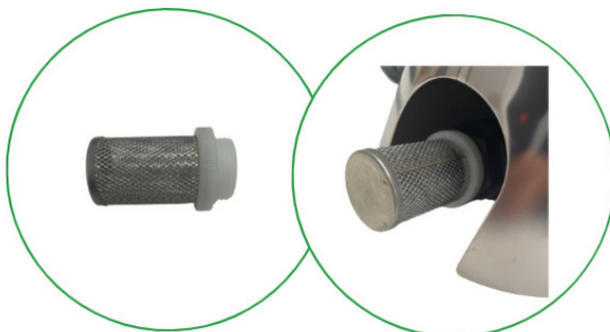
INSTALLATION d'un kit immergé ALIM'O



4 : Ensuite, munissez-vous du tube PVC Ø 40 et d'un coude 90°, les assembler et coller puis emboîter l'ensemble au niveau du coude déjà installé. Se munir du réservoir ACX 0.16 L et le visser au trou de remplissage de la pompe.



5 : Après-cela, récupérer l'union 3P PVC, la traversée de paroi et le tube PVC Ø 40. Assembler le tube et l'union 3P pour pouvoir les raccorder au coude 90°, puis emboîter de l'autre côté de l'union 3P, le tube PVC et la traversée de paroi.



6 : Pour finir l'installation du kit, il vous suffira de visser la crépine au niveau de l'entrée de la pompe se situant en bas (l'aspiration).

INSTALLATION d'un kit surface ALIM'O

KIT ALIM'O



OUTILS NECESSAIRES :

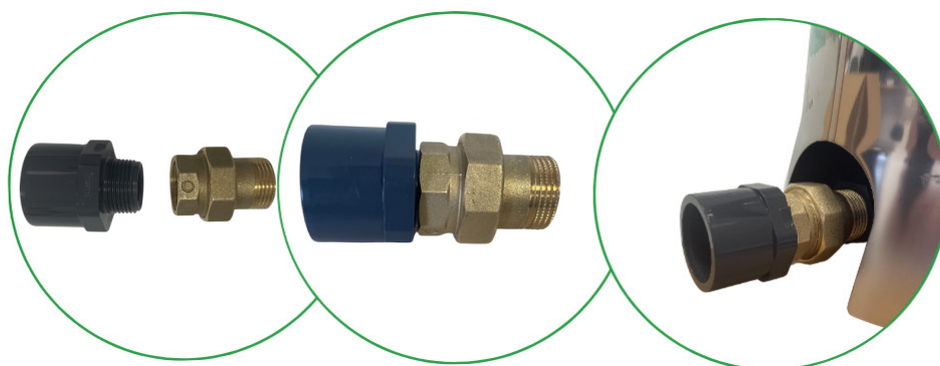
- Scie à métaux
- Clé à molette
- Pince



1 : Contrôler les éléments constituant le kit afin de savoir si aucun composant n'est dégradé pour l'installation du kit

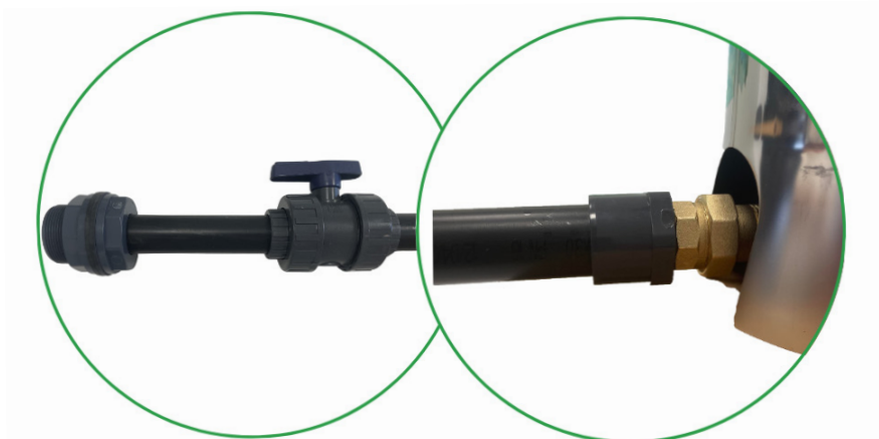


2 : Sortir la pompe du carton et enlever les caches transparents qui se trouvent au niveau des orifices d'aspiration et refoulement de la pompe



3 : Récupérer l'union 3P laiton et l'embout PVC fileté. Assembler le côté mâle de l'embout PVC dans l'union 3P. Puis visser l'ensemble dans l'orifice de la pompe se trouvant en bas de la pompe (côté aspiration). Réaliser l'étanchéité des assemblages avec le PTFE fourni.

INSTALLATION d'un kit surface ALIM'O



4 : Ensuite, se munir du tube PVC Ø 40 afin de l'emboîter dans l'embout PVC, puis emboîter la vanne ACS au tube. Enfin, emboîter le tube PVC de l'autre côté de la vanne et y raccorder la traversée de paroi à son extrémité.



5 : Pour finir l'installation du kit, il vous suffira de visser l'embout PVC au niveau de la sortie de la pompe se situant en haut (le refoulement) et de réaliser le réseau de distribution extérieur. Ainsi que vous munir du réservoir ACX 0.16 L et le visser au trou de remplissage de la pompe.

DÉFAUTS ET RÉOLUTIONS

PROBLÈMES	RAISONS POSSIBLES	SOLUTIONS
La pompe ne démarre pas	<ol style="list-style-type: none"> Défaut de phase ou problème électrique sur l'installation La roue est bloquée ou grippée Le moteur ou le condensateur est endommagé 	<ol style="list-style-type: none"> Vérifier votre alimentation électrique. Contactez votre fournisseur. Contactez votre fournisseur.
La pompe tourne mais ne refoule pas ou avec un débit très limité	<ol style="list-style-type: none"> Le clapet anti-retour est bloqué La pompe est bouchée La tuyauterie est bouchée 	<ol style="list-style-type: none"> Nettoyer le clapet. Nettoyer la pompe. Contactez un professionnel.
La pompe s'est arrêtée en cours de fonctionnement	La pompe est bloquée ou le moteur a surchauffé	<ol style="list-style-type: none"> Débrancher la pompe, vérifier si l'objet ne bloque pas la pompe, attendre 15 minutes que le moteur refroidisse et remettre en marche Débrancher la pompe, vérifier la connexion électrique sur la pompe (absence brûlures, marques, etc) et les valeurs électriques pour voir si le condensateur n'est pas endommagé.

CARNET DE MAINTENANCE

Date de l'intervention	Nom du contrôleur	Observations

CARNET DE MAINTENANCE

GUADELOUPE :

ASSISTANCE 97

Rue Pierre et Marie CURIE
JARRY

97122 BAIE-MAHAULT

TEL : +590 590 47 09 90

MARTINIQUE :

ASSISTANCE 97

ZI CALIFORNIE

97232 LE LAMENTIN

TEL : +596 596 50 30 00

GUYANE :

PROCAP GUYANE

8 Rue des Coccinelles, ZI
Collery III

97300 CAYENNE

TEL : +594 594 25 74 94

EN CAS DE PANNE

- 1/ Contacter Assistance 97
- 2/ Fournir la facture d'achat
- 3/ Envoyer des photos ou vidéos de l'installation