

FR Fiche technique

Filtre moyen débit sur média de filtration de 10", 20" ou 30".



AVANTAGES

Excellente résistance aux acides et aux bases grâce au polypropylène ou PVDF injecté.

Cuve soudée, sans joints d'étanchéité, aucun risque de fuite.

Pieds latéraux protégeant la pompe des éclaboussures.

Ouverture rapide à une main.

Large gamme de médias interchangeables.

SPÉCIFICATION

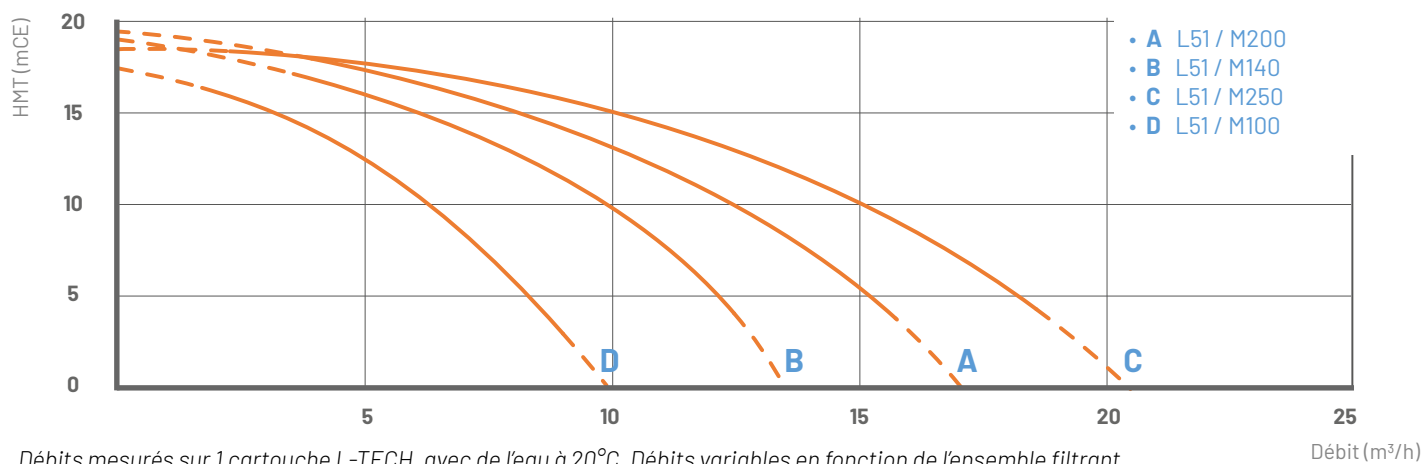
Performances	
Débit max (m ³ /h)	9 -> 21
Température max (°C)	80 (PP) ; 110 (PVDF)
Finesse de filtration (µm)	0,2 -> 100
Moteur	
Puissance max (W)	1500
Conception	
Technologie	Entrainement magnétique
Matériaux disponibles	Polypropylène (PP) Polyfluorure de vinylidène (PVDF)
Joints	EPDM - FPM - NBR
Pompes	M100 - M140 - M200 - M250
Raccords	Cannelé, Écrou, Bride, Fileté

MÉDIAS FILTRANTS

- 1 Cartouche plissée L-TECH : 10", 20" ou 30" (2,5m², 5m² ou 7m²)
- 2 Cartouches extrudées : 7 de 10", 20" ou 30"
- 3 Plateaux : 0,72m², 1,44m² et 2,16m²
- 4 Charbon actif : 5,8L en 10", 11,6L en 20" et 17,3L en 30"
- 5 Poche : 1 poche taille 10

