



**API** AQUA PYRENEES  
INTERNATIONAL

*aqua*  
**CO/COON**



**BIB 100 % RECYCLABLE**

## LE BIB

Le Bag in box représente le Futur pour la distribution de l'eau de source conditionnée. Il peut être utilisé seul de façon nomade ou comme «cartouche» dans un refroidisseur. Il est adapté à la consommation domestique ou professionnelle. Sa longue durée de conservation n'altère pas le goût de l'eau.

## HYGIÈNE

- ✓ Aucune entrée d'air lors de la distribution d'eau.  
Pas d'exposition à la lumière.
- ✓ Aucun risque de développement de bactéries / algues.
- ✓ Le sac tri-couche est une barrière contre l'air et garantit donc la qualité de l'eau de source ou minérale.
- ✓ Peut-être utilisé dans les environnements sensibles. (Médical, agro-alimentaire, etc... )

## ECOLOGIE

Pas de gaspillage d'eau

Jetable dans le bac jaune

Fabriquée à 75% en matières premières renouvelables

Certifications : • FSSC 22000  
• ISO 9001  
• OHSAS 18001  
• ISO14001

## LOGISTIQUE

Facile à transporter et à manipuler.

Peu encombrant. S'empile sans étagère ou mini rack.

Emballage réduit qui se sépare et se compresse.

Léger, 50% plus léger qu'une bonbonne 18,9 litres. Permet la manutention par tous.

Produit pouvant être expédié par palette.

# CARACTERISTIQUES

Contenance	10 Litres
Poids	10,5 kg.
DLUO	12 mois

## Dimensions

AquaCocoon® 10 L	190x195x325mm
------------------	---------------

## Nombre

AquaCocoon®/palette	96 unités
Poids de la palette	980 KGs
Dimensions Palette	1200x800x1450mm

Palette de 72 unités sur demande



## ANALYSE DE L'EAU

Calcium	97 mg/l
Magnesium	2.4 mg/l
Sodium	4.5 mg/l
Chlorures	6.7 mg/l
Nitrates	< 1 mg/l
Potassium	0.98 mg/l
Résidu sec à 180 °C	275 mg/l

## LE WATTY

La fontaine convertible avec alimentation par Bib ou bonbonne ou réseau.

### AVANTAGES :

- ✓ Facile à installer
- ✓ Simple à utiliser
- ✓ Fonctionnelle
- ✓ S'adapte à tous les environnements

### Données techniques

- Dimensions 1080x310x370 mm (HxIxP)
- Températures : Chaud / Froid
- Poids 17 KG
- Contenance : 1 Bib de 10L ou une bonbonne de 18.9L
- Consommation électrique : 600 Watts