

## Fiche de présentation Equilibre 3/4"

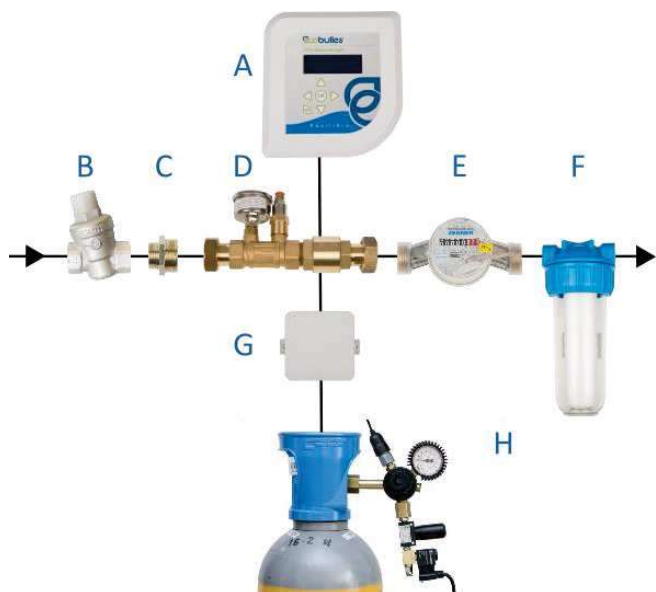
### Le plein d'informations

Economique et écologique, l'ECOBULLES® Equilibre dispose d'un écran digital qui indique la consommation d'eau journalière et totale depuis l'installation. L'écran clignote lorsque la bouteille de CO<sub>2</sub> est vide et vous notifie l'heure et la date de l'évènement. Afin d'éviter tout gaspillage de CO<sub>2</sub>, le système se coupe automatiquement au bout de 200 litres d'eau tirés en continu.



### Les + de l'Equilibre

	Essentiel	<b>Equilibre</b>	Expert
Réglage dosage CO <sub>2</sub> par vis micrométrique	✓	✓	✓
Manodétendeur avec boîte à clapet Inox	✓	✓	✓
Silence Technologie (coussinet anti-choc sur électrovanne)	✓	✓	✓
Témoin fin de bouteille	✓	✓	✓
Affichage digital/écran de commandes		✓	✓
Consommation d'eau totale et journalière		✓	✓
Fonction d'économie de CO <sub>2</sub>		✓	✓
Détection micro-fuites d'eau			✓
Compteur d'eau à impulsion ultrasensible			✓



### Le colis contient :

- 1 boîtier de pilotage (A)
- 1 régulateur de pression (B)
- 1 raccord 1" mâle + 3/4" mâle (C)
- 1 carbonateur CO<sub>2</sub> (D)
- 1 compteur à impulsion (E)
- 1 pot filtre de mélange CO<sub>2</sub> (F)
- 1 boîtier de raccordement (G)
- 1 module gaz (H)
- 1 équerre de fixation
- 1 tuyau gaz alimentaire
- 1 chaîne d'accroche, chevilles et pitons
- 1 chaussette d'habillage
- 1 cache du module eau

	Hauteur (en mm)	Longueur (en mm)	Profondeur (en mm)	
A. Boîtier de pilotage	180	190	75	
B. Régulateur de pression	95	67	55	
C. Raccord 1" mâle x 3/4" mâle	40	40	30	
D. Carbonateur CO <sub>2</sub>	90	190	50	
E. Compteur à impulsion	90	120	70	
F. Pot filtre de mélange CO <sub>2</sub>	350	140	140	
G. Boîtier de raccordement	85	85	40	
H. Module gaz	220	200	150	
				Longueur module eau (en mm) 550
				Longueur module eau (hors filtration, en mm) 400

### Les + Ecobulles

- Accessoires fournis (régulateur de pression, raccords, etc...)
- Assistance téléphone mise en service gratuite
- Attestation de conformité sanitaire n°16 ACC NY 302
- Pas de raccordement aux eaux usées
- Effet curatif

### Options

- Détecteur de CO<sub>2</sub>
- Flexible et té de raccordement
- pH-mètre
- Kit de dureté
- Dimensionnement 1" 1/4
- Version connectée

### Caractéristiques techniques

- Pression gaz : de 2,5 à 7 bars
- Pression de travail de l'eau : de 1,5 à 6 bars
- Volume d'eau traitée : jusqu'à 1000m<sup>3</sup>/an
- Modularité de l'installation hydraulique : installation verticale ou horizontale (hors filtration)

### CO<sub>2</sub>

Ecobulles utilise du CO<sub>2</sub> de qualité alimentaire, le même que dans les eaux pétillantes

#### Caractéristiques :

- Non inflammable**
- Non explosif**
- Bactériostatique**