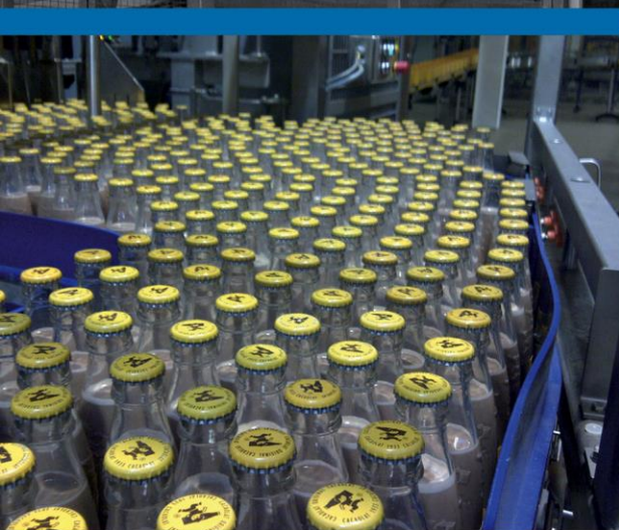


### PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DU STERILISATEUR :

- > COÛTS REDUITS (FAIBLE CONSOMMATION ENERGETIQUE  
COÛTS DE MAIN D'ŒUVRE REDUITS)
- > MACHINE 100% AUTOMATISEE
- > PRODUITS FINIS DE HAUTE QUALITE
- > FLEXIBLE ET POLYVALENT
- > SOLUTION ROBUSTE ET REPETABLE



L'HYDROLOCK de la série ACSV est spécialement conçu pour la stérilisation de produits conditionnés en bouteille en verre et bocaux (lait, boissons, soupes, légumes,...).

L'agitation continue du produit pendant la stérilisation et le refroidissement empêche au produit de brûler. Le dispositif de préchauffage utilisé pour le recyclage de l'énergie est également nécessaire afin de limiter les contraintes thermiques au niveau du verre.

Ce stérilisateur est spécialement conçu pour des moyennes à grandes capacités de production et peut s'adapter à différentes tailles et formes d'emballages pour une même machine.



- > Chargement et déchargement automatique
- > Pas de temps d'attente
- > Supervision tactile ergonomique avec compteurs d'aide à la maintenance préventive
- > Contrôle continu et enregistrement des paramètres critiques
- > Système multi recettes
- > Accès VPN à distance pour la maintenance
- > Certifications CE, TUV, ASME
- > Plusieurs marques d'automate sont disponibles( Rockwell, Schneider, Siemens ...)
- > Conception spéciale sur demande



Conteneurs tubulaires pour bouteilles

REF	DEBIT (BPH)	LONGUEUR (M)	LARGEUR (M)	HAUTEUR (M)
ACBV 220 - 2200	4 000 / 8 000	13.3	2.40	3.10
ACBV 333 - 2200	6 000 / 12 000	18.7	2.70	3.80
ACBV 333 - 2500	8 000 / 14 000	22.10	2.70	3.80
ACBV 333 - 2800	10 000 / 18 000	25.70	3.00	4.00
ACBV 333 - 3200	15 000 / 26 000	26.70	3.50	4.50

Cadences données pour 10 minutes de maintien en température et des bouteilles de 1 litre / 200 ml