

GUIDE D'INSTALLATION

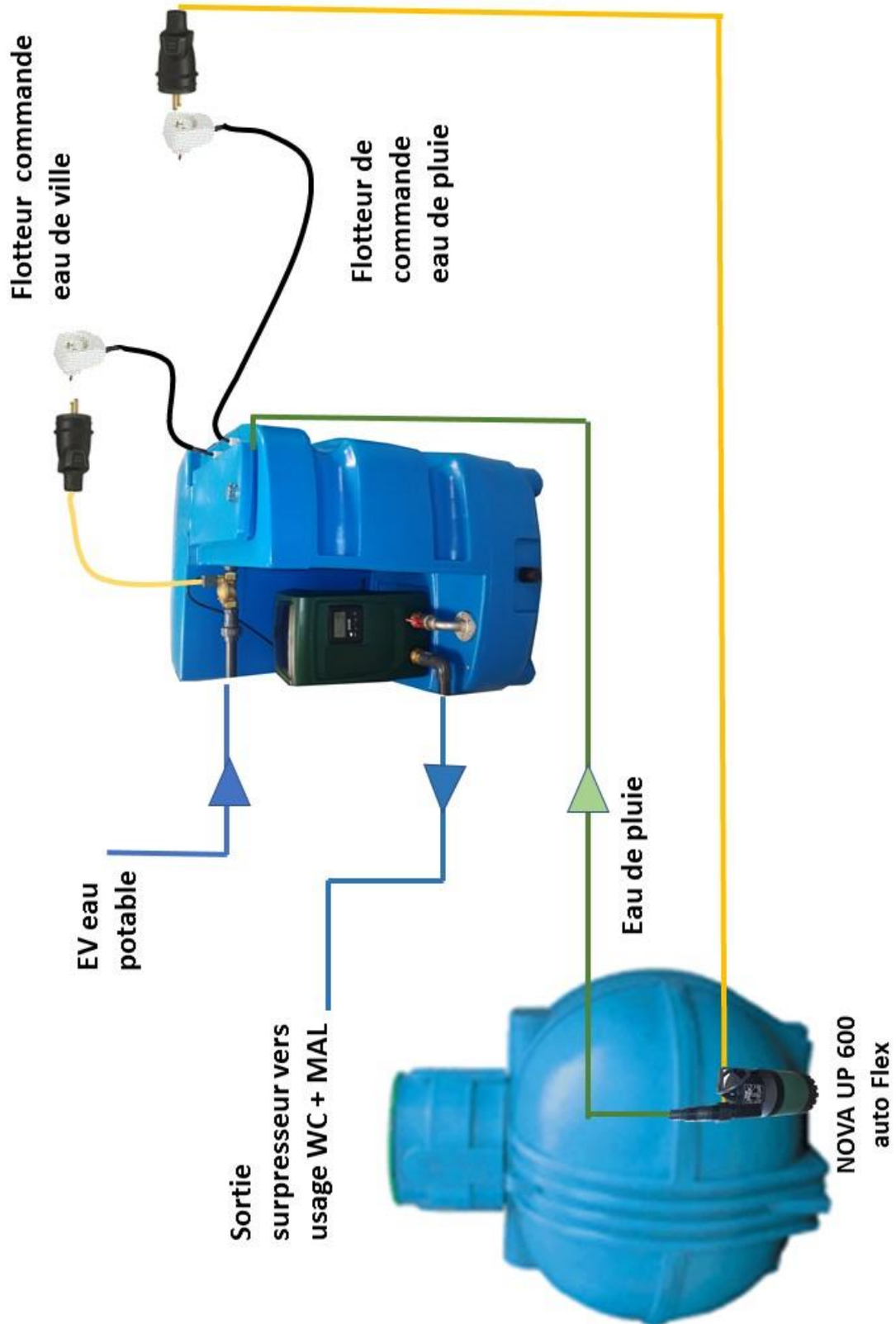
KIT ESYBOX MINI EDP

Code : 353010



Gestionnaire d'eau de pluie

SCHEMA DE PRINCIPE

