

FR

NOTICE D'INSTALLATION

INSTALLATION / ENTRETIEN / MAINTENANCE / CONSEILS DE SÉCURITÉ



**CITERNE SOUPLE
DE RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE**

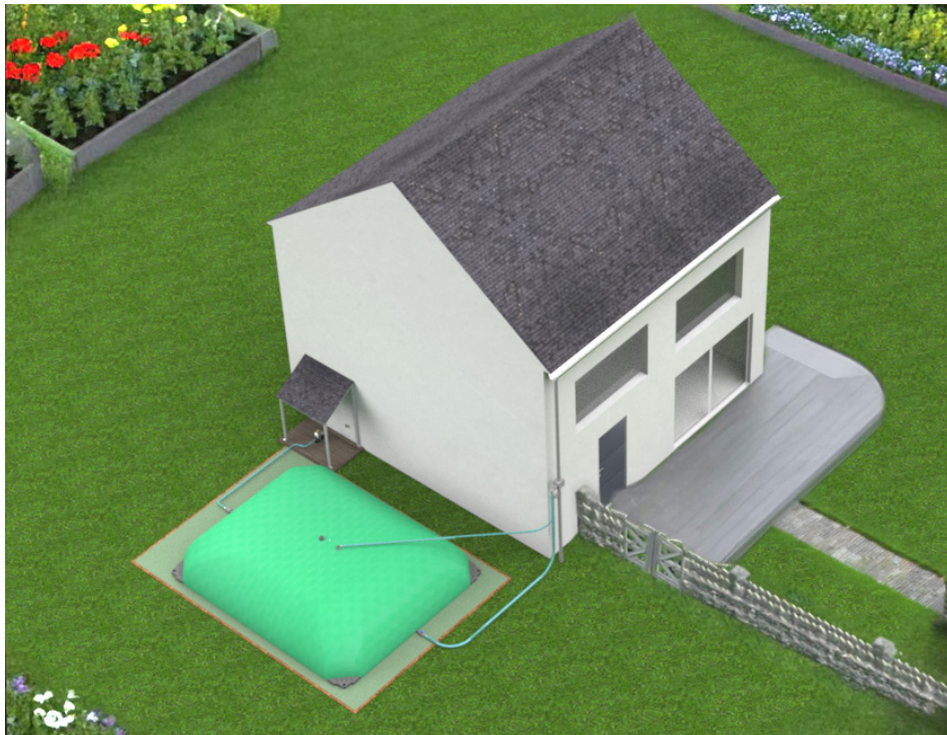
SOMMAIRE

NOTICE À LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR UNE CONSULTATION ULTÉRIEURE

Lisez ce manuel attentivement afin de comprendre l'intégralité des informations et de garantir une installation, une utilisation et un entretien en toute sécurité. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages occasionnés par le non-respect des consignes figurant dans le présent manuel.

PRÉSENTATION	p. 3
DESCRIPTIF	p. 4
Éléments livrés	p. 4
Outils nécessaires au montage.....	p. 8
Colisage	p. 8
INFORMATION	p. 9
Prérequis.....	p. 9
Conseil relatif au collage des raccords pvc.....	p. 10
INSTALLATION	p. 11
Installation de la citerne.....	p. 11
Montage du collecteur sur la gouttière.....	p. 17
Montage de l'évacuation d'eau sur la gouttière.....	p. 19
Raccordement de la citerne vers le collecteur.....	p. 21
Raccordement de l'évent de la citerne	p. 25
Montage kit pompe et contrôleur.....	p. 30
Raccordement pompe / citerne, partie pompe.....	p. 32
Montage kit pompe, ballon vessie et contrôleur.....	p. 33
Raccordement pompe ballon vessie / citerne, partie pompe.....	p. 35
Kit filtre à eau.....	p. 36
Raccordement pompe / filtre à eau.....	p. 37
Raccordement citerne / pompe, partie citerne	p. 38
UTILISATION	p. 41
Fonctionnement.....	p. 41
ENTRETIEN / MAINTENANCE	p. 42
Entretien	p. 42
Maintenance (2fois par an).....	p. 42
Hivernage	p. 43
Réparation.....	p. 44
CONSEILS DE SÉCURITÉ	p. 45
GARANTIE	p. 46
RECYCLAGE	p. 47

PRÉSENTATION



Vous nous avez fait confiance pour l'acquisition d'une citerne de récupération d'eau de pluie EDENEA et nous vous en remercions. La récupération de l'eau de pluie présente des avantages tant environnementaux qu'économiques. Elle s'inscrit dans une démarche qui combine des bénéfices pratiques et immédiats avec une vision à long terme de la gestion des ressources naturelles, en promouvant un mode de vie plus respectueux de l'environnement.

La citerne permet de collecter les eaux de pluie de votre toiture via la gouttière. Cette eau collectée peut être utilisée par la suite pour arroser les plantes et espaces verts du jardin, nettoyer les sols ou les objets (à l'exception des véhicules). Elle contribue à la réduction de la consommation d'eau de votre réseau domestique et à la redistribution direct de cette ressource naturelle.

L'installation, l'identification, la mise en service et l'entretien des systèmes de récupération de l'eau de pluie pour son utilisation sur site en tant qu'eau non potable ainsi que les exigences minimales relatives à ces systèmes sont spécifiés par la norme NF EN 16941-1.

La contenance maximum de la citerne dépend de la dimension achetée, référez vous au tableau se situant dans la rubrique des éléments livrés.

DESRIPTIF

ÉLÉMENTS LIVRÉS



RÉFÉRENCES CITERNES SOUPLES



Référence	Volume (m3)	Volume (Litres)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)
Citconfort11	1	1000	2.45	1.48	0.50
Citconfort12	1	1000	2.96	1.35	0.50
Citconfort21	2	2000	4.40	1.48	0.55
Citconfort22	2	2000	2.66	2.05	0.60
Citconfort31	3	3000	5.90	1.48	0.55
Citconfort32	3	3000	2.96	2.50	0.75
Citconfort41	4	4000	6.70	1.48	0.55
Citconfort42	4	4000	3.42	2.66	0.80
Citconfort51	5	5000	8.00	1.48	0.60
Citconfort52	5	5000	3.35	2.96	1.10
Citconfort61	6	6000	4.50	2.66	0.80
Citconfort62	6	6000	3.95	2.96	1.10
Citconfort81	8	8000	4.80	2.96	1.00
Citconfort82	8	8000	5.90	2.66	0.80

DESRIPTIF

RÉFÉRENCES CITERNES SOUPLES SUITE

Référence	Volume (m3)	Volume (Litres)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)
Citconfort101	10	10000	5.50	2.96	0.90
Citconfort102	10	10000	4.44	3.70	0.95
Citconfort151	15	15000	4.80	4.44	1.30
Citconfort152	15	15000	5.92	3.70	1.15
Citconfort153	15	15000	9.50	2.66	0.80
Citconfort201	20	20000	6.10	4.44	1.30
Citconfort202	20	20000	8.84	3.50	0.90
Citconfort203	20	20000	12.50	2.66	0.80
Citconfort251	25	25000	7.00	4.44	1.30
Citconfort252	25	25000	12.50	2.96	1.05
Citconfort253	25	25000	15.20	2.66	0.80
Citconfort301	30	30000	6.25	5.92	1.20
Citconfort302	30	30000	8.20	4.45	1.30
Citconfort303	30	30000	14.80	2.96	1.05

ACCESSOIRES LIVRÉS AVEC LA CITERNE

	Rouleaux de ruban Teflon de 12 mètres	X2
	Colle BLUETITE sans THF 250ML Spécial PVC souple	X1

	Vanne Ø50	X2
	Coude pour évent	X1

DESCRIPTIF

COLLECTEURS

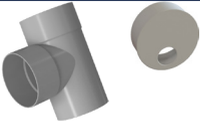
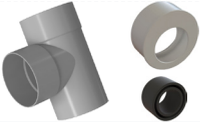
	Collecteur avec filtre pour gouttière ronde Ø 100	X1
ou		
	Collecteur avec filtre pour gouttière ronde Ø 80	X1

KIT RACCORDEMENT CITERNE / COLLECTEUR

	Coude 90°, Ø50 femelle/femelle à coller	X1
	Embout PVC cannelé à coller Ø50	X2

	Tuyau annelé, Ø50 anti-UV	5m
	collier de serrage	X2

KIT TROP PLEIN

	Culotte PVC MFF Ø100 + bouchon Ø100	X1		Tuyau annelé, Ø32 anti-UV	10m
ou					collier de serrage
	Culotte PVC MFF Ø80 + bouchon Ø80 + réducteur	X1			Embout PVC cannelé à coller Ø32
	Coude 90° réduit 32/25	X1			
	Embout PVC cannelé à visser Ø32	X1			

