

FR Fiche technique

## Filtre moyen débit double cuve sur média de filtration de 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

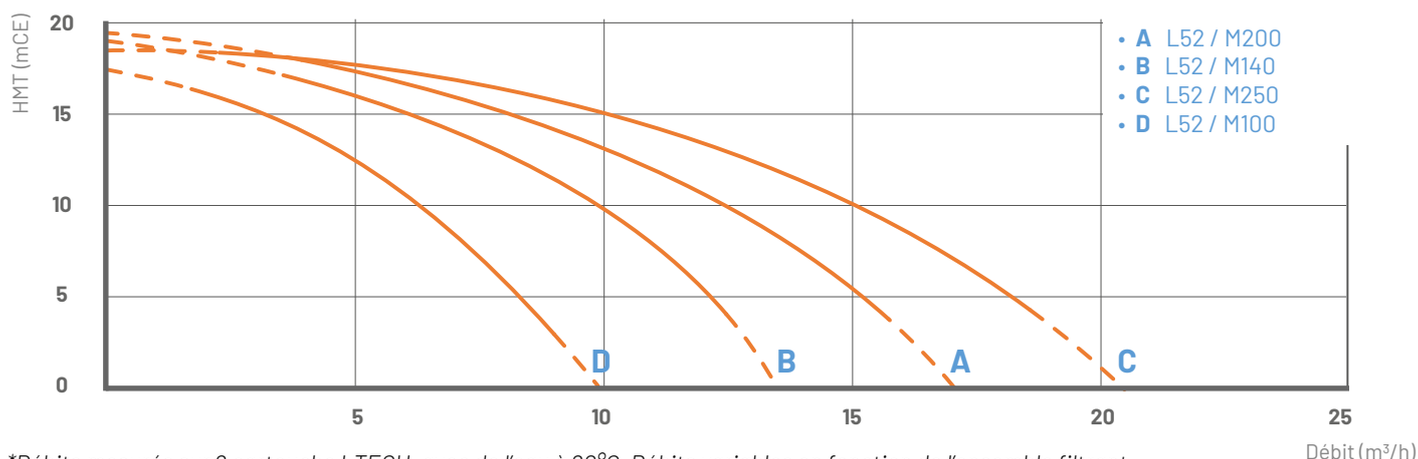
Performances	
Débit max (m <sup>3</sup> /h)	11.5 -> 21 (PP) ; 9 -> 21 (PVDF)
Température max (°C)	80 (PP) ; 110 (PVDF)
Finesse de filtration (µm)	0,2 -> 100
Moteur	
Puissance max (W)	1500
Conception	
Technologie	Entrainement magnétique
Matériaux disponibles	Polypropylène (PP) Polyfluorure de vinylidène (PVDF)
Joints	EPDM - FPM - NBR
Pompes	M100 - M140 - M200 - M250
Raccords	Cannelé, Écrou, Bride, Fileté
Cuve d'enduisage	Voir version L58 - L88

### MÉDIAS FILTRANTS

- 1 Cartouche plissée LTECH : 2 x 20" ou 30" (5m<sup>2</sup> ou 7,5m<sup>2</sup>)
- 2 Cartouches extrudées : 2 x 7 de 20" ou 30"
- 3 Plateaux : 2 x 64 / 96 (2 x 1,44m<sup>2</sup> / 2 x 2,16m<sup>2</sup>) / 2 x 64 (2 x 1,44m<sup>2</sup>)\*
- 4 Charbon actif : 2 x 11,6L en 20" et 2 x 17,3L en 30"
- 5 Poches : 2 poches taille 10