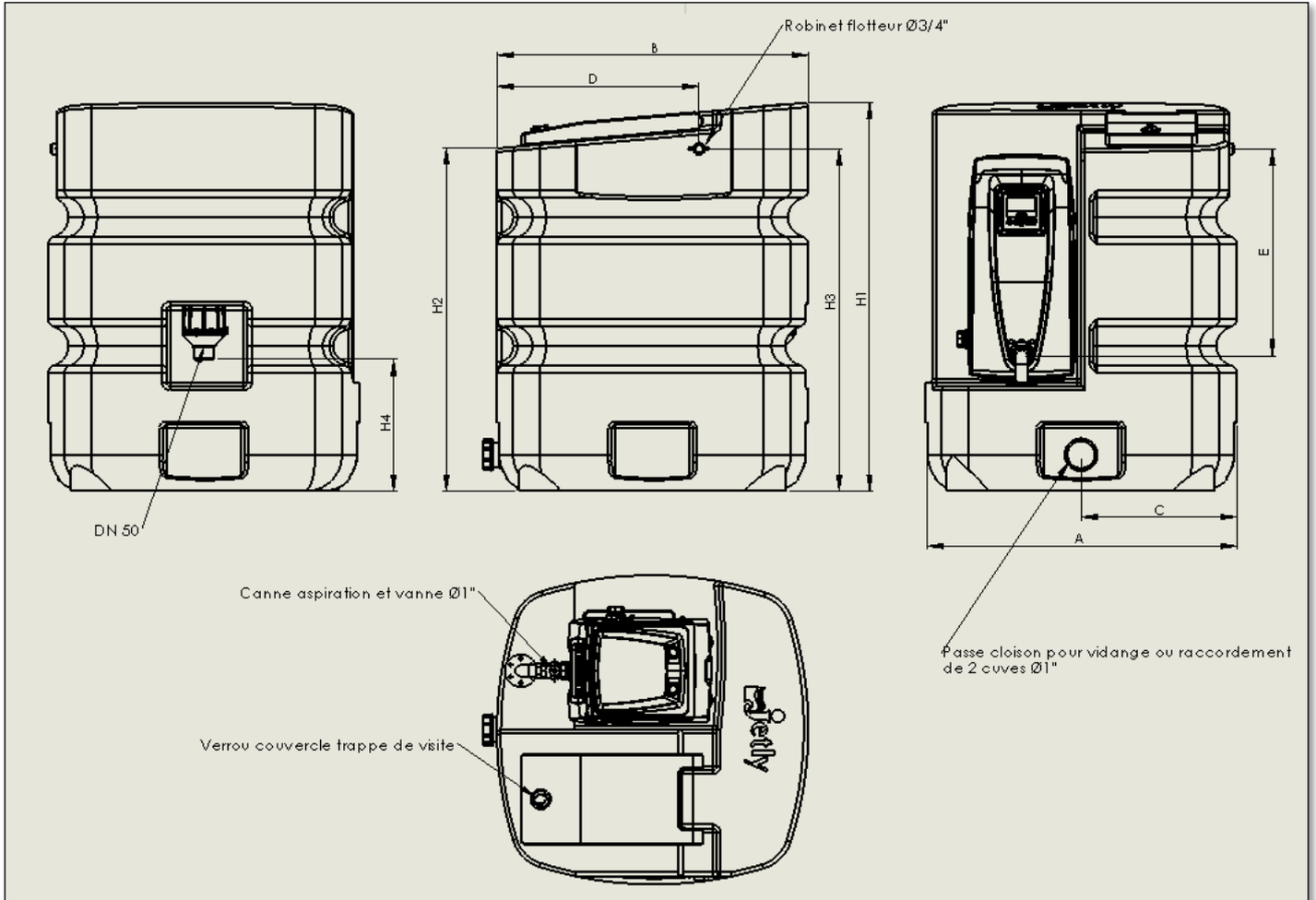


COMPOSITION DU KIT



N°	Désignation
1	Cuve 250 litres pré-équipée
2	Pompe de relevage NOVA UP 600 MA
3	Raccord de refoulement + clapet
4	ESYBOX MINI

