

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)	
Poids F1 en acier inox 1							
5 kg	±0,025g	ZF1505		ZF1505C		ZE10061	
10 kg	±0,050g	ZF1510		ZF1510C		ZE10062	
20 kg	±0,100g	ZF1520		ZF1520C		ZE10063	
Poids F2 en acier inox 1							
5 kg	±0,025g	ZF2505		ZF2505C		ZE10061	
10 kg	±0,050g	ZF2510		ZF2510C		ZE10062	
20 kg	±0,100g	ZF2520		ZF2520C		ZE10063	
Poids M1 en acier inox 1							
5 kg	±0,25g	ZM1505		ZM1505C		ZE10061	
10 kg	±0,50g	ZM1510		ZM1510C		ZE10062	
20 kg	±1,00g	ZM1520		ZM1520C		ZE10063	
Poids M1 en fonte 2							
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		-	
Poids M2 en fonte 2							
5 kg	±0,8g	ZM2605		ZM2605C		-	
10 kg	±1,6g	ZM2610		ZM2610C		-	
20 kg	±3,0g	ZM2620		ZM2620C		-	
50 kg	±8,0g	ZM2650		ZM2650C		-	
Poids M3 en fonte 2							
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	
Poids F2							
5 kg	±0,08g	ZF2705		ZF2705C		ZE10064	
10 kg	±0,16g	ZF2710		ZF2710C		ZE10065	
20 kg	±0,30g	ZF2720		ZF2720C		ZE10066	
Poids M1							
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		-	