

## TARIF COULEE A CIRE PERDUE

### ARGENT 925/000 - BRONZE

METAL : - Argent 925/000 = prix du jour x 0,925 + 15%  
- Bronze = 0,06 €/g

#### FACON (selon le poids par pièce en métal) :

- jusqu'à 5 g/p. :	8,40 €/p.	- jusqu'à 200 g/p. :	62,00 €/p.	pas de remise de quantité
- jusqu'à 10 g/p. :	11,10 €/p.	- jusqu'à 250 g/p. :	83,00 €/p.	pas de remise de quantité
- jusqu'à 25 g/p. :	13,90 €/p.	- jusqu'à 500 g/p. :	140,00 €/p.	pas de remise de quantité
- jusqu'à 50 g/p. :	19,50 €/p.	- jusqu'à 750 g/p. :	180,00 €/p.	pas de remise de quantité
- jusqu'à 100 g/p. :	28,00 €/p.	- jusqu'à 1000 g/p. :	220,00 €/p.	pas de remise de quantité
- jusqu'à 150 g/p. :	50,00 €/p.	- plus	sur demande	pas de remise de quantité

### OR 750/000 ou 585/000 JAUNE - GRIS - ROUGE

METAL : - à livrer en or 999/000 : poids x alliage + 10%  
- à payer = poids x prix du jour x alliage + 10%  
- supplément pour or gris palladié = 1,20 €/g  
- supplément or rouge 18K et toute or 14K : 35€ si < 10 pièces

#### FACON :

(selon le poids par pièce en métal)

- jusqu'à 5 g/p. :	11,10 €/p.
- jusqu'à 10 g/p. :	13,90 €/p.
- jusqu'à 25 g/p. :	18,10 €/p.
- jusqu'à 50 g/p. :	25,00 €/p.
- à partir de 50 g/p. :	33,00 €/p.

### MOULES

Moule en caoutchouc :	50-60-75-95-110-125-150-165 €
Moule en aluminium :	à.p.d. 190 €
Montage du canal sur le modèle :	1,35 €/p
Modèles livrés en cire :	4,20 €/p

### ESCOMPTE :

à partir de 5 p. :	30% sur le façon
à partir de 10 p. :	40% sur le façon
à partir de 25 p. :	45% sur le façon
à partir de 50 p. :	48% sur le façon
à partir de 100 p. :	50% sur le façon

### DURCISSEMENT THERMIQUE :

8,30€ par quantité de 250 grammes

### POLISSAGE EN TAMBOUR :

45€ par quantité de 500 grammes

### DELAI DE LIVRAISON

Cires : si livrés mardi avant 12H, prêt jeudi soir (pour quantités < 25 pièces)

pièces à mouler : si livrées vendredi matin, prêt prochain jeudi soir

Tous les prix sont hors 21% tva.

Au cas où vous livrez un modèle en cire, la firme Van Ranst ne peut pas être tenue responsable pour la perte du modèle si la coulée ne réussit pas.