DIMENSIONS



A	B	C	D	E	H1	H2	H3	H4	Poids (Kg)
770	770	385	500	515	965	850	850	327	30 + 14,6

INSTALLATION AVEC ESYBOX - MINI

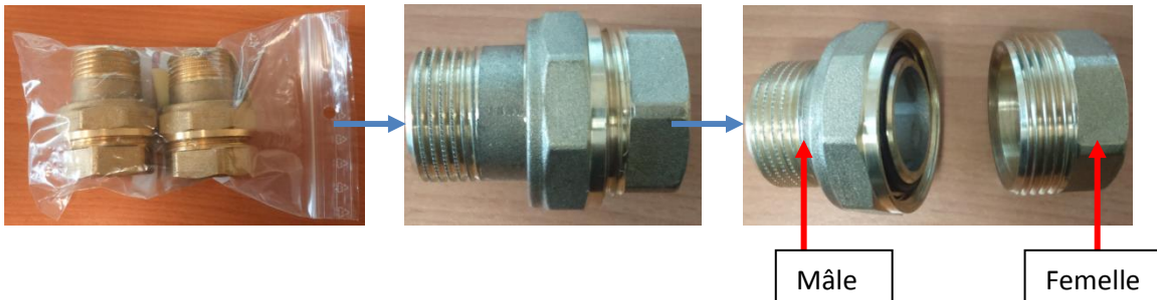
- 1- Déballer votre ESYBOX MINI de son emballage. Pour la mise en route de ESYBOX MINI référez-vous au guide d'utilisation fourni.



- 2- Dévisser les bouchons plastiques noirs d'entrée et de sortie à l'aide d'un tournevis plat. L'ESYBOX MINI sera positionnée verticalement sur la cuve



- 3- Séparer les 2 parties des raccords laiton qui sont livrés avec la cuve.



- 4- Visser la partie mâle des raccords laiton, dans l'entrée et la sortie de l'ESYBOX MINI. Etancher avec de la pâte à joint ou du téflon.

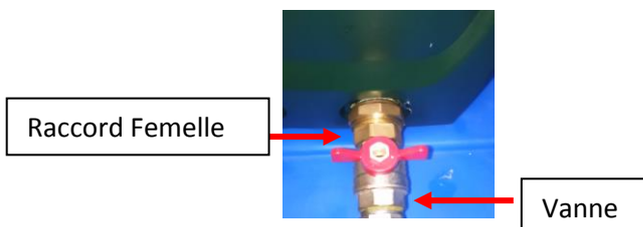


- 5- Positionner l'ESYBOX MINI sur la cuve comme sur l'image ci-dessous.



INSTALLATION AVEC ESYBOX- MINI

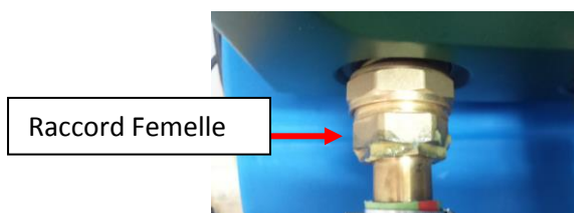
- 6- Visser l'autre partie du raccord laiton sur la vanne en sortie de la canne d'aspiration fixée sur la cuve. Etancher avec de la pâte à joint ou du téflon.



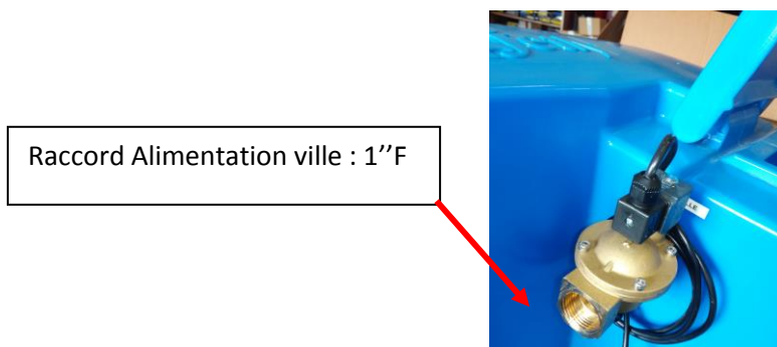
- 7- Raccorder le groupe avec la canne d'aspiration. Régler la hauteur des pieds du groupe si besoin.



