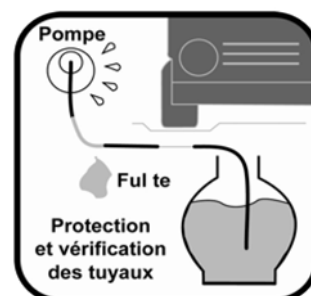
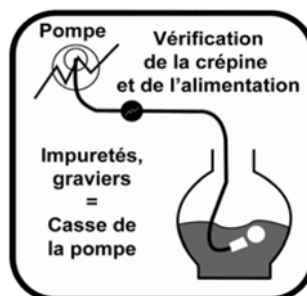
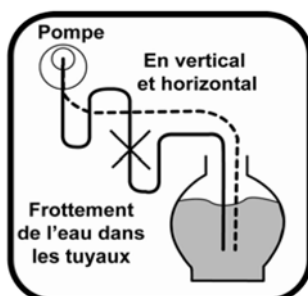
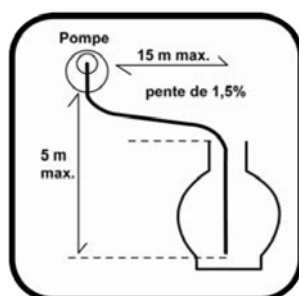




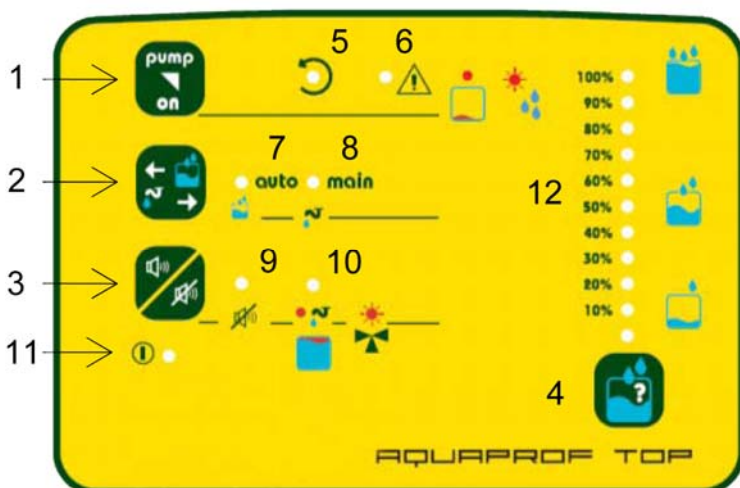
Cette notice ne remplaçant pas le manuel du fabricant, décrit quelques données d'installation, de fonctionnement de la commande et de la maintenance du gestionnaire AQUAPROF TOP.

**Il est IMPERATIF de prendre connaissance du manuel d'instruction du fabricant avant toute utilisation.**



**Dimensionnement de la conduite d'aspiration:** Veuillez vous référer au manuel d'instruction en page 30)

## Panneau de commande



1	Touche «reset» : appuyer sur la touche de réarmement en cas d'alarme pour manque d'eau pompe. En cas d'alarme si la touche n'est pas pressée, au bout d'un temps préétabli, le réarmement est automatique.
2	Touche de sélection fonctionnement, presser la touche pour passer au fonctionnement automatique ou «only» seulement eau de ville et vice-versa.
3	Presser la touche «alarme reset» pour exclure l'alarme acoustique. Presser la touche pour acquitter l'alarme acoustique durant une situation d'alarme.
4	Touche de réglage manuel du niveau de détection bas
5	LED jaune = pompe en fonction
6	LED rouge = pompe en alarme ==> manque d'eau ou blocage/surchauffe pompe
7	Voir tableau AUTO / MAIN
8	Voir tableau AUTO / MAIN
9	LED rouge fixe = alarme acoustique désactivée
10	LED rouge fixe = fuite au régulateur hydraulique LED rouge clignotante = panne électrovanne
11	LED verte = appareil sous tension
12	Indicateur de niveau d'eau dans la citerne

AUTO (7)	MAIN (8)	
Allumée fixe	Eteinte	Fonction automatique ==> aspiration eau de pluie
Allumée fixe	Allumée clignotante	Fonction automatique en eau de ville ==> manque eau de pluie
Eteinte	Allumée fixe	Fonction manuelle ==> aspiration eau de ville

