

Les filtres de la gamme « CAP » sont fabriqués en acier revêtu d'une résine anti-corrosion et sont conçus pour une vidange aisée et rapide du charbon actif saturé.



**MATERIAUX**

- Corps du filtre : acier revêtu
- Pièces internes : inox 316, joints en nitrile
- Revêtement : résine époxy

**OPTIONS**

- Soupape de sécurité tarée à 3 bar
- Col de cygne en PEHD avec anti-siphon pour maintenir en permanence le filtre en eau
- Support pour apposer une échelle

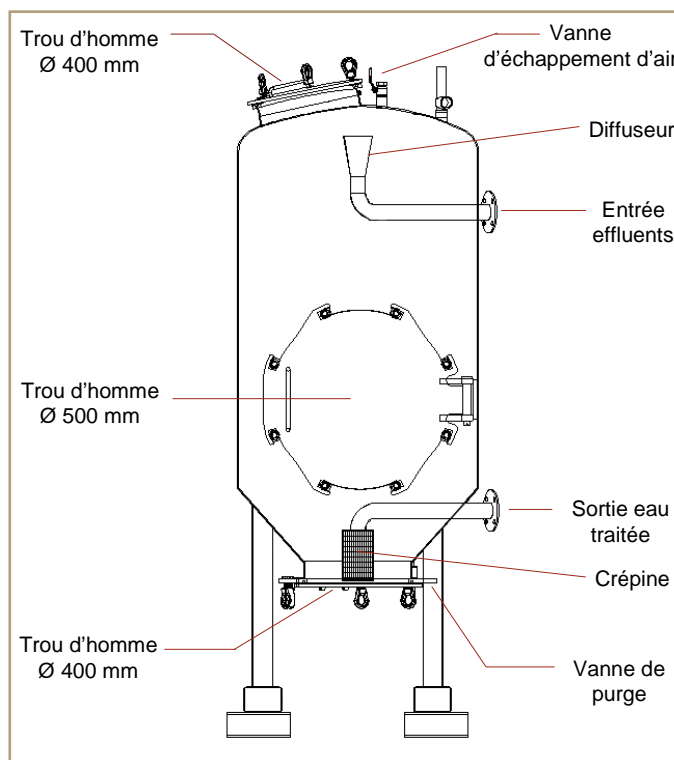
**SPECIFICATIONS**

Modèle	CAP 1000	CAP 1500	CAP 2000	CAP 2500
Hauteur totale	2550 mm	2550 mm	2550 mm	2550 mm
Diamètre virole	950 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm
Entrée et sortie effluents	Brides DN 50	Brides DN 50	Brides DN 80	Brides DN 80
Pression de service	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar
Débit nominal	6 m³/h	9 m³/h	12 m³/h	15 m³/h
Capacité en charbon actif	1000 l	1500 l	2000 l	2500 l

**PRINCIPE**

L'eau polluée traverse le lit filtrant de haut en bas, est collectée par une crépine de récupération centrée en bas du filtre et ressort traitée par la bride inférieure.

Faciles à utiliser et pratiques à déplacer, les filtres CAP sont d'une conception particulièrement robuste et résistante dans le temps. Le remplissage s'effectue par l'ouverture supérieure. Les trous d'homme latéral et inférieur permettent une vidange aisée et rapide du charbon actif saturé directement dans des big-bags.



**AVANTAGES**

- Purgeur d'air placé au sommet du filtre
- Manutention possible par transpalette, chariot élévateur et grue (anneaux de levage)