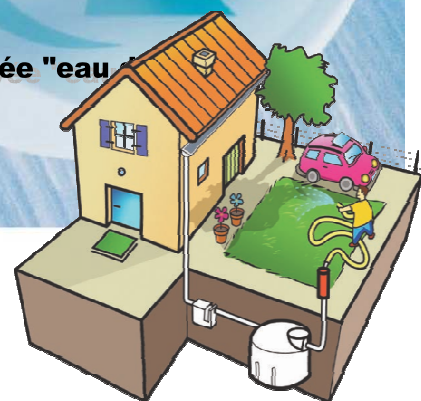


RECUPERATION D'EAU PLUIE KIT BASCULE RESEAU

Le Bascule réseau permet de palier au manque d'eau de pluie en alimentant votre installation en eau automatique.

conforme à la norme , il est composé:

- d'un réservoir en polyéthylène avec robinet flotteur pour l'arrivée "eau
- d'un trop plein ø50 avec joint d'étanchéité.
- d'une électrovanne.



SCHEMA DE PRINCIPE



REFERENCE	CAPACITE	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR
KITBR	11.5L	380mm	335mm	190mm

- A- ENTREE RESEAU D'EAU DE VILLE (MAXI 3 BARS).
- B- RESERVOIR DE STOCKAGE ROTOMOULE EN PE.
- C- TROP PLEIN ø50.
- D- CLAPET ANTI-RETOUR (NON FOURNI).
- E- ELECTROVANNE 3 VOIES DE BASCULEMENT RESEAU.
- F- GROUPE DE SURPRESSION (NON FOURNI).
- G- FILTRE AVEC CARTOUCHE (NON FOURNI).
- H- REGULATEUR DE NIVEAU AVEC TUYAUTERIE ASPIRATION DANS LA CUVE (NON FOURNI) .

MONTAGE KIT DOUBLE RESEAU

1/ MONTAGE DE L'ELECTROVANNE

VISSER ENTREE -A- SUR LA PIECE PVC AVEC DU TEFLON. (VOIR PLAN CI DESSOUS)

2/ FIXER LA TÔLE DE FIXATION MURALE AU MUR AVEC 4 VIS A TETE FRAISEE $\varnothing 5$ ET LES CHEVILLES ADAPTEES AU MUR.

3/ POSITIONNER L'APPAREIL A UNE HAUTEUR MINIMUM DE 390mm PAR RAPPORT AU PLAFOND.

4/ GLISSER L'APPAREIL LE LONG DE LA TÔLE.

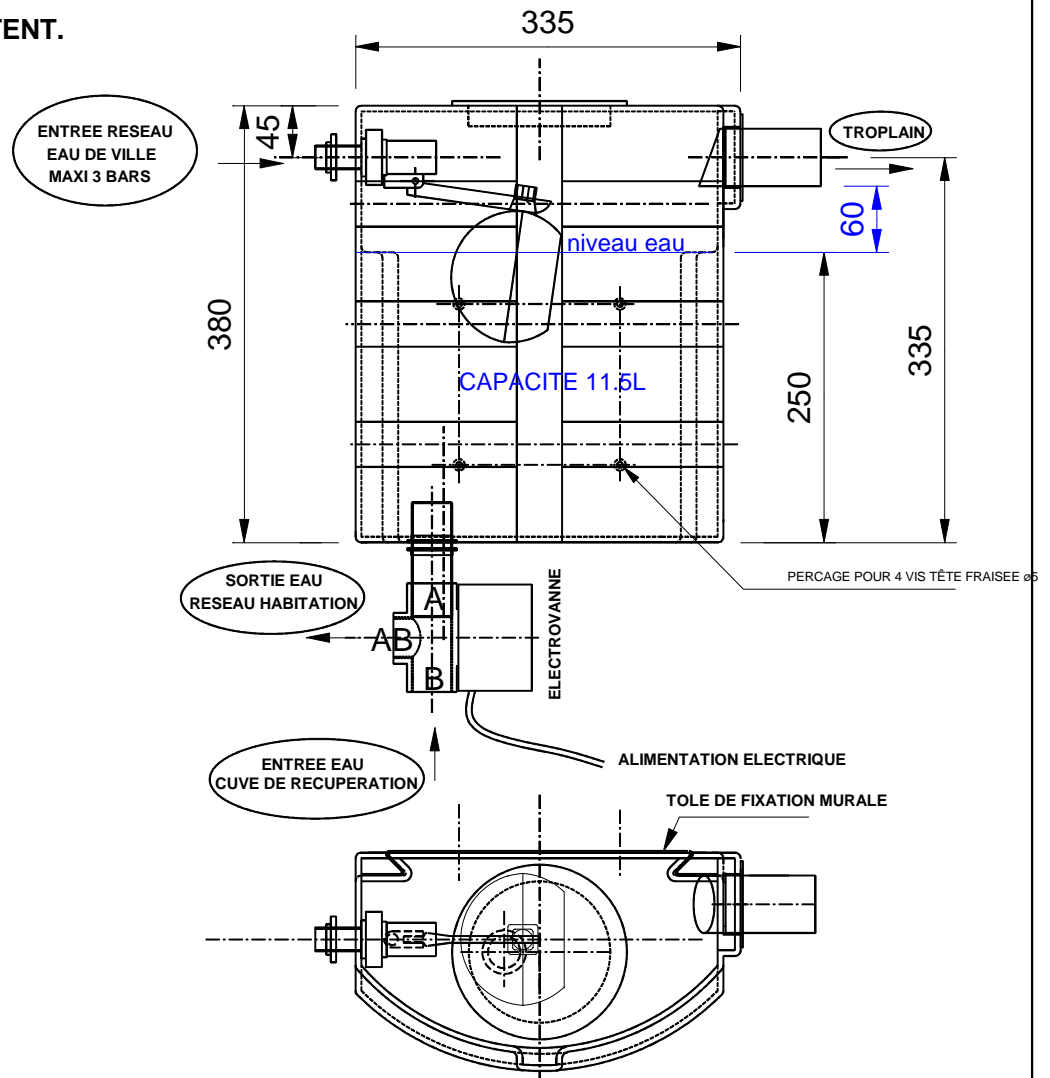
5/ BRANCHEMENT ET MISE EN ROUTE DE L'APPAREIL

NOUS VOUS RAPPELONS QUE CETTE MISE EN ROUTE DOIT ÊTRE EFFECTUEE

PAR UN HOMME DE L'ART (Y COMPRIS BRANCHEMENT ELECTRIQUE)

L'INSTALLATION DE CE MATERIEL ETANT DU RESORT D'UN PROFESSIONNEL NOTRE RESPONSABILITE NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE RECHERCHEE EN CAS D'AVARIE LORS LORS D'UNE INSTALLATION DEFECTUEUSE.

EN PARTICULIER, L'INSTALLATION ELECTRIQUE DEVRA ÊTRE REALISER PAR UN ELECTRICIEN COMPETENT.



Echelle :	KIT DOUBLE RESEAU	Dessiné par :	A	14/3/7
		D. Roussel		DR
		LE :	B	29/3/7
		30/1/7	DR	
			C	
A 4	PLAN N° 2006-0101-8		D	
			E	