### Indicateurs de niveau et réajustement manuel du niveau d'eau

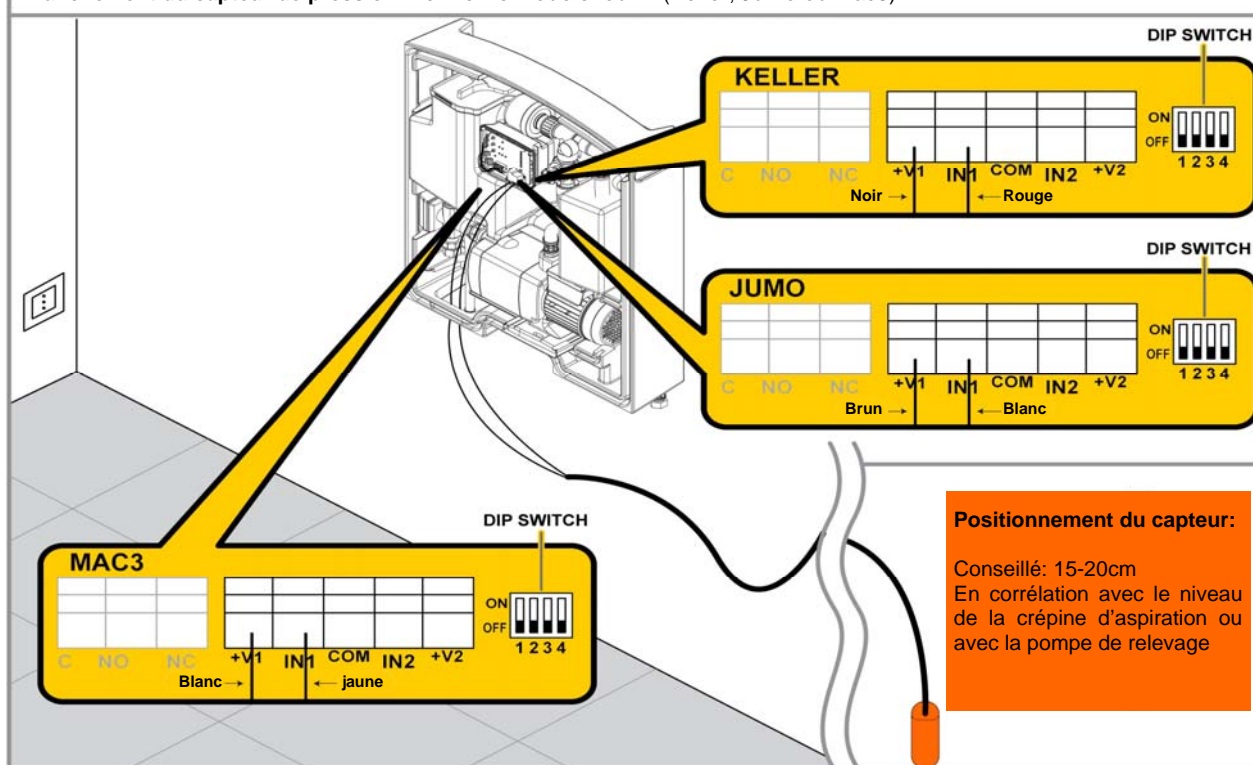
Le capteur (transducteur) détecte automatiquement le niveau et met la valeur à jour de 100% à chaque fois que la valeur de l'eau contenu dans la citerne est dépassée, par conséquent la valeur réelle de 100% sera acquise seulement quand le réservoir est complètement plein. Veuillez vous référer au manuel d'instruction en page 35) pour les détails de la procédure de réajustement.

### Maintenance:

Le système n'a pas besoin de maintenance périodique, les éventuelles anomalies sont signalées sur le panneau de commande. Pour plus d'information, se référer au manuel d'instruction ou nous contacter.



**Branchement du capteur de pression:** Vérifiez le modèle fourni (Keller, Jumo ou Mac3)



**OPTION: Branchement d'une pompe auxiliaire de relevage:**

