

3ème	Station de rechargement	SDR11
	Séquence N°3 : calcul du cout	

Définis ensuite le coût de revient de chaque pièce. Tu dois le présenter dans une feuille au propre avec toutes les informations comme ci-dessous.

Pour les coûts, il faut utiliser la proportionnalité.

Ex :

<p>Re : 1 Désignation : socle Référence catalogue : 3PVC3N page 65 Tarifs : Une plaque de PVC de 497*397 mm (soit 2000cm²) coûte 2€ Dimension : 100mm * 120mm (soit 120cm²) Prix :</p>	<i>Croquis du socle à dessiner</i>	<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">120</td> <td style="padding: 5px;">?</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">2000</td> <td style="padding: 5px;">2</td> </tr> </table> <p>(120 X 2) / 2000 = 0,12 €</p>	120	?			2000	2
120	?							
2000	2							
<p>RE : Désignation : Référence catalogue : Tarifs : Dimension :</p>	<i>Croquis à dessiner</i>	<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 50px; height: 50px;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; height: 50px;"></td> </tr> </table>						

Total : €