DESSCRIPTIF

KIT RACCORDEMENT CITERNE / POMPE

	Embout tube PVC à coller Ø50	X1
	Embout PVC cannelé à coller Ø50 Ø32	X1
	Clapet anti-retour Ø50 à coller	X1

	Tuyau annelé, Ø32 anti-UV	5m
	Collier de serrage	X2
	Rouleaux de ruban Teflon de 12 mètres	X1

KIT POMPE AVEC CONTRÔLEUR

	Surpresseur Jetcom 3/4 C V mono avec contrôleur de pompe	X1
--	--	----

	Coude en laiton MF (Mâle Femelle)	X1
	Nez de robinet 26/34	X1
	Embout à visser Ø32 - cannelé Ø30-32	X1

KIT POMPE AVEC CONTRÔLEUR ET BALLON VESSIE

	Surpresseur Jetcom 3/4 C V mono avec ballon vessie 20 litres	X1
	Mamelon égal en laiton à visser	X1

	Coude en laiton MF (Mâle Femelle)	X1
	Nez de robinet 26/34	X1
	Embout à visser Ø32 - cannelé Ø30-32	X1

KIT FILTRE À EAU

	Filtre à eau NW25 3/4"	X1
---	------------------------	----

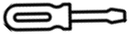
	Vanne laiton MF 3/4"	X2
	Collier de serrage	X2

DESSCRIPTIF

OUTILS NÉCESSAIRES AU MONTAGE



	Mètre
	Niveau

	Scie
	Tournevis plat

COLISAGE



Palettes : 1.20 x 0.80 x 1.00 m - variable Kg

INFORMATION

PRÉ-REQUIS

	<p>Assurez vous que l'espace réservé à l'insallation complète de la citerne et ses accessoires soit suffisant.</p> <p>Le sol doit pouvoir supporter le poids du réservoir souple plein sans s'affaisser. Rappel (1000 litres = 1000Kg = 1 tonne)</p> <p>Dans l'idéal, la citerne devra être mise en place sur un lit de sable de quelques centimètres et un tapis de sol (géotextile ou toile PVC).</p> <p>La citerne peut être installée dans votre jardin, votre vide sanitaire ou bien sous votre terrasse, à proximité d'une gouttière de votre maison pour être alimentée.</p>
 EAU NON POTABLE	<p>L'eau de pluie n'est pas potable :</p> <p>Même filtrée, elle ne peut être employée que pour les usages qui ne réclament pas une eau potable.</p>
	<p>La tuyauterie souple ne doit pas être tendue mais doit pouvoir reposer devant le réservoir.</p> <p>Il appartient à l'utilisateur de s'assurer de la conformité de l'ensemble de son installation avec la réglementation en vigueur.</p>
	<p>Penser à mettre les équipements de sécurité.</p>

❗ NOUS VOUS CONSEILLONS DE LIRE TOUTES LES ETAPES DE LA POSE AVANT LA MISE EN PLACE AFIN D'EVITER TOUTES MANIPULATIONS INUTILES.

INFORMATION

CONSEIL RELATIF AU COLLAGE DES RACCORDS PVC



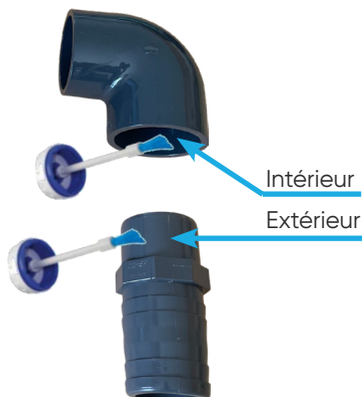
1. Nettoyez les surfaces des éléments à coller avec un chiffon et un décapant PVC.

Exemple :



2. Appliquez une fine couche de colle de façon homogène sur toutes les surfaces, comme ci-dessous.

Exemple :



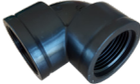
3. Nettoyez les surplus de colle aussitôt après le raccordement des raccords PVC.

INSTALLATION

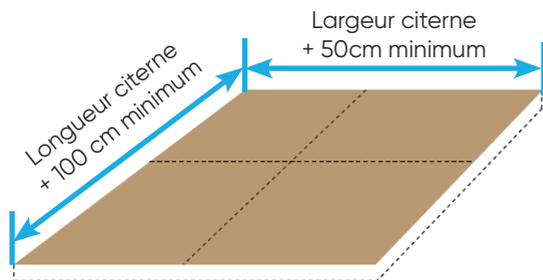
INSTALLATION DE LA CITERNE



	Citerne	X1
	Ruban de téflon	X1

	Vanne Ø50	X2
	Coude pour évent	X1

ÉTAPE 1 - PRÉPAREZ LE SOL.



	Mètre
	Niveau

- Assurez vous de la résistance du support où sera posée la citerne en eau.
- Choisissez un emplacement approprié type jardin, vide sanitaire ou sous la terrasse, à proximité* d'une gouttière receptrice des eaux de pluie.
* Faites attention à la distance entre la citerne et la gouttière, les tuyaux annelés mesurent 10 mètres de long.
- La surface devra être plus grande de minimum 25cm de chaque côté de la largeur de la citerne et 50cm de chaque côté de la longueur de la citerne.

INSTALLATION

- Réaliser un fond de dalle sur la zone délimitée afin de stabiliser la citerne.

! Le sable doit toujours être retenu de tous cotés, compacté et avoir une épaisseur suffisante pour qu'il n'y ait pas d'éléments contendants en contact avec la citerne.



Sable retenu par la terre
(5 à 15cm)

Grave compactée
(10 à 15cm)



Coffrage béton

Sable retenu par le béton
(5 à 15cm)

Grave compactée
(10 à 15cm)

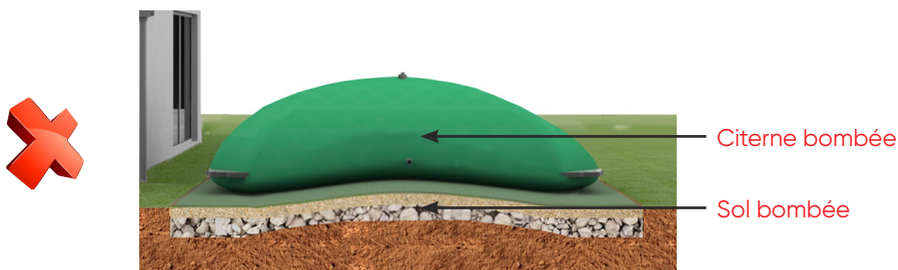
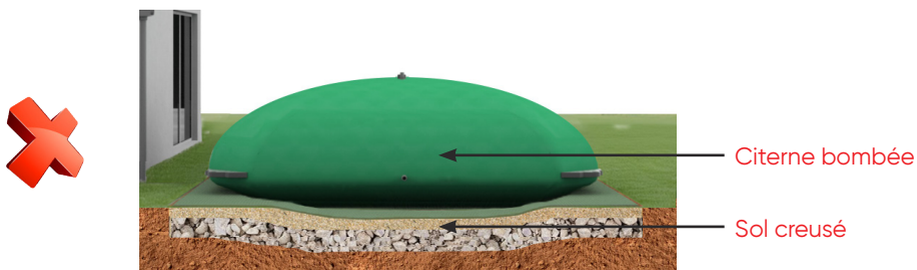
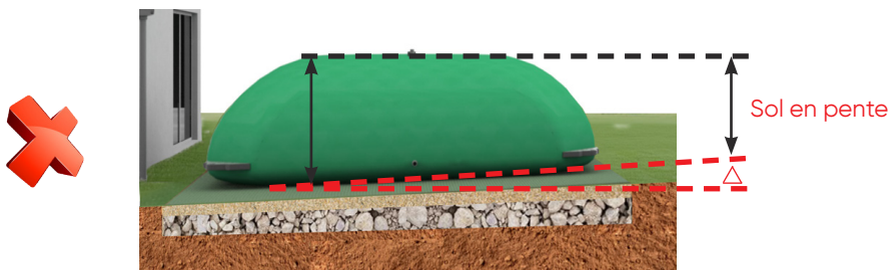


Sable non retenu

INSTALLATION

- La surface où sera posée la citerne doit être plane, horizontale, stable, sans aspérité qui pourraient la perforer, la couper ou la déformer et doit supporter le poids de la citerne en eau.