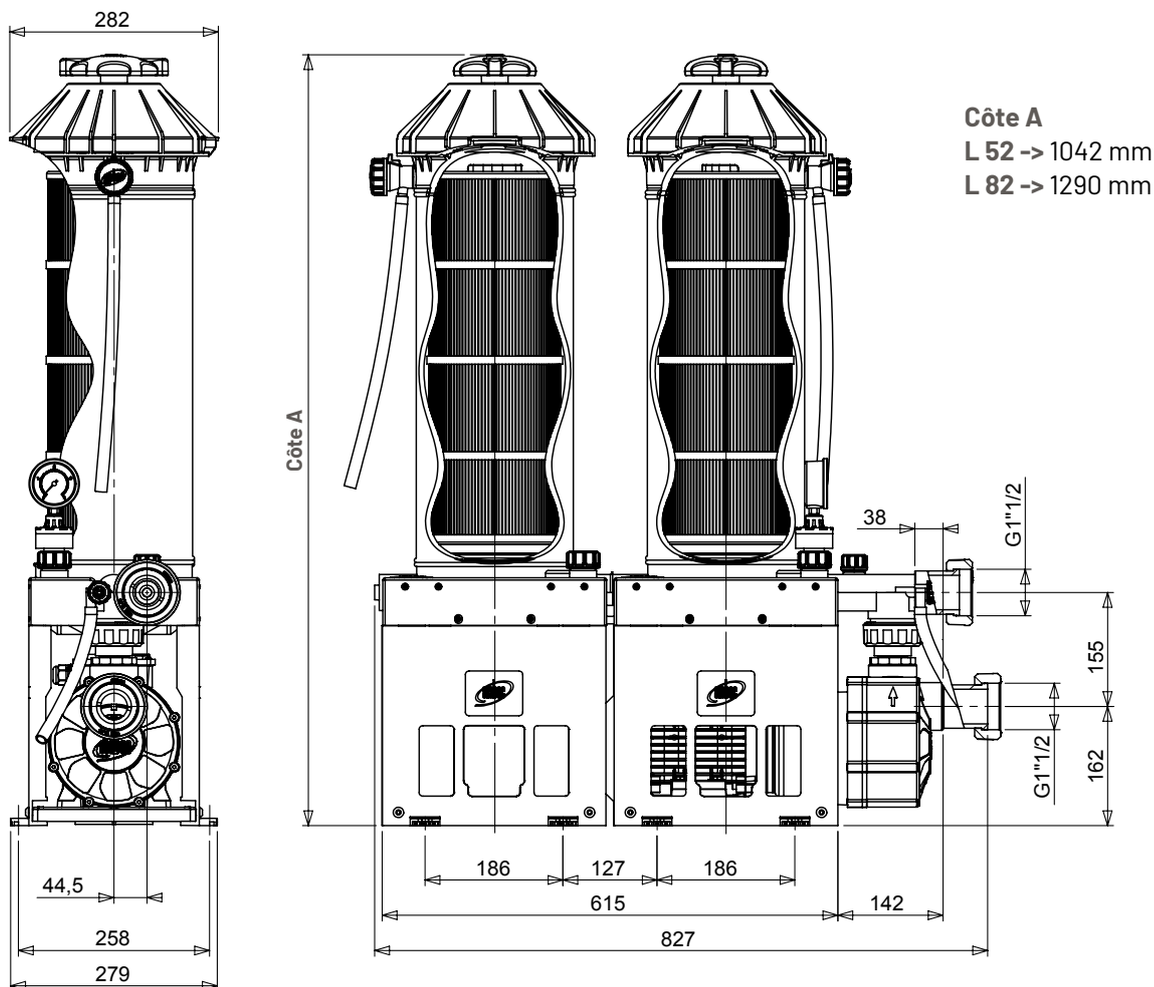
### COURBES DES DÉBITS



\*Débits mesurés sur 2 cartouche LTECH, avec de l'eau à 20°C. Débits variables en fonction de l'ensemble filtrant.

## DIMENSIONS

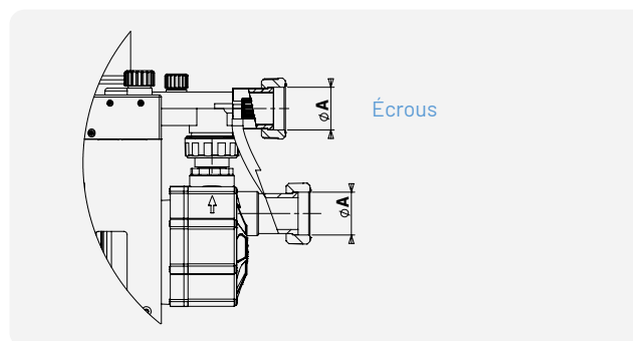
Unités : mm



**Côte A**  
 L 52 → 1042 mm  
 L 82 → 1290 mm

## RACCORDS

		Écrou ØA - B
<b>M100 / M140</b>	Entrée Pompe	2"1/4 (DN40) - 58
	Sortie Filtre	2"1/4 (DN40) - 60
<b>M200 / M250</b>	Entrée Pompe	2"3/4 (DN50) - 60
	Sortie Filtre	2"1/4 (DN40) - 60
<b>A18 / A19</b>	Entrée Pompe	2"1/4 (DN40) - 58
	Sortie Filtre	2"1/4 (DN40) - 60



Écrous

