



**STANDARD
ÉLÉMENTAIRE**
*ELEMENT
STANDARD*

MESURES A RUBAN

DECAMETRES : SIMPLE - DOUBLE - TRIPLE

O.83.14.A2.02

RÉV : 2

PRINCIPALES UTILISATIONS :

Préfabrication - Tracage - Panneaux plans - Contrôle dimensionnel - Génie Civil - Entretien .

MATIÈRE :

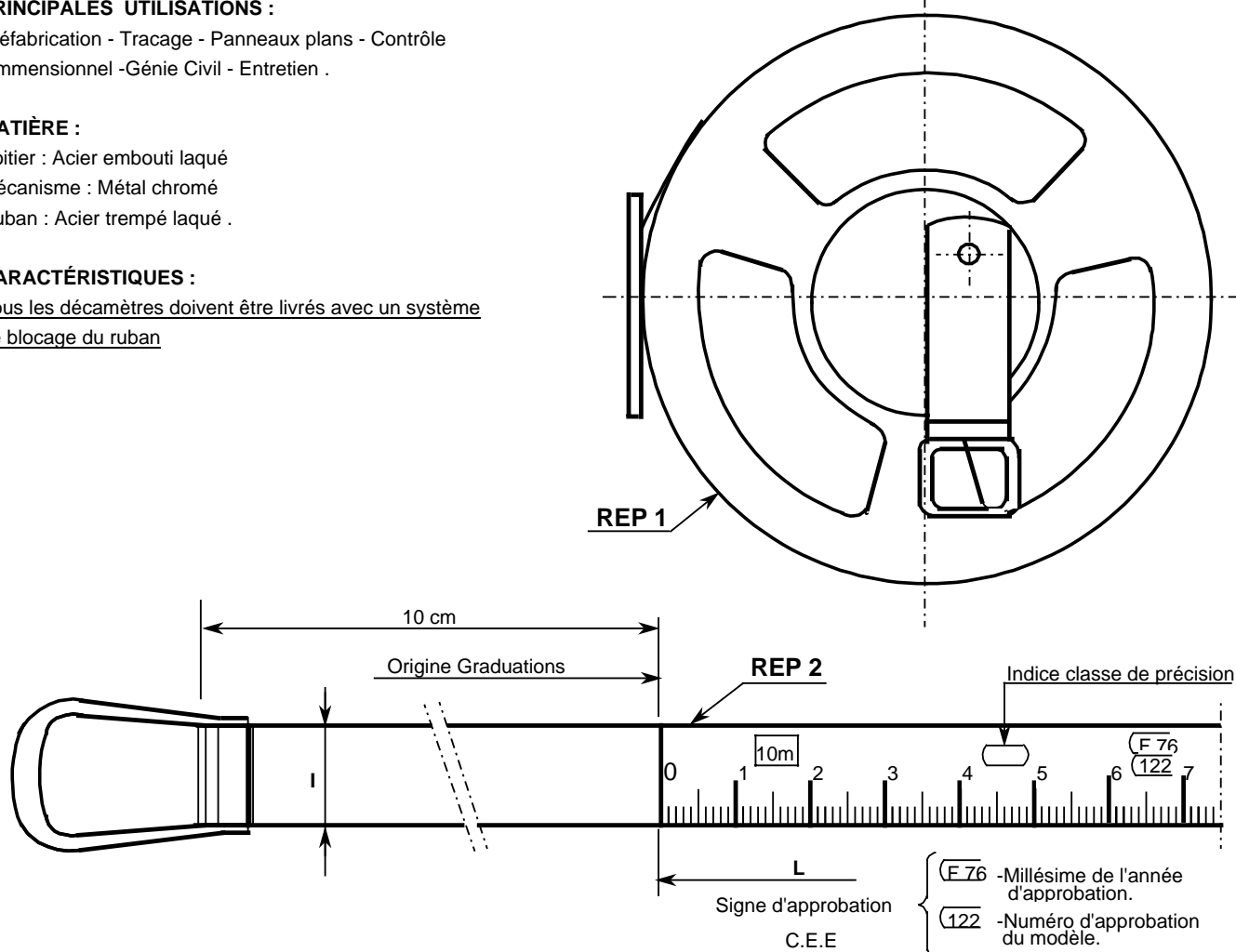
Boîtier : Acier embouti laqué

Mécanisme : Métal chromé

Ruban : Acier trempé laqué .

CARACTÉRISTIQUES :

Tous les décimètres doivent être livrés avec un système de blocage du ruban



dimensions en mm

REP	BOITIER			RUBAN*		GRADUATIONS	COULEUR			MASSE UNIT (g)	Appro.	RÉFÉRENCE ARTICLE
	ENCOMBREMENT			L m	I mm		Ruban	Graduations				
	mm	mm	mm					mm/cm	m**			
1	100	93	30	10	13	mm	jaune ou blanc	noire	rouge	400	AG.1	7M501304
2				10	"	"	"	"	"	180	"	7M501303
1	123	115	30	20	"	"	"	"	"	680	"	7M501404
2				20	"	"	"	"	"	350	"	7M501403
1	143	135	30	30	"	"	"	"	"	940	"	7M503010
2				30	"	"	"	"	"	450	"	7M500030

* - Palette d'accrochage rabattable au bout du ruban.

** - rappel du chiffre métrique en rouge devant chaque chiffre décimétrique.

DOCUMENT DE CONTRÔLE - A délivrer par le fournisseur :

Tolérances - Marquage - Classe de précision suivant la réglementation Européenne. (C.E.E.)

FABRICANT :

Non imposé
(exemple:
STANLEY)

RÉFÉRENCE :

Sans

ÉTAT DE LIVRAISON :

1 - Décimètre complet
2 - Ruban de rechange

NORME DE RÉFÉRENCE :

Sans

ÉTAT DE CONDITIONNEMENT :

Emballage individuel

A T 19 / 0

Signé par J. HUBERTY
Le : 29 - 04 - 94

(DGT) Rév: 2 - Précisé blocage du ruban
Origine : Demande de la commission outillage .