Type d'installation non conforme :



Une installation qui ne respecte pas les recommandations ci-dessus risque :

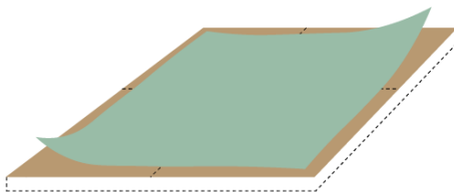


- Une déformation de la citerne.
- Une usure prématurée.
- Une mise en surpression ou une perte de capacité.
- Une perte de la garantie

INSTALLATION

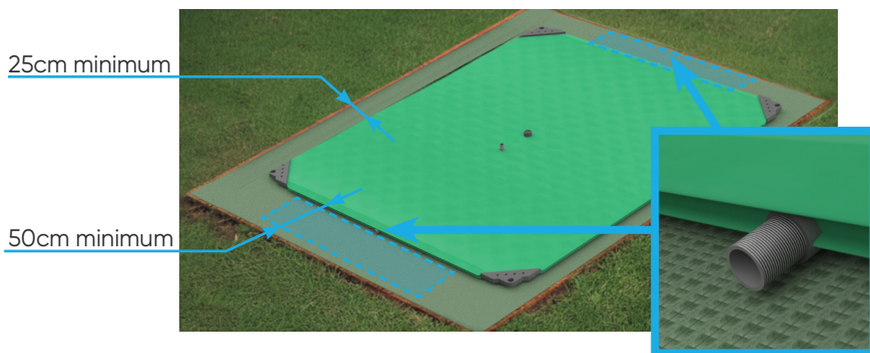
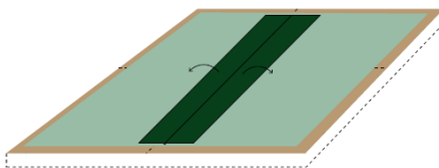
ÉTAPE 2 (FACULTATIVE) - METTEZ EN PLACE UNE PROTECTION TYPE GÉOTEXTILE OU TAPIS DE SOL.

Protection non fournie



ÉTAPE 3 - ÉTALEZ LA CITERNE.

1. Installez la citerne avec les sorties de l'évent et du bouchon de trappe vers le ciel.



2. Ajustez le positionnement de la citerne.
3. Laissez un espace devant les raccordements de la citerne.



Les bonnes pratiques :

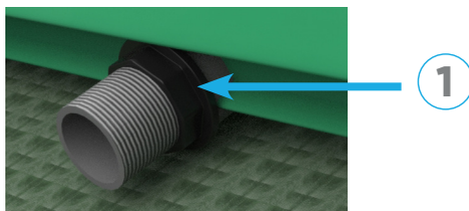
- Privilégiez de prendre la citerne par deux angles pour la déplacer.
- ne tirez pas d'un seul côté sur un angle.
- créez un coussin d'air en dessous d'elle, afin de la déplacer.
- Ne laissez pas de pli.

INSTALLATION

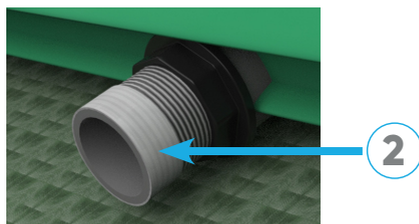
ÉTAPE 5 - RACCORDEZ LES VANNES À LA CITERNE.



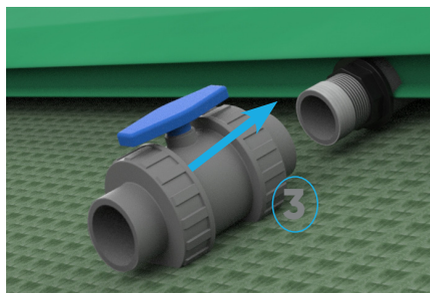
1. Assurez vous du bon serrage de l'écrou de traversée de paroi.



2. Ajoutez une épaisseur de téflon autour du filetage de la traversée de paroi.



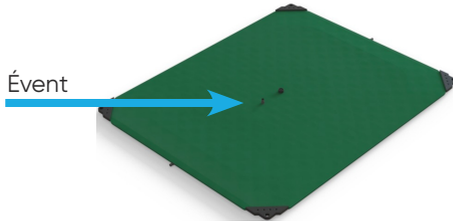
3. Vissez les vannes sur les traversées de parois de la citerne.



Maintenez l'écrou afin de ne pas dévisser la traversée de paroi.

INSTALLATION

ÉTAPE 5 - RACCORDEZ L'ÉVENT DE LA CITERNE.



1. Ajoutez une épaisseur de ruban de téflon autour du filetage de l'évent.



2. Visser le coude 90° Ø32 sur l'évent.



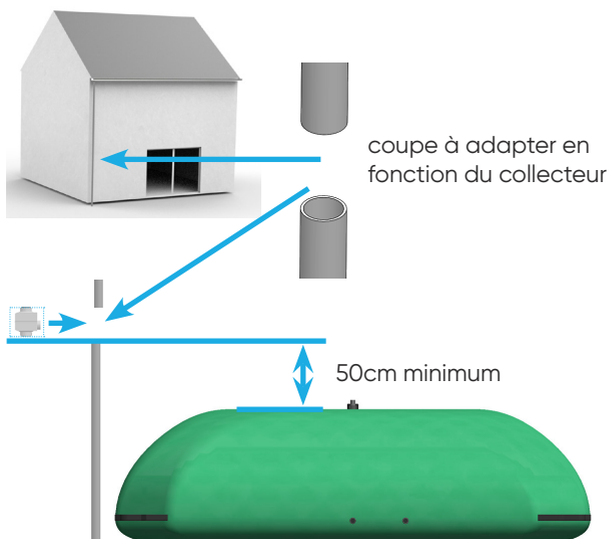
INSTALLATION

MONTAGE DU COLLECTEUR SUR LA GOUTTIÈRE



	Collecteur avec filtre pour gouttière ronde Ø 100	X1
	Collecteur avec filtre pour gouttière ronde Ø 80	X1

ÉTAPE 1 - SCIEZ VOTRE GOUTTIÈRE D'ARRIVÉE DES EAUX DE PLUIE.



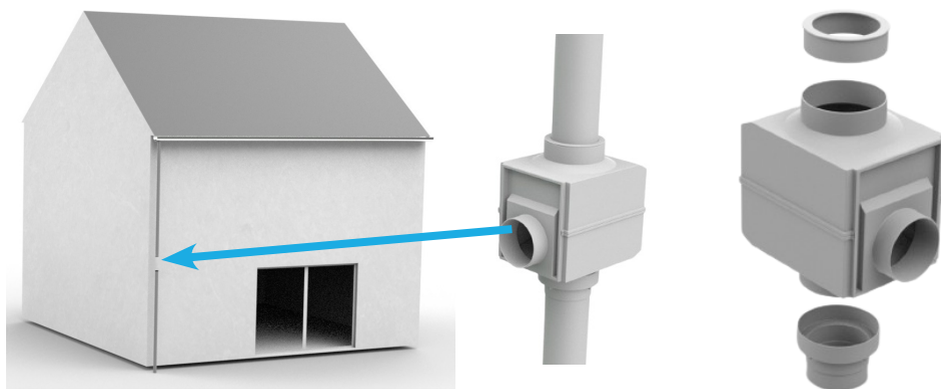
	Mètre
	Scie

Sciez la gouttière suivant la dimension du collecteur et de sorte que le bas du collecteur se situe toujours au dessus du haut de la citerne remplie à son maximum.

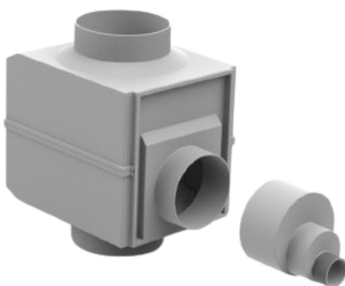
INSTALLATION

ÉTAPE 2 - INSTALLEZ VOTRE COLLECTEUR.

- Si vos gouttières ont un diamètre de 80mm, il sera nécessaire de mettre les adaptateurs fournis.



- Pour les collecteurs de Ø80 et Ø100, un adaptateur de façade est à installer.



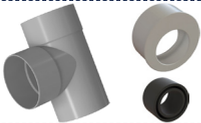
Coupez l'adaptateur suivant les schémas ci-dessous.



