

Calcul d'amortissement

Fabricant A	Machine 1
Fabricant B	Machine 2

Capacité de la machine	130-155(DIN)-215 c/h
------------------------	----------------------




Données financières

Electricité	0,17	€/kWh
Eau froide adoucie	3,50	€/m ³
Eau chaude adoucie	4,20	€/m ³
Produit de lavage	4,80	€/kg
Produit de rinçage	5,50	€/kg

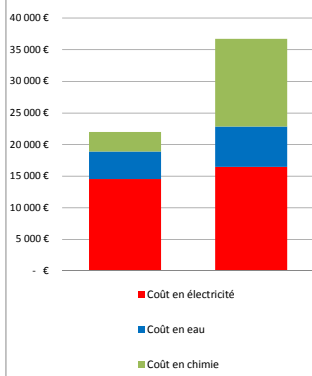
Durée de fonctionnement

- par jour	4	(h)
- par an	250	(Jours)
- Nb de remplissage/jour	1	(Nb)
- Nb années de fonctionnement	5	(Nb)

Calcul d'amortissement

		machine 1	machine 2
Coût en électricité, gaz ou vapeur			
	Par an	2 906 €	3 296 €
	Sur la période totale de fonctionnement	14 528 €	16 480 €
Coût en eau			
	Par an	872 €	1 276 €
	Sur la période totale de fonctionnement	4 358 €	6 378 €
Coût en chimie ou autres consommables			
	Par an	617 €	2 773 €
	Sur la période totale de fonctionnement	3 085 €	13 863 €

Comparatif coût de fonctionnement total



Comparatif coût de fonctionnement

Coût de fonctionnement / an	4 394 €	7 344 €
TOTAL des coûts sur la période de fonctionnement	21 971 €	36 720 €
Investissement	48 460 €	45 660 €

délai d'amortissement du matériel le plus performant **0,9 ans.**