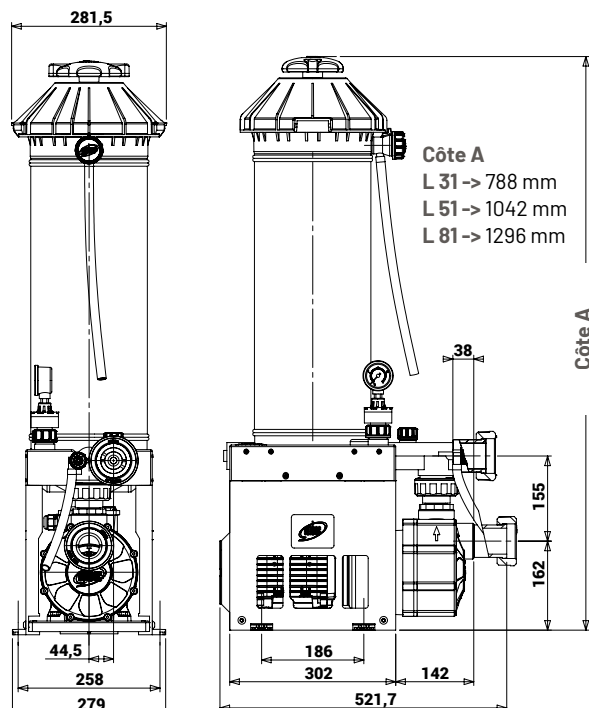


COURBES DES DÉBITS



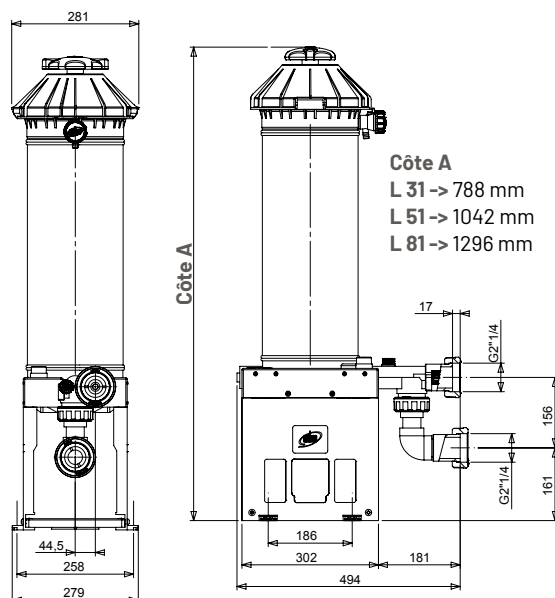
DIMENSIONS

Unités : mm

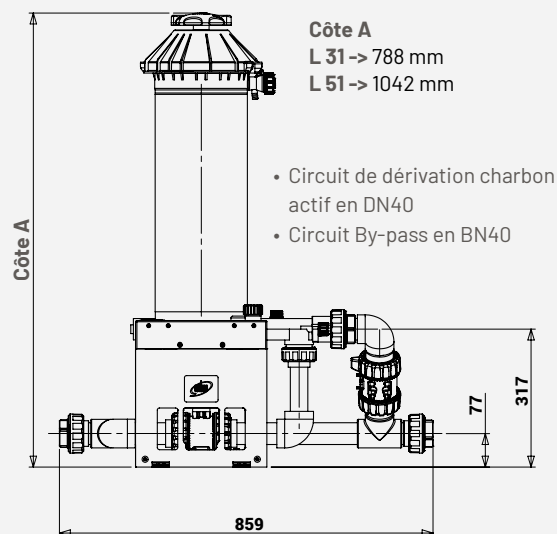


ENCOMBREMENT SANS POMPE

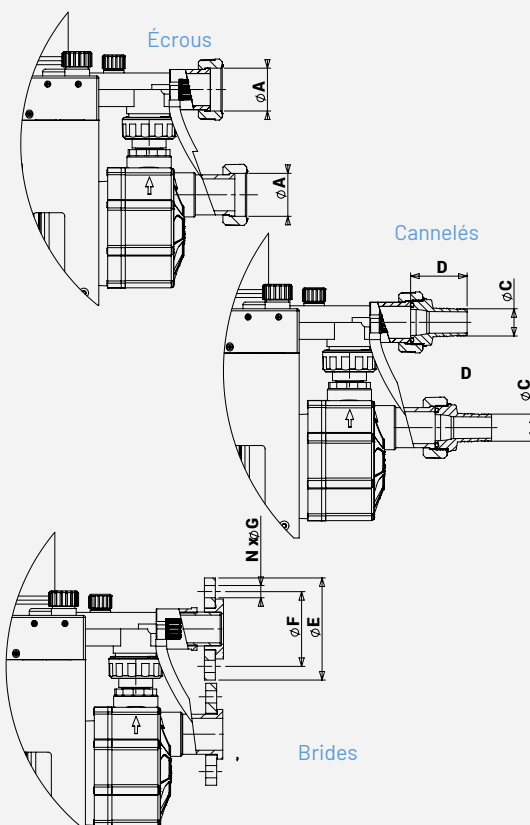
Unités : mm



OPTION CIRCUIT CA POUR FILTRES SANS POMPE L31 - L51



- Circuit de dérivation charbon actif en DN40
- Circuit By-pass en BN40



RACCORDS

		Écrou ØA	Cannelé ØC - D		Bride ØE - ØF - NxØG		
M100 / M140	Entrée	2"1/4 - DN40	Ø40	83	Ø150	Ø110	4 x Ø18
	Sortie	2"1/4 - DN40	Ø40	83	Ø150	Ø110	4 x Ø18
M200 / M250	Entrée	2"3/4 - DN50	Ø50	117	Ø165	Ø125	4 x Ø18
	Sortie	2"1/4 - DN40	Ø40	83	Ø150	Ø110	4 x Ø18
A18 / A19	Entrée	2"1/4 - DN40	Ø40	83	Ø150	Ø110	4 x Ø18
	Sortie	2"1/4 - DN40	Ø40	83	Ø150	Ø110	4 x Ø18