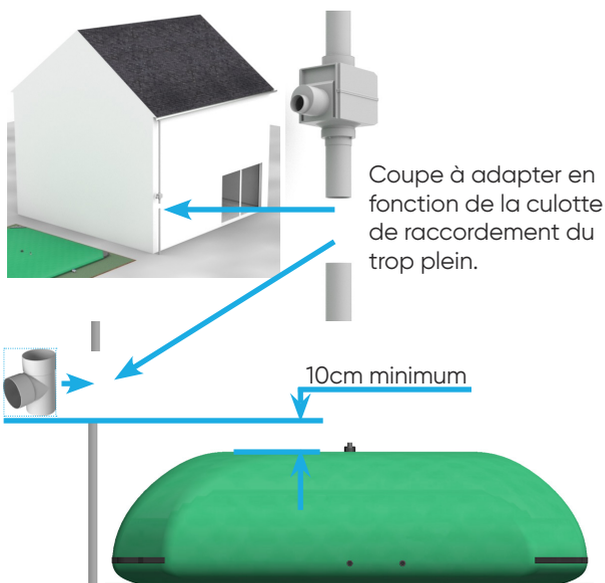
INSTALLATION

MONTAGE DU TROP PLEIN DE LA CITERNE



	Culotte PVC MFF Ø100 + bouchon Ø100	X1
	Culotte PVC MFF Ø80 + bouchon Ø80 + réducteur	X1
	Coude 90° réduit 32/25	X1

ÉTAPE 1 - SCIEZ VOTRE GOUTTIÈRE D'ARRIVÉE DES EAUX DE PLUIE.

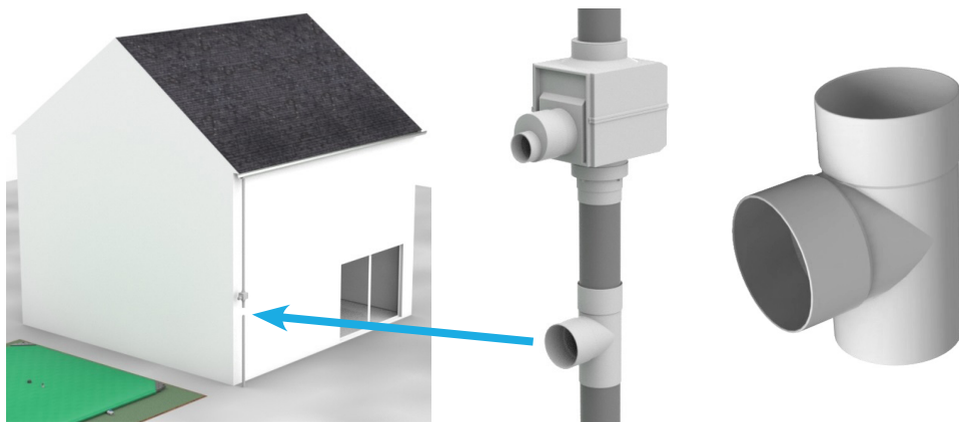


	Mètre
	Scie

Sciez la gouttière suivant la dimension de la culotte de raccordement du trop plein et de sorte que le bas de la culotte se situe toujours au dessus du haut de la **citerne remplie à son maximum.**

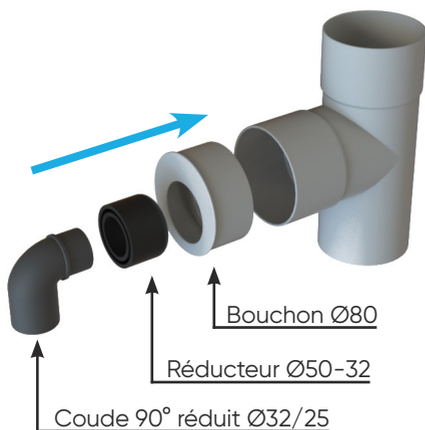
INSTALLATION

ÉTAPE 2 - INSTALLEZ LA CULOTTE DE RACCORDEMENT DU TROP PLEIN.

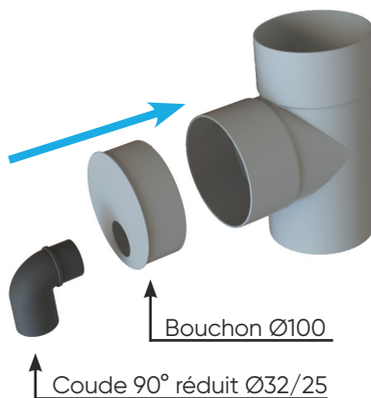


ÉTAPE 3 - COLLEZ LE BOUCHON ET LES ACCESSOIRES.

Avec une culotte de Ø80 :



Avec une culotte de Ø100 :



Éléments à coller.
Voir page 10



INSTALLATION

RACCORDEMENT DE LA CITERNE VERS LE COLLECTEUR.



	Citerne	X1
	Coude 90°, Ø50 femelle/femelle à coller	X1
	Embout PVC cannelé à coller Ø50	X2

	Tuyau annelé, Ø50 anti-UV	X1
	collier de serrage	X2

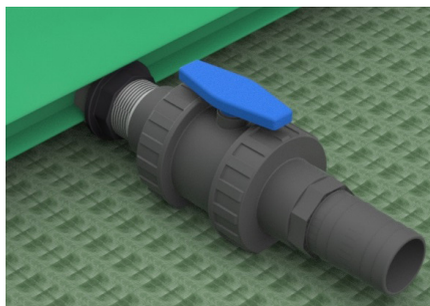
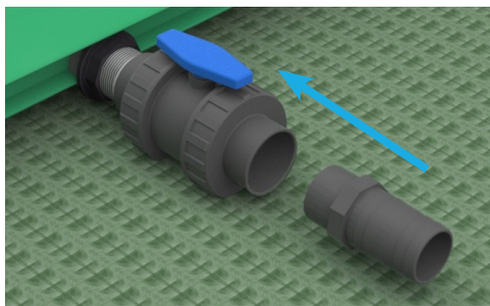


La bonne pratique :

- Consultez à la page 10 une méthode sur la façon de coller les embouts.

ÉTAPE 1 - COLLEZ L'EMBOUT PVC CANNELÉ À LA VANNE.

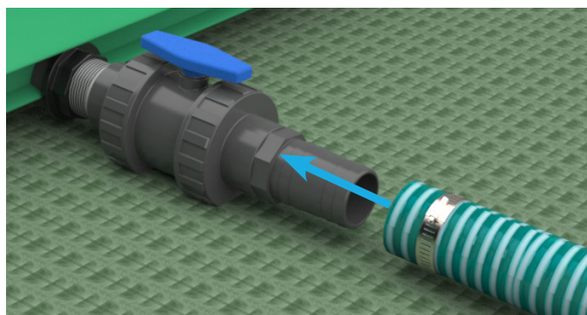
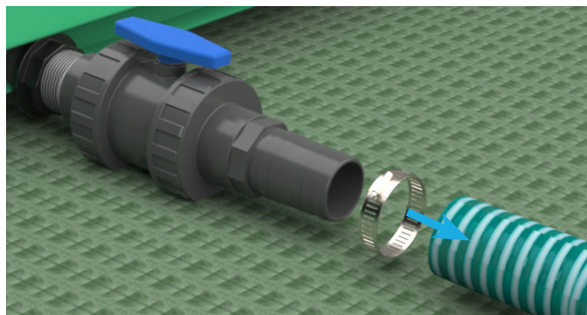
- Appliquez la colle sur l'embout PVC et la vanne, puis insérez le, jusqu'en butée, dans la vanne de la citerne (vanne ouverte).



INSTALLATION

ÉTAPE 2 - RACCORDEZ LE TUYAU ANNÉLÉ.

1. Insérez le collier de serrage sur le tube annelé.
2. Insérez le tube annelé jusqu'en butée sur l'embout PVC cannelé.
3. Serrez le collier.



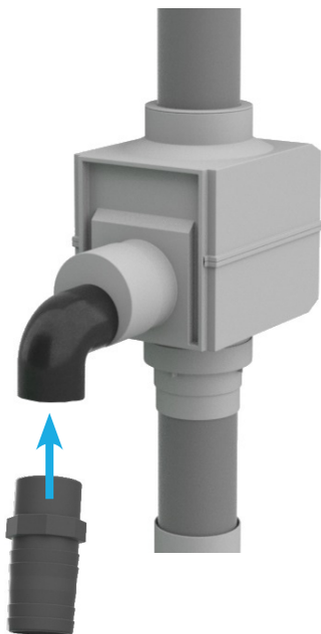
Tournevis plat

INSTALLATION

ÉTAPE 3 - COLLEZ LE COUDE À 90° SUR LE COLLECTEUR.



