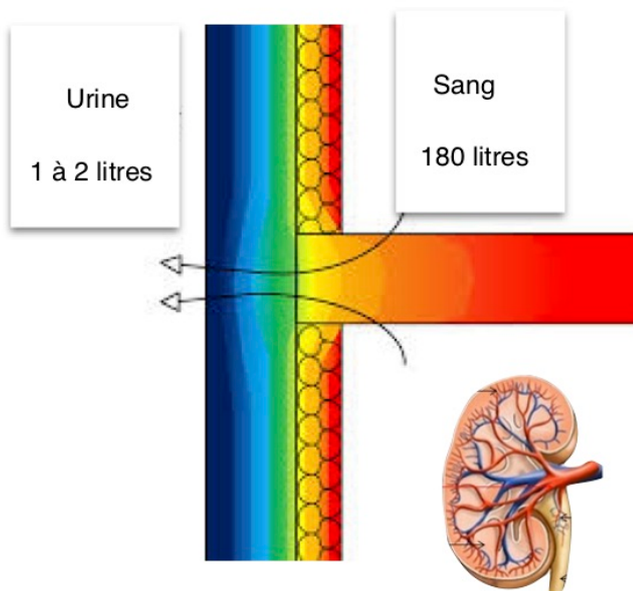


# Qualité de filtration

Taux de minéralité mg/litre		Signification
<b>Eau parfaite</b>		
60 à 80	<b>A</b>	<b>OSMODYN</b> Eau optimale
< 120	<b>B</b>	Eau excellente
< 150	<b>C</b>	Eau bien
< 200	<b>D</b>	Eau moyenne
> 360	<b>E</b>	Eau médiocre
> 500	<b>F</b>	Eau nocive
> 720	<b>G</b>	Eau très nocive
<b>Eau trop minéralisée</b>		



Chaque jour le rein filtre à travers les glomérules près de 180 litres de liquide sanguin qui sont ensuite en grande partie réabsorbés par le tubule rénal pour finalement former 1 à 2 litres d'urine définitive.

Les reins ont de nombreuses fonctions, dont la plus importante est l'élimination des déchets azotés de l'organisme. Lorsque les reins ont apporté trop important de déchets à filtrer (apportés par l'alimentation et certaines boissons), ils ne peuvent plus remplir correctement leur travail.

Autant limiter les apports inutiles en buvant une eau faiblement minéralisée!

Leur bon fonctionnement leur permet de réguler la concentration des éléments minéraux ou électrolytes comme le calcium, le sodium ou le potassium, l'équilibre acide-base et la quantité de liquide dans l'organisme... Ils jouent également un rôle essentiel dans la régulation de la tension artérielle et produisent notamment l'érythropoïétine, indispensable à la production de globules rouges. Enfin, ils accueillent la dernière étape de la transformation chimique de la vitamine D, essentielle pour la structure osseuse.