

## Louches à poignée longue

- fabriquées en HDPE
- prélèvement facile dans des réservoirs, piscines, lacs, bassins, etc.
- poignée solide Ø 29 mm, soudée avec une inclinaison de 45°



poignée	référence	Prix HT
louches capacité 500 ml		
91 mm	F3678016	
183 mm	F3678116	
366 mm	F3678216	
louches capacité 1000 ml		
91 mm	F3678032	
183 mm	F3678132	
366 mm	F3678232	

## Échantillonneur manuel

**Longueur  
91 cm ou  
183 cm**

- manche et récipient séparés, ils s'unissent par simple pression
- utilisation très simple, idéal pour les prélèvements en citernes, en cours d'eau, etc.
- en polyéthylène et polypropylène



désignation	référence	Prix HT
vases de prélèvement		
Vase 500 ml, sans manche	AX2703	
manches séparés		
Manche 91 cm	AX2701	
Manche 183 cm	AX2702	

## Préleveurs HDPE usage unique

- compatible contact alimentaire
- poignée ergonomique
- commande manuelle ambidextre
- récipient Ø 92 mm, graduations moulées
- emballage individuel



	500 ml	1000 ml
standard, les 20	BU5390	BU5391
stériles, les 20	BU5395	BU5396

## Mini-préleveur en PTFE

- en PTFE pur
- tige 170 mm

capacité	Ø béccher	référence	Prix HT
10 ml	24 mm	EC1045	

## Préleveurs manuels en PTFE

- en PTFE pur
- tige 600 mm en acier assurant la rigidité, totalement encapsulée de PTFE
- tige démontable, avec poignée

capacité	Ø béccher	référence	Prix HT
100 ml	54 mm	EC1040	
250 ml	66 mm	EC1041	
500 ml	80 mm	EC1042	
1000 ml	100 mm	EC1043	

## Louches en polyéthylène HDPE



- idéales pour distribuer des liquides corrosifs
- récipient parfaitement rigide
- poignée à 30° d'inclinaison par rapport à l'horizontale

capacité	poignée	référence	Prix HT
50 ml	230 mm	F36774	
250 ml	230 mm	F36776	

## Échantillonneurs manuels en polypropylène

**Pour liquides agressifs**



- aucune partie métallique
- bonne résistance aux produits chimiques courants
- tige télescopique de 100 cm
- récipients capacité 250, 600 ou 1000 ml

capacité	référence	Prix HT
250 ml	UB1201	
600 ml	UB1202	
1000 ml	UB1203	