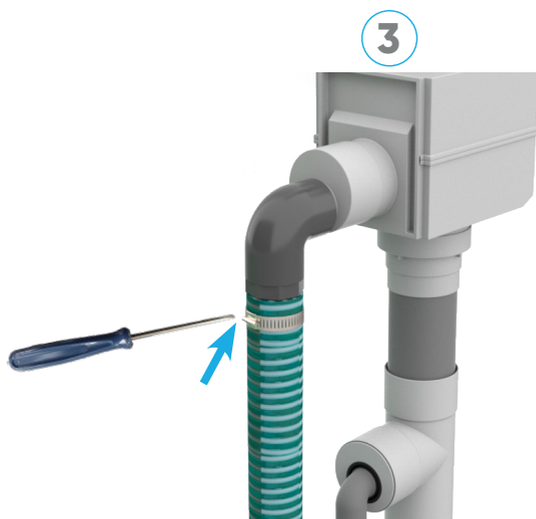
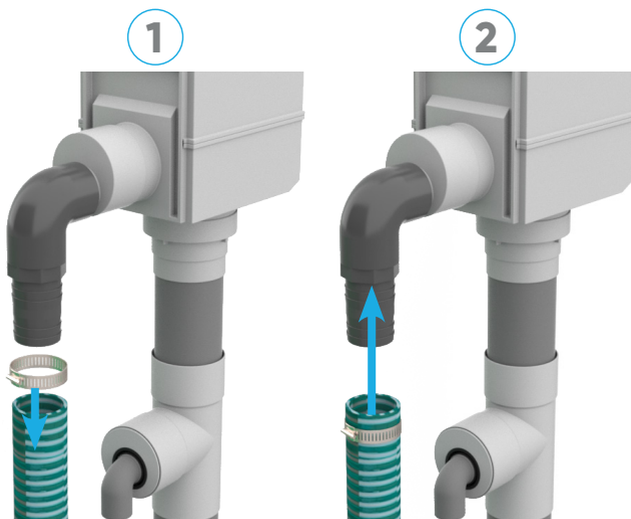
ÉTAPE 4 - COLLEZ UN EMBOUT PVC LISSE Ø50 CANNELÉ DANS LE COUDE À 90°.



INSTALLATION

ÉTAPE 5 - RACCORDEZ LE TUYAU ANNÉLÉ.

1. Insérez le collier de serrage sur le tube annelé.
2. Insérez le tube annelé jusqu'en butée sur l'embout PVC cannelé.
3. Serrez le collier.



Tournevis plat

INSTALLATION

RACCORDEMENT DE L'ÉVENT DE LA CITERNE.



	Rouleau de ruban de téflon de 12 mètres	X1
	Embout PVC cannelé à visser Ø32	X1

	Tuyau annelé, Ø32 anti-UV	X1
	collier de serrage	X2
	Embout PVC cannelé lisse Ø32	X1

ÉTAPE 1 - AJOUTEZ UNE ÉPAISSEUR DE RUBAN DE TÉFLON AUTOUR DU FILETAGE DE L'EMBOU T PVC FILETÉ.



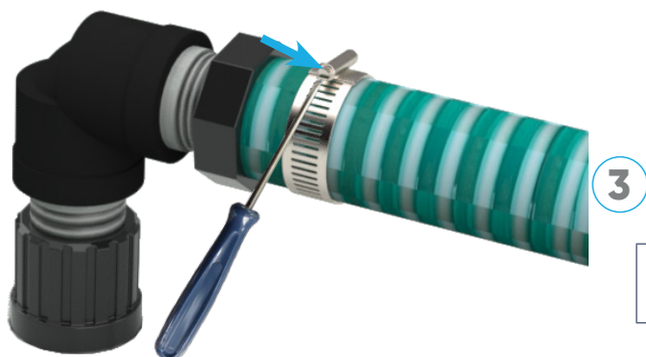
ÉTAPE 2 - VISSEZ L'EMBOU T DANS LE COUDE À 90° Ø32.



INSTALLATION

ÉTAPE 3 - RACCORDEZ LE TUYAU ANNÉLÉ.

1. Insérez le collier de serrage sur le tube annelé.
2. Insérez le tube annelé jusqu'en butée sur l'embout PVC cannelé.
3. Serrez le collier.



Tournevis plat

INSTALLATION

ÉTAPE 4 - COLLEZ UN EMBOUT PVC LISSE Ø32 CANNELÉ DANS LE COUDE À 90°.

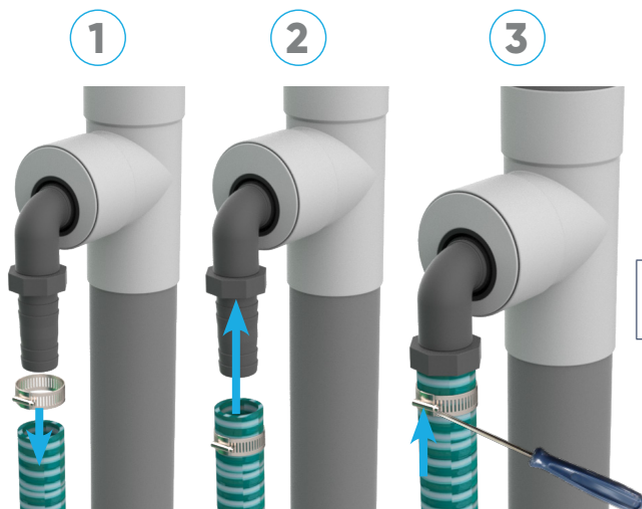


Éléments à coller.
Voir page 10



ÉTAPE 5 - RACCORDEZ LE TUYAU ANNELÉ.

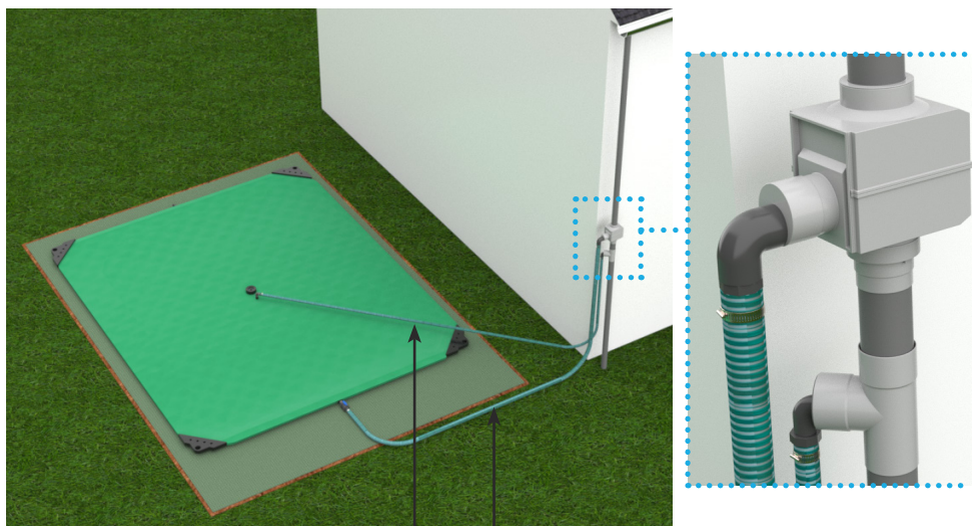
1. Insérez le collier de serrage sur le tube annelé.
2. Insérez le tube annelé jusqu'en butée sur l'embout PVC cannelé.
3. Serrez le collier.



Tournevis plat

INSTALLATION

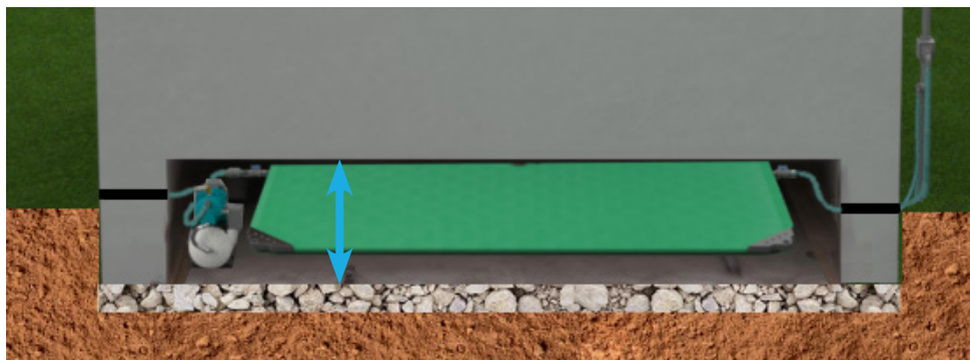
VUE DE LA CITERNE INSTALLÉE EN PLEIN AIR



Tuyau annelé Ø32 de 10 mètres

Tuyau annelé Ø50 de 5 mètres

VUE DE LA CITERNE INSTALLÉE EN VIDE SANITAIRE



La hauteur du vide sanitaire devra être de minimum 1 mètre.

