

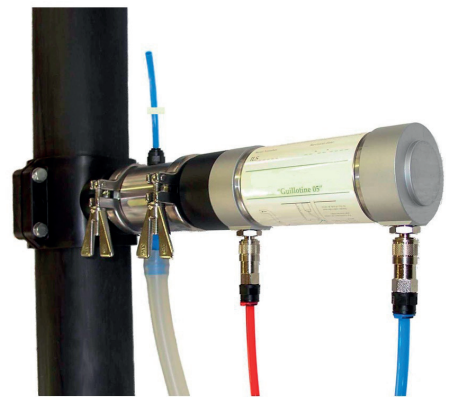
ANALYSES DES EAUX

# Préleveur d'échantillons type JZ 10

## DESCRIPTION



Notre gamme d'échantillonneurs est réputée pour sa fiabilité et sa robustesse. Nos préleveurs se présentent sous la forme d'une armoire en polyéthylène réfrigérée - thermostatée. Ils fonctionnent sur le principe de la pompe à vide, péristaltique ou sur conduite. Les commandes électroniques sont microprocesseurées et leur process offre une sécurité anti-débordement. Lorsque les appareils sont réfrigérés et thermostatés, la température intérieure de 4 °C dans l'armoire est maintenue à  $\pm 0,5$  °C, grâce au groupe froid de haute qualité. ISMA répond à tous types de prélèvements. Les appareils peuvent échantillonner jusqu'à 5 à 6 mètres de profondeur (en option jusqu'à 8 m).



## FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

Préleveur conforme à la norme ISO 5667

- Principe de prélèvement par pompe à vide, pompe péristaltique, ou directement sur conduite en charge.
- Asservissement au temps, au débit ou à l'événement.
- Fonctionne aussi en mode manuel.
- Possibilité de combiner les méthodes de prélèvement.
- Suivi du remplissage des flacons.
- Installation extérieure (-20 °C - +40 °C).
- Hauteur de prélèvement par pompe à vide: 8 m maximum.
- Versions disponibles: mono-flacon de 20 litres ou multiflacons 24x1 litre, 12x2 litres, 4x15 litres ou 2x25 litres.
- tarif unique pour les multiflacons.

## APPLICATIONS

Entrée et sortie de station d'épuration ;  
Entrée et sortie d'usine ;  
Installation intérieure / extérieure.

NOUVEAUTE

Contenu interactif lié à ce produit



ISMA  
rue Hector Malot - 57600 Forbach  
Tél. 03.87.87.62.16  
Fax 03 87 88 18 59  
E-Mail : [contact@isma.fr](mailto:contact@isma.fr)  
Internet : [www.isma.fr](http://www.isma.fr)