

## Pourquoi ?

Comprendre la gestion des tarifs d'achat dans bijou3

## Comment ?

Le détail de la tarification article peut-être visualisable en consultation / Modification ARTICLE

### 1/ LES REMISES

Les remises peuvent être appliquées sur une **FACTURE**

ou par ARTICLE

*Ex : Sur un article à 30 € H.T. la remise de 10% sur l'article donne 3 € de remise*

### 2/ FRAIS SUPPLEMENTAIRES

Il est possible de gérer des composants pour des frais supplémentaires.

Le Prix sera alors ajouté au prix de revient

Cliquez sur la clé et créez les codes et la formule

### 3/ POUR UN TRAVAIL A FACON :

Le prix de revient se calcule en ajoutant le prix de la façon au prix du métal

Soit **Prix de revient = Poids \* Cours + Prix à façon**  
(sans saisir de prix d'Achat H.T.)

*Soit pour l'exemple :*

**Prix de revient = 10 € \* 22.10 €/gr + 50 €**

**Prix de revient = 271 €**

#### 4/ PRIX DE VENTE

Le prix de vente TTC se calcule sur le **PRIX DE REVIENT H.T.** ou sur le **PRIX D'ACHAT** (en option)

$$\text{PV TTC} = \text{P. Revient HT} * \text{Coefficient}$$

|                                |  |                   |  |
|--------------------------------|--|-------------------|--|
| <b>Prix de revient HT</b><br>* | <input type="text" value="100,00"/>        | [Tva]             | <input type="text" value="2:20 +0.2"/>                                     |
| <b>Coefficient</b><br>=        | X Coeff. <input type="text" value="4,00"/> | Marge             | <input type="text" value="232,67 €"/> <input type="text" value="69,94 %"/> |
| <b>Le prix de vente TTC</b>    | <input type="text" value="400,00"/>        | € <= Px Vente TTC |  |

Soit pour l'exemple :  
**Prix de revient : 100**  
\*  
**Coefficient : 4**  
=  
**Prix de vente = 400 €**

5/ **LA MARGE** se calcule sur le **PRIX DE VENTE H.T.**

$$\text{Marge} = \text{PV HT} - \text{P. Revient}$$

Soit pour l'exemple PV H.T. =  $400 / 1.202 = 332.77 \text{ €}$   
Soit MARGE =  $332.77 - 100 = 232.77 \text{ €}$

|  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| <input type="text" value="100,00"/>        | [Tva]             | <input type="text" value="2:20 +0.2"/>                                     |
| X Coeff. <input type="text" value="4,00"/> | Marge             | <input type="text" value="232,67 €"/> <input type="text" value="69,94 %"/> |
| <input type="text" value="400,00"/>        | € <= Px Vente TTC |  |

6/ **LE TAUX DE MARGE** se calcule également sur le **PRIX DE VENTE H.T.**

$$\begin{aligned} \text{Taux Marge (\%)} &= \text{Marge} / \text{PV HT} * 100 \\ &= \text{PV HT} - \text{P. Revient HT} / \text{PV} \end{aligned}$$

|  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| <input type="text" value="100,00"/>        | [Tva]             | <input type="text" value="1:20 +0.2"/>                                     |
| X Coeff. <input type="text" value="4,00"/> | Marge             | <input type="text" value="232,67 €"/> <input type="text" value="69,94 %"/> |
| <input type="text" value="400,00"/>        | € <= Px Vente TTC |  |

Soit pour l'exemple  
 $232.77 / 332.77 * 100 = 69.94\%$

