

## Poids étalons parallélépipédiques

modèles avec  
certificat COFRAC



1



2

- en acier inox poli ou en fonte revêtue de peinture grise
- masse volumique, rugosité, susceptibilité magnétique, magnétisation permanente conformes aux recommandations OIML R111
- modèles avec certificat d'étalonnage COFRAC
- valises en plastique en option

poids	tolérance	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
		poids sans certificat		poids avec certificat COFRAC		valise en plastique (sans poids)	
<b>Poids F1 en acier inox 1</b>							
5 kg	±0,025g	ZF1505		ZF1505C		ZE10061	
10 kg	±0,050g	ZF1510		ZF1510C		ZE10062	
20 kg	±0,100g	ZF1520		ZF1520C		ZE10063	
<b>Poids F2 en acier inox 1</b>							
5 kg	±0,025g	ZF2505		ZF2505C		ZE10061	
10 kg	±0,050g	ZF2510		ZF2510C		ZE10062	
20 kg	±0,100g	ZF2520		ZF2520C		ZE10063	
<b>Poids M1 en acier inox 1</b>							
5 kg	±0,25g	ZM1505		ZM1505C		ZE10061	
10 kg	±0,50g	ZM1510		ZM1510C		ZE10062	
20 kg	±1,00g	ZM1520		ZM1520C		ZE10063	
<b>Poids M1 en fonte 2</b>							
5 kg	±0,25g	ZM1605		ZM1605C		ZE10067	
10 kg	±0,50g	ZM1610		ZM1610C		ZE10068	
20 kg	±1,00g	ZM1620		ZM1620C		ZE10069	
50 kg	±2,50g	ZM1650		ZM1650C		-	
<b>Poids M2 en fonte 2</b>							
5 kg	±0,8g	ZM2605		ZM2605C		-	
10 kg	±1,6g	ZM2610		ZM2610C		-	
20 kg	±3,0g	ZM2620		ZM2620C		-	
50 kg	±8,0g	ZM2650		ZM2650C		-	
<b>Poids M3 en fonte 2</b>							
5 kg	±2,5g	ZM3605		ZM3605C		-	
10 kg	±5,0g	ZM3610		ZM3610C		-	
20 kg	±10,0g	ZM3620		ZM3620C		-	
50 kg	±25,0g	ZM3650		ZM3650C		-	

## Informations sur les poids étalons

### Poids étalon F1 :

- étalonnage des poids de classe F2 jusqu'à 5000kg
- étalonnage d'instruments de pesage dont le nombre d'échelons (= portée Max d'un instrument / résolution) > 30 000
- vérification et calibrage d'instruments de pesage de classe II

### Poids étalon F2 :

- étalonnage des poids de classe M1 jusqu'à 5000kg
- étalonnage d'instruments de pesage dont le nombre d'échelons (= portée Max d'un instrument / résolution) > 10 000
- vérification et calibrage d'instruments de pesage de classe II

### Poids étalon M1 :

- étalonnage des poids de classe M2 jusqu'à 5000kg
- étalonnage d'instruments de pesage dont le nombre d'échelons (= portée Max d'un instrument / résolution) < 10 000
- vérification et calibrage d'instruments de pesage de classe III et IIII

### Poids étalon M2 :

- étalonnage des poids de classe M3 jusqu'à 5000kg
- étalonnage d'instruments de pesage dont le nombre d'échelons (= portée Max d'un instrument / résolution) < 10 000
- vérification et calibrage d'instruments de pesage de classe III et IIII

### Poids étalon M3 :

- étalonnage d'instruments de pesage dont le nombre d'échelons (= portée Max d'un instrument / résolution) < 10 000
- vérification et calibrage d'instruments de pesage de classe III et IIII

## Poids étalons cylindriques avec poignée



modèles avec  
certificat COFRAC



- en acier inox brossé
- masse volumique, rugosité, susceptibilité magnétique, magnétisation permanente conformes aux recommandations OIML R111
- modèles avec certificat d'étalonnage COFRAC
- valises en plastique en option

poids	tolérance	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
		poids sans certificat		poids avec certificat COFRAC		valise en plastique	
<b>Poids F2</b>							
5 kg	±0,08g	ZF2705		ZF2705C		ZE10064	
10 kg	±0,16g	ZF2710		ZF2710C		ZE10065	
20 kg	±0,30g	ZF2720		ZF2720C		ZE10066	
<b>Poids M1</b>							
5 kg	±0,25g	ZM1705		ZM1705C		ZE10064	
10 kg	±0,50g	ZM1710		ZM1710C		ZE10065	
20 kg	±1,00g	ZM1720		ZM1720C		ZE10066	
50 kg	±2,50g	ZM1750		ZM1750C		-	