

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:

---



## Réservoir Pression Vertical à Vessie



**8 litres**

### Codes produits :

Référence E237VES08L

EAN13 : -

CUP : -

### Description brève du produit :

Quasi indispensable dans le circuit d'une pompe de puisage à sollicitation régulière, le **réservoir à vessie** permet d'accumuler l'eau sous pression et de maintenir cette pression pour une alimentation domestique régulière, sans mise en route systématique de la pompe.

Grâce à sa vessie en butyle certifiée « qualité alimentaire », ce réservoir peut être utilisé dans le cadre de surpression d'eau potable non filtrée.

Modèles "MINI" 8 litres à pose Verticale!

### Galerie de produits :



### Description du produit :

Le réservoir à vessie vous permet l'approvisionnement constant en eau dans votre circuit sans sollicitation permanente de la pompe.

---

## FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

---

A l'ouverture du robinet la pression emmagasinée est distribuée sans même attendre le déclenchement de la pompe.

L'eau coule ainsi au robinet, comme l'eau de ville, temporisant le temps d'agissement et d'approvisionnement du circuit.

Evitant les sollicitations intempestives et constante, il augmente considérablement la longévité de votre pompe.

L'eau est ici contenue dans une vessie de qualité alimentaire sans aucun contact avec l'enveloppe extérieure. L'air sous pression, situé entre la vessie et la paroi métallique, assure une restitution avant l'enclenchement de la pompe d'environ 30% du volume total. Ainsi et à titre d'exemple, un ballon de 100L fournira jusqu'à 33L d'eau entre 2 démarrages.

Ce réservoir peut être monté, seul ou en batteries, directement sur le refoulement de la pompe ou éloigné de celle-ci.

Il permet d'obtenir une pression maxi d'emploi de 10 bar et une limite de température de service de - 10 °C + 90°C.

La pression de gonflage du réservoir doit se situer légèrement au dessous de la pression d'enclenchement du contacteur-mano (environ 0,2 bar).

Les Avantages:

- L'eau est uniquement en contact avec la vessie.
- Le réservoir pression à vessie convient donc pour toutes les eaux, même agressives ou calcaires.
- La vessie est facilement interchangeable.
- La vessie est en butyle qualité alimentaire.
- Economie à l'installation et montage rapide.
- Entretien et surveillance limités.
- Prégonflage : 2 bars.

Diamètre de raccordement 1"

---

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:

---

Hauteur: 340mm

Diamètre=200mm

Poids 2.5Kg

Prévoir d'ajouter à votre circuit un Contacteur Manométrique et un Manomètre (vendus séparément sur notre site)

---