

## Calcul d'amortissement

Fabricant A	Machine 1
Fabricant B	Machine 2

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

### Données financières

Électricité	0,17	€/kWh
Eau froide adoucie	3,50	€/m <sup>3</sup>
Eau chaude adoucie	4,20	€/m <sup>3</sup>
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



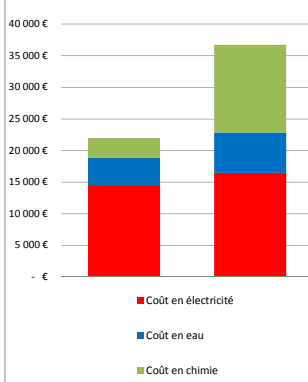
Par an	872 €	1 276 €
Sur la période totale de fonctionnement	4 358 €	6 378 €

### 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 €
<b>TOTAL des coûts sur la période de fonctionnement</b>	<b>21 971 €</b>	<b>36 720 €</b>
Investissement	48 460 €	45 660 €

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