

TABLEAU COMPARATIF DE FILTRATION

Echelle de grandeur	Atomique	Moléculaire	Macromoléculaire	Microparticulaire	Macroparticulaire		
Unité de mesure Micron	0,001	0,01	0,1	1,0	10	100	1000
Indésirables présents dans l'eau	Rayon atomique	Endotexine	Protéine soluble-albumen	Pigment de peinture	Cellule de levure	Cheveux	
	Sels dissous	Charbon		Bactérie			Sable
	Médicaments	Virus					
	Ion Métal	Herbicides Pesticides					
	Nitrates	Colloïdes	Amiante	Colorant indigo	Globule rouge	Pollen	
	Molécule d'eau			Poussière de charbon	Crypto-sporidium	Giardia Kyste	
	Osmopure. Rétention >99%		Filtration TnM HDHC. Rétention variable de 80 à 99% suivant eau de départ.				

NB : Le chlore n'est pas « supprimé » à proprement parler. Les membranes d'osmose inverse doivent recevoir de l'eau déchlorée afin d'en prolonger la durée de vie. Les filtres HDHC TnM et les préfiltres Osmopure, en charbon actif, dégradent 100% du chlore en acide chloridrique inoffensif de façon mécanique. (L'acide chloridrique est présent dans l'estomac de façon naturelle)