

Tableau comparatif de coût de revient annuel de divers procédés

Base : Famille de 4 pers. , consommation eau alimentaire (boisson + cuisson) de 8 l. /jour , à considérer sur 8 ans

8 l. /jour = 2920 l. /an

Chaque produit est considéré dans sa version de base (type classique le moins cher)

	Achat	Consommables 1	Consommables 2	Coût sur 8 ans	Coût annuel
Berkey Big 8,5 l. (*)	304	Inclus pour 8 ans		304	38 €
Doulton gravitaire SS-2 9 l. (*)	180	7 x 65 (455)		635	79 €
Hydropure Monocart. Charbon Actif (*)	120	7 x 45 (315)		435	54 €
Osmoseur Hydropure Excel II	450	7 x 35 (245)	(membrane incluse pour 8 ans)	695	87 €
Fontaine EVA PLC 700	170	48 / 18 mois (7 x 32)	48 / 9 mois (7 x 64)	842	105 €
Carafe Brita	25	7 x 75		550	68 €
Eau bouteille de source 0,20€ /l.	8 x 0,2 = 1,6 € /jour			4672	584 €
Eau bouteille minérale 0,50€ /l.	8 x 0,5 = 4 € /jour			11680	1460 €

(*) Les éléments purificateurs Black Berkey® ont une capacité volumétrique de 22600 l. (pour 2 éléments)

Les bougies céramique Doulton & British Berkefeld ont une capacité volumétrique de 3000 l. (pour 2 bougies)

La cartouche AM Hydropure a une capacité volumétrique de 6000 l.