

# CUVES À PRESSION - 20 HL - 3 UNITÉS

Trois cuves à pression à fond bombé, capacité utile 20 hL, équipées d'une porte de trou d'homme, sonde de température, robinet d'échantillon, unité de bondonnage, cuve calorifugée et une zone de refroidissement glycol.

## DÉTAILS TECHNIQUES

<b>Fabricant</b>	VÝVÝROBNÍ PODNIK ÚSTÍNAD (République tchèque)
<b>Nombre de cuves</b>	3 unités
<b>Capacité totale par cuve</b>	22,8 hL
<b>Capacité utile par cuve</b>	20 hL
<b>Pression de service</b>	1,5 bar
<b>Refroidissement</b>	1 zone glycol
<b>Isolation</b>	Cuve calorifugée

# CARBONATEUR - 20 HL/H

Boucle de carbonatation en continu de marque ACTEMIUM, installée en 2019. L'installation a une capacité nominale de 20 hectolitres par heure (hl/h) et est livrée complète avec un système de mesure du CO<sub>2</sub> et une cuve tampon de 350 litres pour stabiliser le flux.

Marque	ACTEMIUM
Année d'Installation	2019
Cadence Nominale	20 hl/heure

---

# CHAUDIÈRE VAPEUR - CLAYTON - 469 KG/H

Chaudière à vapeur de marque CLAYTON, modèle CSMG-30, construite en 2017. Cette unité délivre un débit de 469 kg/heure à une pression stable de 10 bar.

Elle est fournie avec cheminée et système de traitement d'eau.

## DÉTAILS TECHNIQUES

---

225, rue Marie Curie - 59118 Wambrechies - FRANCE

Tel +33 (0) 320 93 66 71 - Fax +33 (0) 320 92 80 74

SARL AU CAPITAL DE 41200€ - R.C. LILLE B 331 203 638 - CODE APE 4669 B - TVA FR 59331203638

[www.wallart.fr](http://www.wallart.fr) - [info@wallart.fr](mailto:info@wallart.fr)

Marque/Constructeur	CLAYTON
Modèle	CSMG-30
Année de Construction	2017
Capacité de Vapeur	469 kg / heure
Pression Maximale	10 bar
Accessoires Inclus	Cheminée et traitement d'eau

---

# COMPRESSEUR D'AIR - 695 M<sup>3</sup>/H (42 BAR)

Compresseur d'air industriel haute pression construit par ABC (Espagne). Cette installation à 4 étages est conçue pour délivrer un débit effectif de 695 m<sup>3</sup> par heure (soit 11,575 m<sup>3</sup> par minute) à une pression maximale de 42 bar. Le compresseur tourne à 720 RPM et a un poids total de 7 500 Kg.

## DÉTAILS TECHNIQUES :

Marque/Constructeur	ABC (Espagne)
Pression Maximale	42 bar
Débit Effectif	695 m <sup>3</sup> / h

Débit Effectif (minute)	11,575 m <sup>3</sup> / min
Étages	4 étages
Vitesse (RPM)	720
Poids	7500 Kg

---

# CAPSULES INVIOlables POUR FûTS

Nous vendons maintenant des capsules plastique inviolables pour fûts. Nos capsules peuvent convenir à tout type de plongeur : plongeur type Sankey, plongeur type A, plongeur triangulaire.

## Avantage de nos capsules :

- Peuvent être placées manuellement sur la tête du plongeur ou avec une capsuleuse automatique
- Protège de la poussière
- Preuve d'inviolabilité
- Facile à ouvrir
- Peut être personnalisées avec le logo
- Grand choix de couleurs

- Disponibilité rapide

### **Tailles disponibles**

- Capsule Ø 64 mm pour plongeur Sankey (Type S).  
Cartons de 1.000 pièces
- Capsules Ø 69 mm pour plongeur Grundy (Type G, tête triangulaire)  
Cartons de 850 pièces
- Capsules Ø 74mm pour plongeurs Type A (tête ronde et plate)  
Cartons de 700 pièces

### **Couleurs disponibles**

Très grand choix de couleurs, peuvent être unies ou personnalisées avec votre logo et du texte (liste des ingrédients ....)

**Merci de nous consulter pour un devis. N'oubliez pas de préciser les quantités nécessaires ainsi que le modèle de capsule souhaité (taille, personnalisation souhaitée)**

---

**UNITÉ COMPLÈTE DE**

---

225, rue Marie Curie - 59118 Wambrechies - FRANCE

Tel +33 (0) 320 93 66 71 - Fax +33 (0) 320 92 80 74

SARL AU CAPITAL DE 41200€ - R.C. LILLE B 331 203 638 - CODE APE 4669 B - TVA FR 59331203638

[www.wallart.fr](http://www.wallart.fr) - [info@wallart.fr](mailto:info@wallart.fr)

# PRODUCTION DE CO2 - 250 KG/H

Unité complète pour la récupération et la production de CO2. L'installation a été construite par WITTEMANN (FL-USA) et possède une capacité de production nominale de 250 Kg par heure.

## DÉTAILS ETCHNIQUES :

Marque/Constructeur	WITTEMANN
Localisation Constructeur	FL - USA
Capacité Nominale	250 Kg/h

---

# CUVE DE STOCKAGE DE CO2 HORIZONTALE - 20 TONNES

Cuve de stockage horizontale destinée au CO2 liquide, construite en 2007. Elle possède une capacité de stockage massive de 20 tonnes. Conforme au code manufacturier PED 97/23 CE, elle est conçue pour opérer sous une pression de service de 18 bar (pression d'épreuve de 32,9 bar).

## DÉTAILS TECHNIQUES

---

225, rue Marie Curie - 59118 Wambrechies - FRANCE

Tel +33 (0) 320 93 66 71 - Fax +33 (0) 320 92 80 74

SARL AU CAPITAL DE 41200€ - R.C. LILLE B 331 203 638 - CODE APE 4669 B - TVA FR 59331203638

[www.wallart.fr](http://www.wallart.fr) - [info@wallart.fr](mailto:info@wallart.fr)

Orientation	Horizontale
Année de Construction	2007
Capacité	20 tonnes
Pression de Service	18 bar
Pression d'Épreuve	32,9 bar
Code Manufacturier	PED 97 / 23 CE

---

225, rue Marie Curie - 59118 Wambrechies - FRANCE

Tel +33 (0) 320 93 66 71 - Fax +33 (0) 320 92 80 74

SARL AU CAPITAL DE 41200€ - R.C. LILLE B 331 203 638 - CODE APE 4669 B - TVA FR 59331203638

[www.wallart.fr](http://www.wallart.fr) - [info@wallart.fr](mailto:info@wallart.fr)