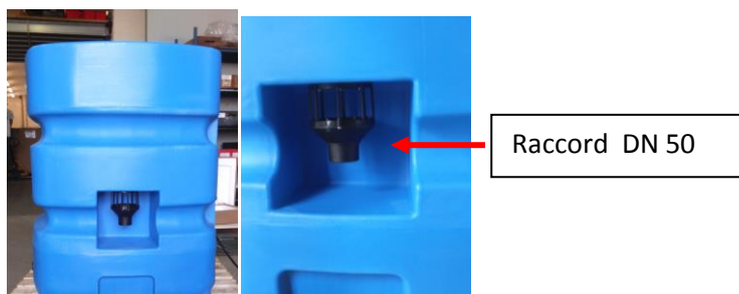
- 8- Faire les mêmes opérations pour la sortie du groupe en raccordant suivant votre besoin.



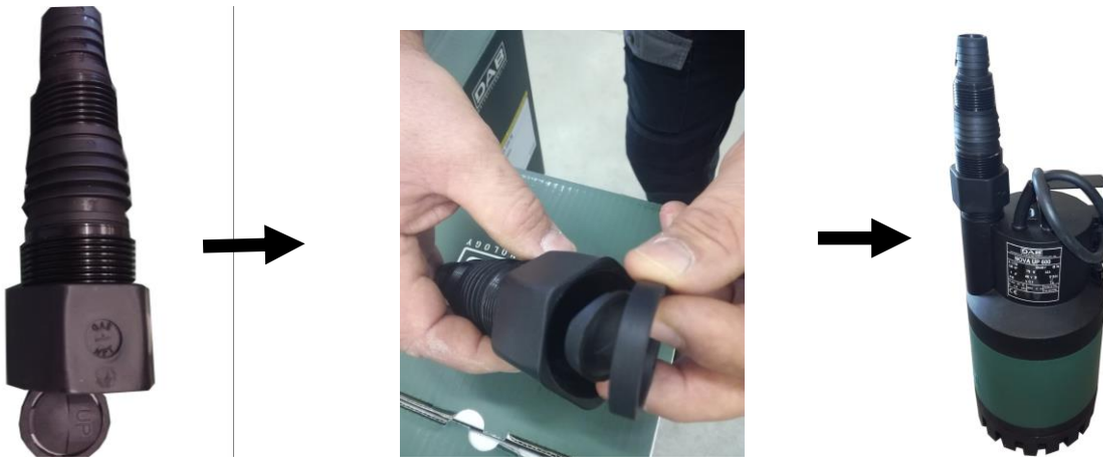
- 9- Raccorder votre arrivée d'eau de ville sur l'électrovanne 1" F présente sur la cuve.



- 10- Raccorder le trop plein DN 50 sur une évacuation.



- 11- Introduire le clapet dans le bon sens à l'intérieur du kit de refoulement. Puis visser le kit de refoulement sur la pompe.



- 12- Installer la pompe de relevage dans la cuve d'eau de pluie, puis raccorder hydrauliquement la pompe à la cuve de stockage de l'ESYBOX MINI sur l'arrivée « EAU CUVE PLUIE » (voir photo ci-dessous)



Arrivée d'eau de pluie provenant
de la pompe de relevage.
Connexion 1" Mâle

- 13- Brancher la pompe de relevage sur la prise flotteur « POMPE CUVE » et brancher l'ensemble sur une prise secteur.



- 14- Brancher de façon identique l'électrovanne sur la prise flotteur « .EV VILLE »



- 15- Procéder aux tests des 2 flotteurs de commande.

- Sortir le flotteur de commande de l'électrovanne « Eau potable » de la cuve et incliner le tête en bas. L'électrovanne doit s'ouvrir et la cuve doit se remplir d'eau potable. Incliner le flotteur tête en haut et l'électrovanne doit se fermer.
- Procéder de la même manière pour le flotteur de commande de la pompe « eau de pluie ».
Tête en bas : la pompe démarre et remplit la cuve.
Tête en haut : la pompe s'arrête.



Flotteur tête basse



Flotteur Tête en haut

- 16- Procéder à l'amorçage de la pompe ESYBOX MINI. Dévisser le bouchon de remplissage en partie haute de pompe puis remplir la pompe à l'aide d'une bouteille jusqu'à ce que le niveau atteigne le filetage du bouchon de remplissage



- 17- Brancher le surpresseur ESYBOX MINI puis régler la pression de service sur l'afficheur. Appuyer sur les boutons : Mode et SET en simultané (5 secondes minimum) jusqu'à l'apparition du menu SP « pression de consigne ». Régler la pression désirée à l'aide des boutons « + » et « - » puis appuyer sur le bouton SET pour sortir du menu.

