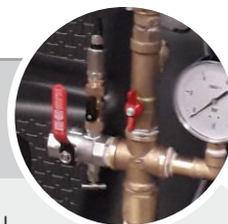


Système bache fermée



- Gestion de la dilatation de l'eau du réseau sans contact avec l'atmosphère = **pas de contact air/eau.**
- Oxygénation et corrosion évitées.
- Purge de la vessie par effet Venturi.
- Bâche robuste dans le temps : non soumise à la pression.
- Stockage de l'eau à pression atmosphérique (pas de contrôle ESP)
Lecture directe de la hauteur d'eau dans la bache via capteur de pression
- Electronique regroupée sur le module pompe

Matériaux de qualité, installation et mise en service facilitées



- Colonnes basse et haute pression **inox**
- Déverseur(s) réglable(s) sans outil
- Flexibles inox
- Pompes avec hydraulique inox, débit d'environ 1m³/h par pompe
- Option **MAX**, débit de 3 m³/h par pompe
- **Une seule liaison** avec la bache de stockage, flexible fourni
- Ensemble testé et préréglé usine
- Vannes d'isolement avec purges pour la maintenance

Pilotés avec le coffret SAKKARAH Multi2 Pro



- Affichage des données optimisé sur 2 lignes
- Carte électronique avec relais de commande débroschables
- Sélecteur rotatif pour faciliter le paramétrage
- Nombreuses fonctionnalités dont le **Modbus** (RS485)



* Pompe(s) et régulation : 2 ans (la garantie ne couvre pas les défauts d'alimentation du coffret)



Fabriqué en France



* Une ligne d'alimentation eau froide équipée d'un disconnecteur est nécessaire pour l'appoint d'eau sans risque de pollution du réseau d'eau de ville

Modèles MANGO

Pression service max (bar)

MANGO 2	2
MANGO 3	3
MANGO 4	4
MANGO 5	5
MANGO 6	6
MANGO 7	7
MANGO 8	8
MANGO 9	9

Disponibles en versions :

1 pompe - 1 déverseur
et
2 pompes - 2 déverseurs

Options pour Mango

Opton **MAX** pour

Mango 2 à 4
Mango 5 à 7
Mango 8 à 9

Compteur à impulsion remplissage

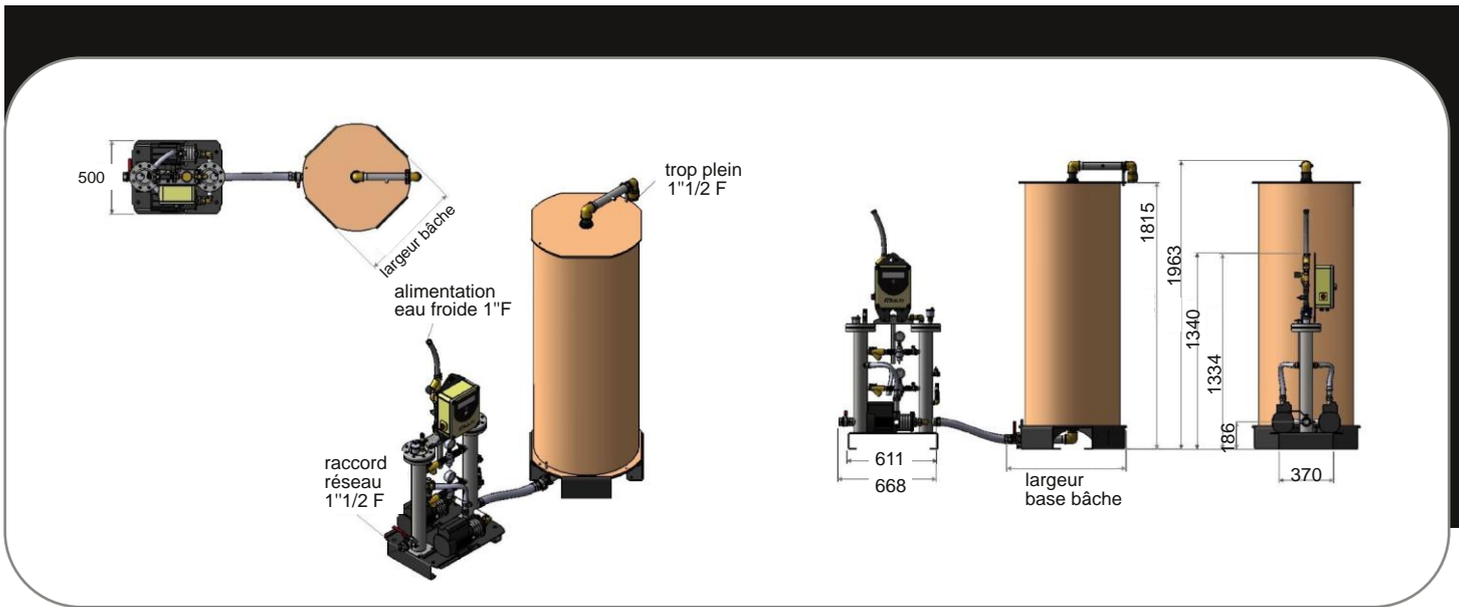
Ligne complète de disconnexion* (Vanne, Filtre avec robinet de rinçage, Disconnecteur, Vanne)

Modèles bâches (litres)

Volume installation (m³)

Puissance installation (kW)

500	0 à 19	0 à 1600
750	19 à 27	1600 à 2200
1200	27 à 31	2200 à 2600
2000	31 à 52	2600 à 4300



Modèles MANGO	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Ø raccord vers installation	Ø raccord vers bâche	Poids max (kg)	Modèles bâches (litres)	Hauteur bâche (mm)	Largeur bâche (mm)	Largeur base bâche (mm)	Poids max (kg)	Ø raccord vers Mango
MANGO 2	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80	500	1963	693	821	24	40/49 M
MANGO 3	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80	750	1963	790	938	32	40/49 M
MANGO 4	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80	1200	1963	1013	1138	43	40/49 M
MANGO 5	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80	2000	2000	1260	1450	65	40/49 M
MANGO 6	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80						
MANGO 7	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80						
MANGO 8	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80						
MANGO 9	1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80						

Limites d'utilisation

- Température de service max : 90°C
- Tension : 1x230V (prévoir une alimentation protégée à 12A)