ATTENTION : pour une installation en vide sanitaire, vérifier la parfaite étanchéité des raccords.

INSTALLATION

Dispositifs de pompage



Surpresseur d'alimentation avec pressostat pour arrosage ou nettoyage.



Surpresseur avec pressostat et ballon vessie pour raccordement d'un nettoyeur haute pression.



Le raccordement électrique des pompes se fait via une prise électrique mono 220V. (voir notice de la pompe fournie).

INSTALLATION

MONTAGE KIT POMPE ET CONTROLEUR



	Surpresseur Jetcom 3/4 C V mono avec controleur de pompe	X1
--	--	----

	Coude laiton MF (Mâle Femelle)	X1
	Nez de robinet 26/34	X1
	Ruban de téflon	X1
	Embout à visser Ø32 - cannelé Ø30-32	X1

Le kit pompe devra être installé dans un endroit protégé des intempéries, sur un support stable et à proximité d'une prise électrique conforme à la norme en vigueur.

CONTROLEUR DE POMPE / COUDE LAITON MF

1. Appliquez du téflon sur le filetage de l'entrée du contrôleur de pompe.
2. Vissez la partie femelle du coude laiton sur le filetage de l'entrée de la pompe.

Filetage de l'entrée du contrôleur



INSTALLATION

COUDE LAITON MF / NEZ DE ROBINET

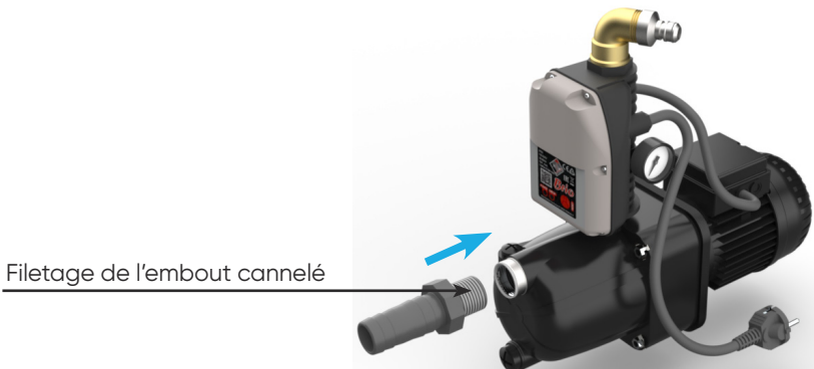
1. Appliquez du téflon sur le filetage du coude laiton MF.
2. Vissez le nez de robinet sur le filetage du coude laiton MF.



Filetage de l'entrée du coude laiton MF

CONTROLEUR DE POMPE / EMBOUT CANNELÉ

1. Appliquez du téflon sur le filetage de l'embout cannelé.
2. Vissez l'embout cannelé sur l'entrée de la pompe.



Filetage de l'embout cannelé

INSTALLATION

RACCORDEMENT POMPE / CITERNE, PARTIE POMPE

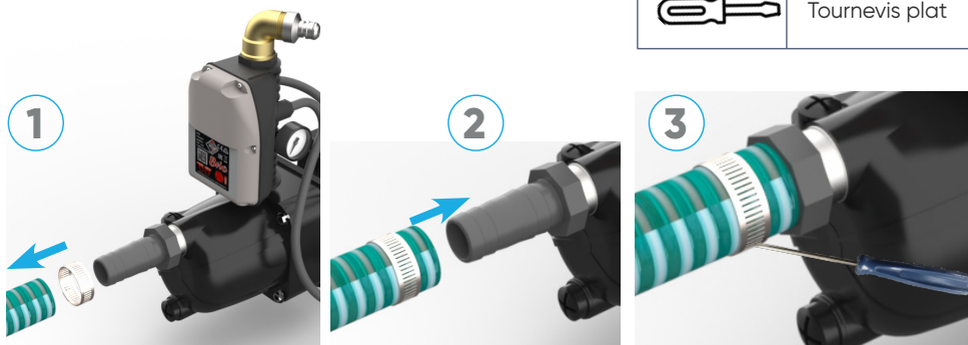


	Surpresseur Jetcom 3/4 C V mono avec contrôleur de pompe	X1		Tuyau annelé, Ø32 anti-UV	X1
				collier de serrage	X1
				Ruban de téflon	X1

1. Insérez le collier de serrage sur le tube annelé.
2. Insérez le tube annelé jusqu'en butée sur l'embout PVC cannelé.
3. Serrez le collier.



Tournevis plat



INSTALLATION

MONTAGE KIT POMPE, BALLON VESSIE ET CONTROLEUR



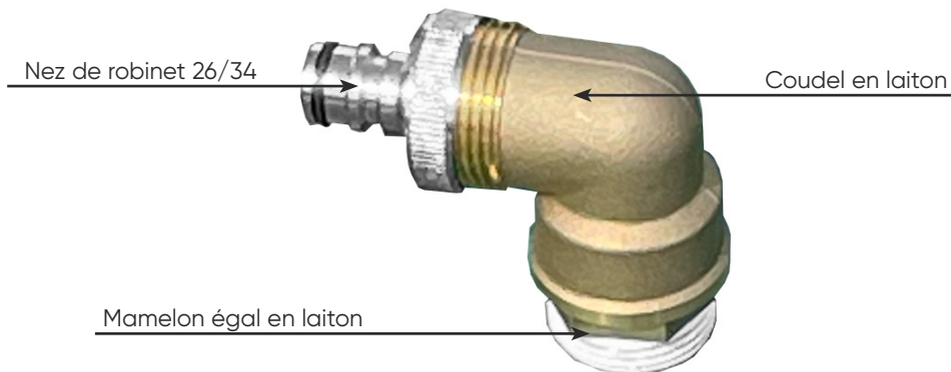
	Surpresseur Jetcom 3/4 C V mono avec ballon vessie 20 litres	X1
	Mamelon égal en laiton à visser	X1

	Coude en laiton MF (Mâle Femelle)	X1
	Nez de robinet 26/34	X1
	Ruban de téflon	X1
	Embout à visser Ø32 - cannelé Ø30-32	X1

Le kit pompe devra être installé dans un endroit protégé des intempéries, sur un support stable et à proximité d'une prise électrique conforme à la norme en vigueur.

MAMELON ÉGAL EN LAITON / COUDE LAITON MF / NEZ DE ROBINET

1. Appliquez du téflon sur les 2 filetages du mamelon laiton.
2. Vissez le coude en laiton sur le mamelon égal en laiton.
3. Vissez le nez de robinet sur le coude en laiton MF.



INSTALLATION

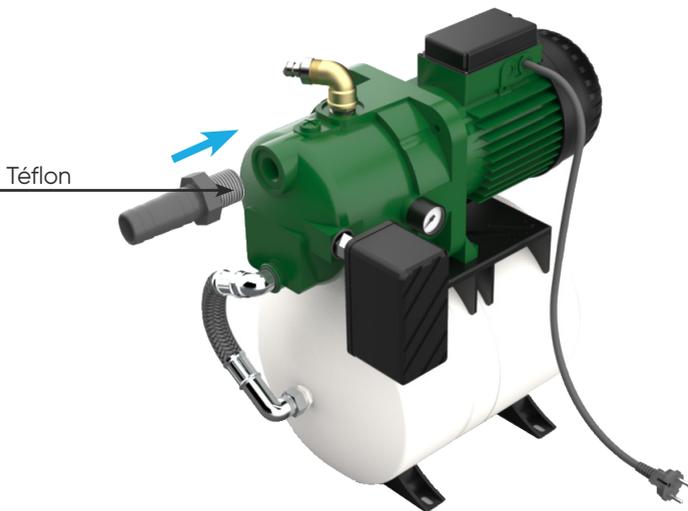
SURPRESSEUR / COUDE LAITON MF

Vissez l'ensemble du coude en laiton sur la sortie du dessus du surpresseur.



