

Installation typique d'un Surpresseur dans le cadre d'un souhait de maintien de la pression sur un réseau ville déjà existant

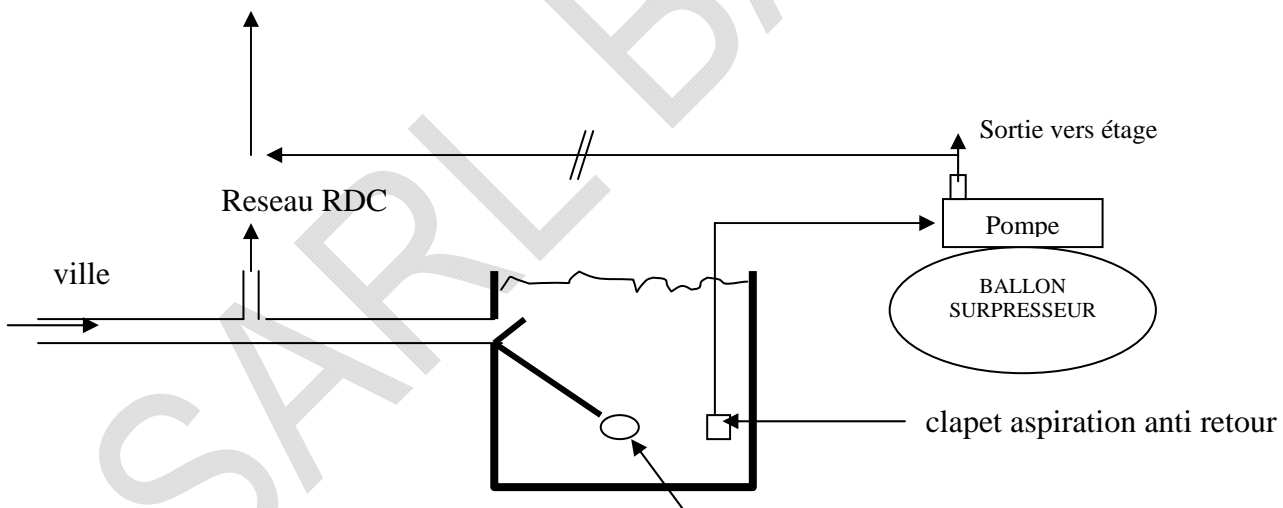
AVANTAGES ATTENDUS :

- PRESSION DE SORTIE EQUIVALENTE et MAINTENUE A L'EAU DE LA VILLE 2,5 BAR
- ARRET AUTOMATIQUE A CHAQUE COUPURE D'EAU
- CHOISIR LE MODELE EN FONCTION DE LA PUISSANCE ET DU DEBIT D'EAU souhaités.

LA VESSIE CONTIENT LA QUANTITE D'EAU UTILE POUR MAINTENIR LA PRESSION LE RESTE DE LA CUVE EST REMPLIE D'AIR A 2 OU 2,5 BAR selon surpresseur.

- CONSEIL UTILISER UN TUYAU ASPIRATION DE GROS DIAMETRE ET UN TUYAU DE REFOULEMENT PETIT DIAMETRE 12mm OU 14mm POUR MAINTENIR LA PRESSION

- SI VOUS UTILISEZ L'EAU DE LA VILLE IL FAUT PREVOIR UN BAC « TAMPON », L'EAU DE LA VILLE NE DOIT PAS ARRIVER DIRECTEMENT DANS LA POMPE !



Bac à eau avec interrupteur flotteur (vanne flotteur) ou Puit ou ...retenue d'eau.



Ce document provient du site Loisir-jardin.fr spécialiste du jardin, de la maison, de la piscine, du chauffage et des meubles de jardin sur un produit de la catégorie **Groupe**

de Surpression. Parmi les produits :

- Pompe surpresseur 19L avec JET61, 600W
- Pompe surpresseur 24L avec JET81, 750W
- Pompe surpresseur 24L avec JET101, 970W
- Pompe surpresseur 50L avec JET121, 1180W
- Pompe surpresseur 24L avec JET101, tout inox 970W
- Pompe surpresseur 60L avec multi-cellulaire 5 turbines auto-amorçante

SARL BALAFON , Administration et Gestion des Commandes , Le Kaon, Impasse du 92 Boulevard GUES, 83100 Toulon

l'Adresse ci-dessus est la seule valable pour toute Correspondance ou Courrier | Tel: 0.892.432.202 (0.34€/min)

Siège Social situé Le Kaon, Impasse du 92 Boulevard GUES, 83100 Toulon, RCS TOULON: 489804906, TVA: FR45489804906