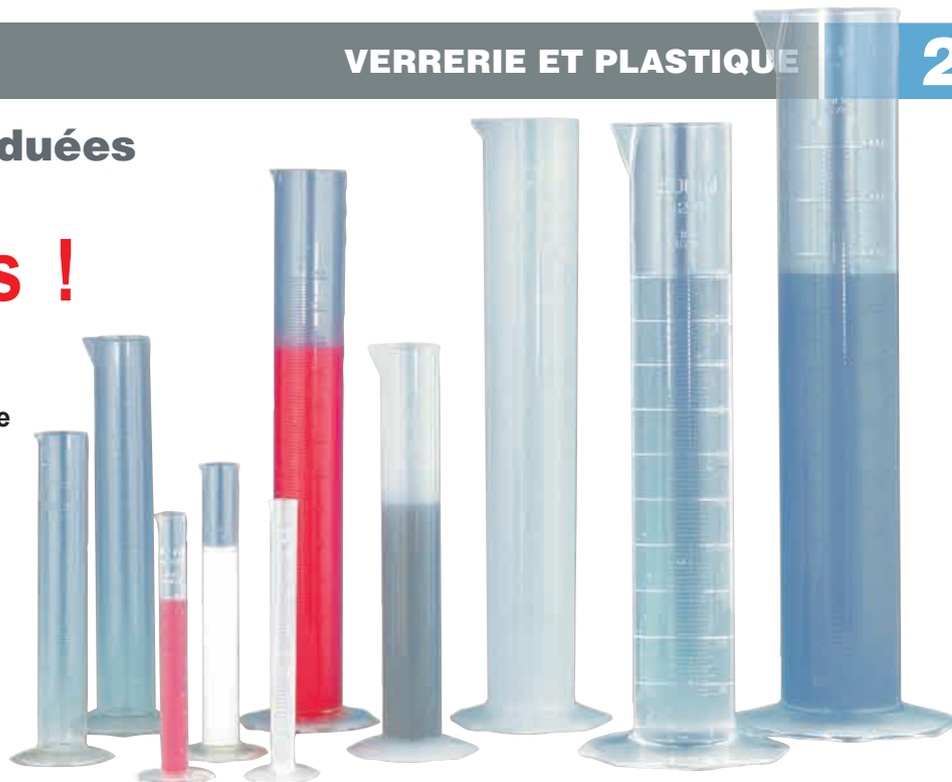


# Éprouvettes graduées en plastique

## incassables !

- ▶ graduations chiffrées
- ▶ base octogonale très stable (empêche de rouler)
- ▶ surface non mouillable : pas de ménisque, lecture facile et précise
- ▶ excellente résistance chimique



### Éprouvettes en polypropylène ou en TPX®

capacité	dim. Ø x h
10 ml	Ø14 x h140 mm
25 ml	Ø20 x h170 mm
50 ml	Ø26 x h200 mm
100 ml	Ø31 x h250 mm
250 ml	Ø42 x h315 mm
500 ml	Ø55 x h360 mm
1000 ml	Ø66 x h440 mm
2000 ml	Ø83 x h535 mm

### Éprouvettes en TPX® classe A

capacité	dim. Ø x h
10 ml	Ø16 x h140 mm
25 ml	Ø21 x h169 mm
50 ml	Ø28 x h199 mm
100 ml	Ø34 x h260 mm
250 ml	Ø47 x h315 mm
500 ml	Ø61 x h350 mm
1000 ml	Ø76 x h415 mm
2000 ml	Ø97 x h482 mm

### polypropylène translucide graduations moulées



- graduations indestructibles, moulées à l'extérieur
- autoclavables à la vapeur à +121°C
- bonne résistance chimique du polypropylène

### polypropylène translucide graduations imprimées bleues



- graduations imprimées bleues, facilitant la lecture du volume, en particulier avec des substances transparentes
- autoclavables à la vapeur à +121°C
- bonne résistance chimique du polypropylène

### TPX® polyméthylpentène (PMP) parfaitement transparent



- température jusqu'à +180°C
- parfaite transparence comparable au verre
- graduations indestructibles moulées à l'extérieur
- excellente résistance chimique

### TPX® précision classe A parfaitement transparent



- graduations principales circulaires
- précision classe A
- précision des graduations conservée jusqu'à +120°C
- parfaite transparence comparable au verre
- température jusqu'à +180°C
- excellente résistance chimique

capacité	graduations	référence	Prix HT						
10 ml	0,2 ml	ML1000				ML1030			
25 ml	0,5 ml	ML1001		ML1011		ML1031		ML1041	
50 ml	1 ml	ML1002		ML1012		ML1032		ML1042	
100 ml	1 ml	ML1003		ML1013		ML1033		ML1043	
250 ml	2 ml	ML1004		ML1014		ML1034		ML1044	
500 ml	5 ml	ML1005		ML1015		ML1035		ML1045	
1000 ml	10 ml	ML1006		ML1016		ML1036		ML1046	
2000 ml	20 ml	ML1007		ML1017		ML1037		ML1047	