CONTROLEUR DE POMPE / EMBOUT CANNELÉ

1. Appliquez du téflon sur le filetage de l'embout cannelé.
2. Vissez l'embout cannelé sur l'entrée de la pompe.



INSTALLATION

RACCORDEMENT POMPE BALLON VESSIE / CITERNE, PARTIE POMPE



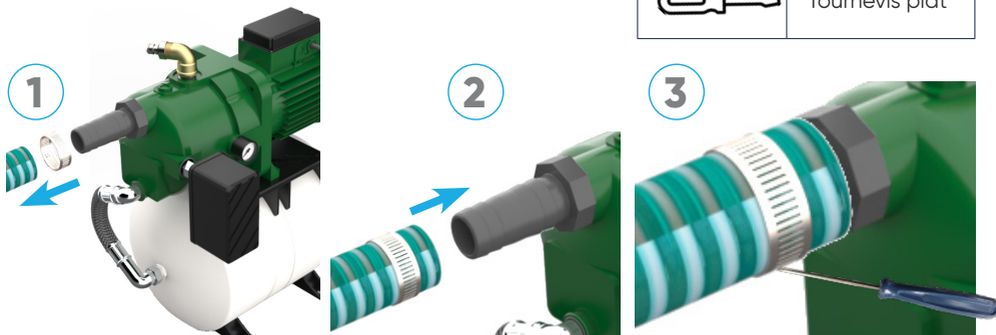
	Surpresseur Jetcom 3/4 C V mono avec controleur de pompe	X1		Tuyau annelé, Ø32 anti-UV	X1
				Collier de serrage	X1
				Ruban de téflon	X1

RACCORDEZ LE TUYAU ANNELÉ

1. Insérez le collier de serrage sur le tube annelé.
2. Insérez le tube annelé jusqu'en butée sur l'embout PVC cannelé.
3. Serrez le collier.



	Tournevis plat
---	----------------



INSTALLATION

KIT FILTRE À EAU



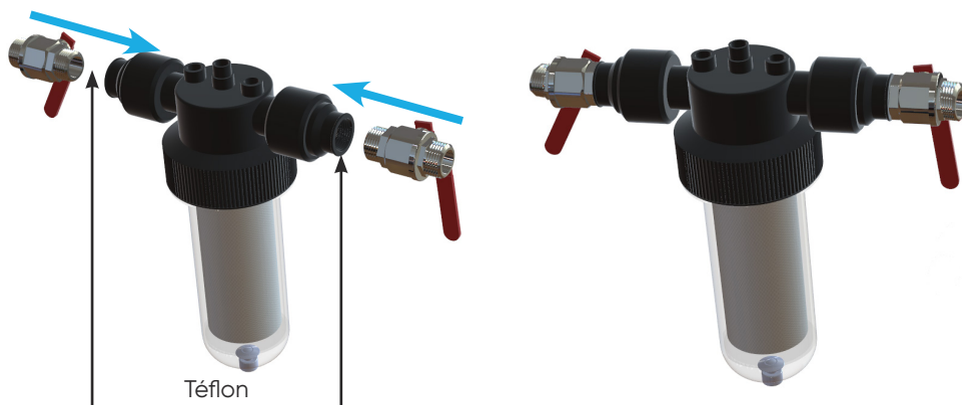
	Filtre à eau NW25 3/4"	X1
--	---------------------------	----

	Vanne laiton MF 3/4"	X2
	Ruban de téflon	X1

Le filtre à eau est ajouté en cas d'utilisation de nettoyeur haute pression. Il permet de filtrer l'arrivée des petites particules qui pourraient être dans l'eau.

RACCORDEZ LE FILTRE

1. Appliquez du téflon sur les filetages des vannes.
2. Vissez les vannes en laiton de chaque côté du filtre.



INSTALLATION

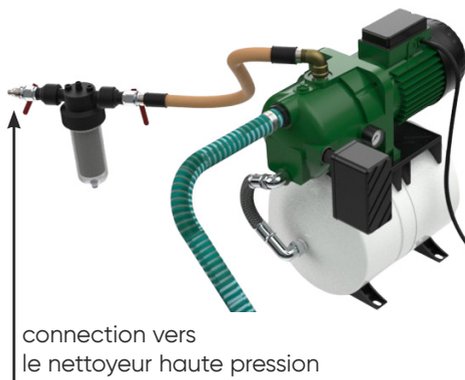
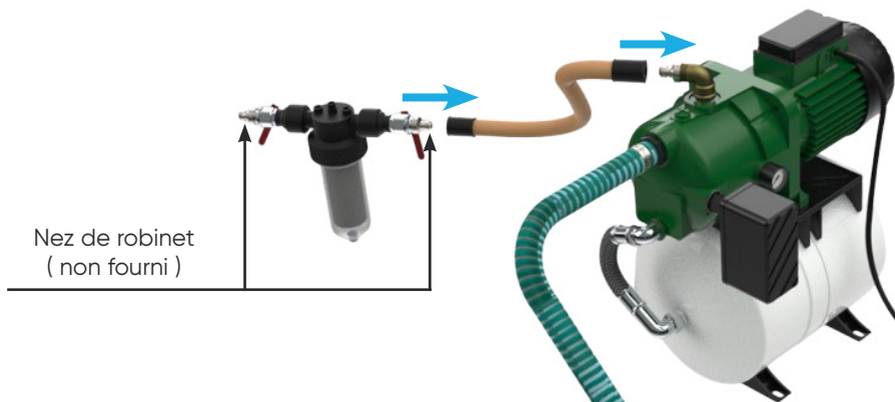
RACCORDEMENT POMPE / FILTRE À EAU



	Filtre à eau NW25 3/4"	X1
--	---------------------------	----

	Tuyau de raccordement (non fourni)	X1
	Nez de robinet 26/34 (non fourni)	X2

RACCORDEZ LA POMPE AU FILTRE À EAU



INSTALLATION

RACCORDEMENT CITERNE / POMPE, PARTIE CITERNE



	Embout tube PVC à coller Ø50	X1
	Embout PVC cannelé à coller Ø50 Ø32	X1
	Embout PVC cannelé à visser Ø32	X1
	Clapet anti-retour Ø50	X1

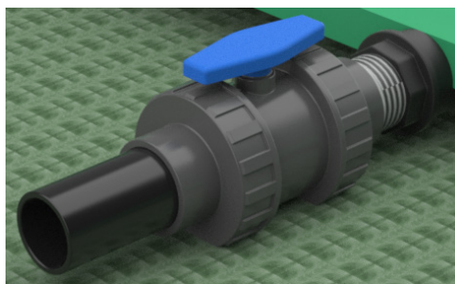
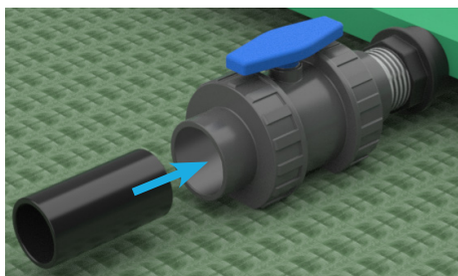
	Tuyau annelé, Ø32 anti-UV	X1
	Collier de serrage	X2
	Colle BLUETITE	X1
	Ruban de téflon	X1



La bonne pratique :

- Consultez à la page 4 une méthode sur la façon de coller les embouts.

ÉTAPE 1 - COLLEZ L'EMBOUIT TUBE Ø50 DANS LA 2ÈME VANNE DE LA CITERNE.



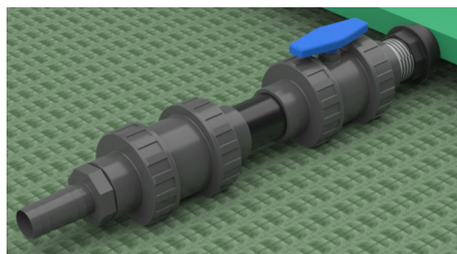
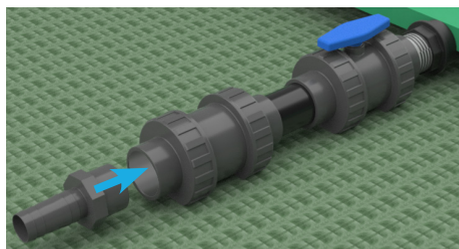
INSTALLATION

ÉTAPE 2 - COLLEZ LE CLAPET ANTI-RETOUR SUR L'EMBOUT TUBE Ø50.

! Le clapet anti-retour a un sens de montage, veuillez à être vigilant lors de son collage.



