

Poids étalons F1



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

Domaines d'utilisation :

- 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	forme	tolérance	réf. Prix HT	réf. Prix HT	réf. Prix HT	réf. Prix HT
			poids	poids avec	coffret en bois	boîte en plastique
			sans certificat	certificat COFRAC	(sans poids)	(sans poids)
			Poids F1: fil	d'alliage de Cobalt [1		
1 mg	triangle	±0,02 mg	ZF1001	ZF1001C	ZE10098	ZE10099
2 mg	carré	±0,02 mg	ZF1002	ZF1002C	ZE10098	ZE10099
5 mg	pentagonal	±0,02 mg	ZF1005	ZF1005C	ZE10098	ZE10099
10 mg	triangle	±0,025 mg	ZF1010	ZF1010C	ZE10098	ZE10099
20 mg	carré	±0,03 mg	ZF1020	ZF1020C	ZE10098	ZE10099
50 mg	pentagonal	±0,04 mg	ZF1050	ZF1050C	ZE10098	ZE10099
100 mg	triangle	±0,05 mg	ZF1100	ZF1100C	ZE10098	ZE10099
200 mg	carré	±0,06 mg	ZF1200	ZF1200C	ZE10098	ZE10099
500 mg	pentagonal	±0,08 mg	ZF1500	ZF1500C	ZE10098	ZE10099
			Poids F1 : cylindre	monobloc en acier ir	ox 2	
1g	cylindre	±0,10 mg	ZF100001	ZF100001C	ZE10081	ZE10071
2 g	cylindre	±0,12 mg	ZF100002	ZF100002C	ZE10082	ZE10071
5 g	cylindre	±0,16 mg	ZF100005	ZF100005C	ZE10083	ZE10071
10 g	cylindre	±0,20 mg	ZF100010	ZF100010C	ZE10084	ZE10072
20 g	cylindre	±0,25 mg	ZF100020	ZF100020C	ZE10085	ZE10072
50 g	cylindre	±0,30 mg	ZF100050	ZF100050C	ZE10086	ZE10072
100 g	cylindre	±0,50 mg	ZF100100	ZF100100C	ZE10087	ZE10073
200 g	cylindre		ZF100200	ZF100200C	ZE10088	ZE10073
500 g	cylindre		ZF100500	ZF100500C	ZE10089	ZE10074
1 kg	cylindre	±5,0 mg	ZF101000	ZF101000C	ZE10090	ZE10074
2 kg	cylindre	±10 mg	ZF102000	ZF102000C	ZE10091	ZE10074
5 kg	cylindre	±25 mg	ZF105000	ZF105000C	ZE10092	ZE10075
10 kg	cylindre	±50 mg	ZF110000	ZF110000C	ZE10093	ZE10076
20 kg	cylindre	±100 mg	ZF120000	ZF120000C	ZE10094	ZE10077

modèles avec certificat COFRAC

Séries de poids étalons F1 en coffret

poids	nombre de poids	totalisant	1 mg	2 mg	5 mg	JO mg	50 mg	100 mg	200 mg	500 mg	1g	ט קי	10 a	20 g	50 g	100 g	200 g	500 g	₽ - c	7 L	10 kg	2	réf. Prix HT	réf. Prix H1		Prix HT
																							sans certificat	avec certificat	sans certificat	avec certificat COFRAC
1 mg à 500 mg	12 poids	1,11 g	1	2	1 1	1 2	1	1	2	1										Τ			ZF101	ZF101C	ZF121	ZF121C
1 mg à 50 g	20 poids	111,11 g	1	2	1 ′	1 2	1	1	2	1	1 2	1 1	1	2	1								ZF102	ZF102C	ZF122	ZF122C
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	1				T			ZF103	ZF103C	ZF123	ZF123C
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	T	Τ	Т	Т		ZF104	ZF104C	ZF124	ZF124C
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		T			ZF105	ZF105C	ZF125	ZF125C
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		T	T		ZF106	ZF106C	ZF126	ZF126C
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	T	T		ZF107	ZF107C	ZF127	ZF127C
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	T		ZF108	ZF108C	ZF128	ZF128C
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		-	-	ZF129	ZF129C
1 g à 50 g	8 poids	110,00 g		П		T	T	Т			1 2	1	1	2	1					T			ZF110	ZF110C	ZF130	ZF130C
1 g à 100 g	9 poids	210,00 g		П		Ť	T	T			1 2	1	1	2	1	1		T	İ	T	T		ZF111	ZF111C	ZF131	ZF131C
1 g à 200 g	11 poids	610,00 g		П		1	T	Т			1 2	1	1	2	1	1	2			T			ZF112	ZF112C	ZF132	ZF132C
1 g à 500 g	12 poids	1110,00 g		П	T	T	T	T			1 2	1	1	2	1	1	2	1	Ť	T	T		ZF113	ZF113C	ZF133	ZF133C
1 g à 1 kg	13 poids	2110,00 g		П			T				1 2	1	1	2	1	1	2	1 1		T			ZF114	ZF114C	ZF134	ZF134C
1 g à 2 kg	15 poids	6110,00 g		П							1 2	1	1	2	1	1	2	1 1	2				ZF115	ZF115C	ZF135	ZF135C
1 g à 5 kg	16 poids	11110,00 g									1	2 1	1	2	1	1	2	1	1 2	2 ′			ZF116	ZF116C	ZF136	ZF136C
1 g à 10 kg	17 poids	21110,00 g									1	2 1	1	2	1	1	2	1	1 2	2 /	1 1	1	-	-	ZF137	ZF137C