







## Poids étalons F2

modèles avec  
certificat COFRAC



- fil d'alliage de Cobalt ou cylindre monobloc en acier inox, suivant modèle
- masse volumique, rugosité, susceptibilité magnétique, magnétisation permanente conformes aux recommandations OIML R111
- modèles avec certificat d'étalonnage COFRAC
- coffrets en option

### Domaines d'utilisation :

- 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	forme	tolérance	réf. Prix HT		réf. Prix HT		réf. Prix HT	
			poids sans certificat	poids avec certificat COFRAC	coffret en bois (sans poids)	boîte en plastique (sans poids)		
<b>Poids F2 : fil d'alliage de Cobalt 1</b>								
1 mg	triangle	±0,06 mg	ZF2001	ZF2001C	ZE10098	ZE10099		
2 mg	carré	±0,06 mg	ZF2002	ZF2002C	ZE10098	ZE10099		
5 mg	pentagonal	±0,06 mg	ZF2005	ZF2005C	ZE10098	ZE10099		
10 mg	triangle	±0,08 mg	ZF2010	ZF2010C	ZE10098	ZE10099		
20 mg	carré	±0,10 mg	ZF2020	ZF2020C	ZE10098	ZE10099		
50 mg	pentagonal	±0,12 mg	ZF2050	ZF2050C	ZE10098	ZE10099		
100 mg	triangle	±0,16 mg	ZF2100	ZF2100C	ZE10098	ZE10099		
200 mg	carré	±0,20 mg	ZF2200	ZF2200C	ZE10098	ZE10099		
500 mg	pentagonal	±0,25 mg	ZF2500	ZF2500C	ZE10098	ZE10099		
<b>Poids F2 : cylindre monobloc en acier inox 2</b>								
1 g	cylindre	±0,3 mg	ZF200001	ZF200001C	ZE10081	ZE10071		
2 g	cylindre	±0,4 mg	ZF200002	ZF200002C	ZE10082	ZE10071		
5 g	cylindre	±0,5 mg	ZF200005	ZF200005C	ZE10083	ZE10071		
10 g	cylindre	±0,6 mg	ZF200010	ZF200010C	ZE10084	ZE10072		
20 g	cylindre	±0,8 mg	ZF200020	ZF200020C	ZE10085	ZE10072		
50 g	cylindre	±1,0 mg	ZF200050	ZF200050C	ZE10086	ZE10072		
100 g	cylindre	±1,6 mg	ZF200100	ZF200100C	ZE10087	ZE10073		
200 g	cylindre	±3 mg	ZF200200	ZF200200C	ZE10088	ZE10073		
500 g	cylindre	±8 mg	ZF200500	ZF200500C	ZE10089	ZE10074		
1 kg	cylindre	±16 mg	ZF201000	ZF201000C	ZE10090	ZE10074		
2 kg	cylindre	±30 mg	ZF202000	ZF202000C	ZE10091	ZE10074		
5 kg	cylindre	±80 mg	ZF205000	ZF205000C	ZE10092	ZE10075		
10 kg	cylindre	±160 mg	ZF210000	ZF210000C	ZE10093	ZE10076		
20 kg	cylindre	±300 mg	ZF220000	ZF220000C	ZE10094	ZE10077		

## Séries de poids étalons F2 en coffret

modèles avec  
certificat COFRAC



poids	nombre de poids	totalisant	réf. Prix HT																	réf. Prix HT		réf. Prix HT							
			1 mg	2 mg	5 mg	10 mg	20 mg	50 mg	100 mg	200 mg	500 mg	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	100 g	200 g	500 g	1 kg	2 kg	5 kg	10 kg	Série de poids en coffret en bois		Série de poids en valise en plastique		
																				sans certificat	avec certificat COFRAC	sans certificat	avec certificat COFRAC						
1 mg à 500 mg	12 poids	1,11 g	1	2	1	1	2	1	1	2	1															ZF201	ZF201C	ZF221	ZF221C
1 mg à 50 g	20 poids	111,11 g	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1									ZF202	ZF202C	ZF222	ZF222C
1 mg à 100 g	21 poids	211,11 g	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1									ZF203	ZF203C	ZF223	ZF223C
1 mg à 200 g	23 poids	611,11 g	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2							ZF204	ZF204C	ZF224	ZF224C
1 mg à 500 g	24 poids	1111,11 g	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1						ZF205	ZF205C	ZF225	ZF225C
1 mg à 1 kg	25 poids	2111,11 g	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1					ZF206	ZF206C	ZF226	ZF226C
1 mg à 2 kg	27 poids	6111,11 g	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2				ZF207	ZF207C	ZF227	ZF227C
1 mg à 5 kg	28 poids	11111,11 g	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1			ZF208	ZF208C	ZF228	ZF228C
1 mg à 10 kg	29 poids	21111,11 g	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1				ZF229	ZF229C
1 g à 50 g	8 poids	110,00 g																								ZF210	ZF210C	ZF230	ZF230C
1 g à 100 g	9 poids	210,00 g																								ZF211	ZF211C	ZF231	ZF231C
1 g à 200 g	11 poids	610,00 g																								ZF212	ZF212C	ZF232	ZF232C
1 g à 500 g	12 poids	1110,00 g																								ZF213	ZF213C	ZF233	ZF233C
1 g à 1 kg	13 poids	2110,00 g																								ZF214	ZF214C	ZF234	ZF234C
1 g à 2 kg	15 poids	6110,00 g																								ZF215	ZF215C	ZF235	ZF235C
1 g à 5 kg	16 poids	11110,00 g																								ZF216	ZF216C	ZF236	ZF236C
1 g à 10 kg	17 poids	21110,00 g																										ZF237	ZF237C