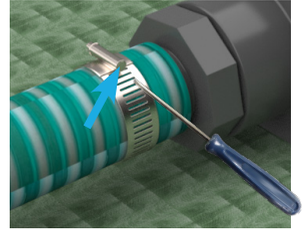
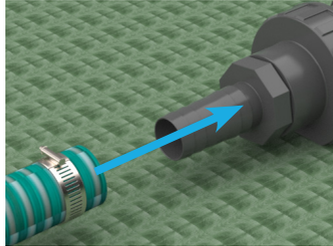
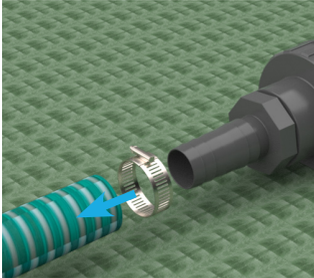
ÉTAPE 3 - COLLEZ L'EMBOUT PVC Ø50 CANNÉLÉ Ø32 DANS LE CLAPET ANTI-RETOUR.



INSTALLATION

ÉTAPE 4 - RACCORDEZ LE TUYAU ANNELÉ

1. Insérez le collier de serrage sur le tube annelé.
2. Insérez le tube annelé jusqu'en butée sur l'embout PVC cannelé.
3. Serrez le collier.



UTILISATION

FONCTIONNEMENT

Il appartient à l'utilisateur de s'assurer que l'ensemble de son installation est conforme à la réglementation en vigueur.

LE REMPLISSAGE

- Le remplissage se fait par le biais du collecteur qui filtre et dévie l'eau de pluie vers la citerne.
- Le raccordement à la citerne doit se faire impérativement par une tuyauterie souple afin de supporter les variations de niveau du réservoir.
- Une fois le réservoir rempli, l'eau va s'évacuer vers le trop plein de la citerne. Veillez à ne jamais obstruer le trop plein.

LA DISTRIBUTION



Le raccordement électrique des pompes se fait via une prise électrique mono 220V. (voir détail dans notice technique de la pompe).

La distribution de l'eau de pluie stockée se fait via la pompe :

1. Branchez un tuyau de jardin sur le nez de robinet.
2. Branchez la pompe sur une prise électrique 220V mono. (Alimentation conforme à la norme en vigueur)

ENTRETIEN / MAINTENANCE

Toute intervention sur les parties électriques doit être effectuée que par une personne qualifiée et doit se conformer aux instructions du fabricant ainsi qu'aux normes et règlements en vigueur.



Lors d'une intervention, le technicien doit porter ses EPI (Equipements de Protection Individuelle) : gants, lunettes, tapis, etc...

Il est recommandé de mettre hors-tension l'installation avant toute intervention.

ENTRETIEN

- Un nettoyage du réservoir est obligatoire une fois par an.
- En hiver, il est impératif d'isoler les canalisations d'entrée/sortie ainsi que la vanne ou les kits optionnels.
- Contrôlez régulièrement le serrage des différents éléments.
- En cas de stockage prolongé du réservoir, pliez celui-ci en vous assurant qu'il est parfaitement sec. Protégez les différents composants (Vanne, évent ...)
- Vous ne devez pas appliquer d'anti-gel dans la cuve de stockage.

Vous avez également l'obligation de tenir à jour un carnet d'entretien sanitaire de votre équipement. Ce document doit contenir les informations suivantes :

- Nom et adresse de l'entreprise chargée de l'entretien si vous n'effectuez pas vous-même cet entretien
- Plan détaillé de votre équipement de récupération d'eau de pluie
- Fiche de mise en service
- Dates des vérifications et opérations d'entretiens réalisées
- Relevé mensuel des index des systèmes d'évaluation des volumes d'eau de pluie utilisés à l'intérieur de votre logement raccordé au réseau de collecte des eaux usées
- Si votre logement est loué, vous devez informer votre locataire du fonctionnement de votre équipement de récupération d'eau de pluie.
- Si vous vendez votre logement, vous devez informer l'acheteur, par tous moyens, de l'existence de cet équipement.



Vous ne devez pas appliquer d'anti-gel dans la cuve de stockage.

ENTRETIEN / MAINTENANCE

À CHAQUE UTILISATION

- Faire un contrôle visuel des éléments.

TOUS LES 6 MOIS

- Vous devez vérifier tous les 6 mois la propreté de votre équipement et la présence de la plaque signalétique eau non potable. Vous devez également vérifier l'absence de connexion entre le réseau destiné à la consommation humaine et le réseau de distribution d'eau de pluie.

TOUS LES ANS

- Vous devez faire tous les ans (vous-même ou une entreprise de votre choix) le nettoyage des filtres et la vidange, le nettoyage et la désinfection de la cuve de stockage. Il faut également vérifier (ou faire vérifier) les vannes et les robinets de soutirage.

MAINTENANCE (2 FOIS PAR AN)

- Vérifiez le bon fonctionnement de l'installation.
- Réalisez une vérification des serrages, des branchements électriques et la non-obturation du trop-plein.
- Support technique : coordonnées au dos du document.

HIVERNAGE

- En hiver, il est impératif d'isoler les canalisations d'entrée/sortie ainsi que la vanne ou les kits optionnels.

RÉPARATION

Malgré la solidité de la toile, s'il vous arrivait de la détériorer, un kit de réparation est livré avec le réservoir.

Avant de procéder à la réparation de la citerne, il convient de nettoyer soigneusement la partie endommagée puis de gratter au papier de verre les deux faces à coller et de procéder comme suit :

- Coupez la pièce PVC fournie avec le kit (taille plus grande que la surface à réparer, angles arrondis).
- Appliquez la colle sur la pièce PVC
- Appliquez la pièce PVC sur la zone endommagée en évacuant toutes les bulles d'air.
- Maintenez les deux pièces en contact
- Laissez agir 24 heures pour obtenir une adhésion parfaite.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances s'ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les dangers impliqués.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- L'eau récupérée est non potable et sa consommation est interdite. s'il advenait qu'une personne en boive, contacter le centre antipoison.

☎ **18** (en France) ou **112**

POMPIER

☎ **15**

SAMU

(écrire le numéro correspondant à votre région)



CENTRE
ANTIPOISON

GARANTIE

- Pour valider la garantie et assurer un fonctionnement correct, le système doit être installé conformément à la prescription de ce document.
- Le réservoir souple est garanti pendant une durée de cinq ans à compter de la date de livraison. Le reste des composants et matériel électrique est garanti 2 ans.
- Les interventions au titre de la garantie ne sauraient avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci. Toutefois, toute période d'immobilisation d'un élément envoyé en réparation pendant plus de sept jours rallongent d'autant la durée de la garantie restant à courir.
- Pour bénéficier de cette garantie, une demande de prise en garantie doit être soumise au préalable au service après vente de EDENEA, dont l'accord est indispensable pour tout remplacement ou le retour pour réparation.
- De plus, la présentation de la facture d'achat sera rigoureusement exigée lorsque la garantie sera invoquée.
- Cette garantie est conditionnée au strict respect de la notice de montage et/ou d'entretien. La garantie ne s'appliquera pas en cas de non-respect de ces conditions.
- Au titre de cette garantie, la seule obligation incombant à EDENEA sera, au choix de EDENEA, le remplacement gratuit ou la réparation du produit ou de l'élément reconnu défectueux par les services de EDENEA. Tous les autres frais seront à la charge de l'acheteur.
- Sont exclus de la garantie les défauts et détériorations provoqués par l'usure normale, les défauts résultant d'un montage et/ou d'un emploi non conforme, et les modifications du produit réalisées sans le consentement de EDENEA, ainsi que les trous, déchirures, accrocs, décolorations, plis, tâches. Les frais liés à la dépose, repose, main d'œuvre, remplissage, vidange, déplacement et tous produits autres utilisés ne sont pas pris en charge dans le cadre de la garantie

RECYCLAGE

EMBALLAGE



Procédez à la mise au rebut des emballages dans les règles et prescriptions en vigueur.

FIN DE VIE



- Ne jetez pas vos appareils mis au rebut ni les piles usagées avec les déchets ménagers non triés.
- Vous avez la responsabilité de remettre tous vos déchets et notamment ceux d'équipements électriques et électroniques en les déposant à un point de collecte dédié pour le recyclage et la revalorisation.
- Certains produits contiennent potentiellement des substances dangereuses pour l'environnement celles-ci seront éliminées ou neutralisées.
- Informez-vous des systèmes de reprise et de collecte existants. www.quefairedemesdechets.fr



Procédez à la mise au rebut de la notice dans les règles et prescriptions en vigueur, lors du remplacement du produit.



Adresses sur quefairedemesdechets.fr

Fabriqué par

SAS AQUALUX

ZAC DE LA MASSANE

287 AVENUE DE LA MASSANE

13210 ST RÉMY DE PROVENCE - FRANCE

CACHET

Vendu par



EDENEA.COM/SERVICE-CLIENT/

NOTICE ORIGINALE

/ 10 2024

108531