



LES PRESOIRS
COQUARD



La Référence
Qualité



Cuves spécifiques

**Square / Conical
Tower / Segment**

LES PRESOIRS COQUARD
CONSTRUCTEURS EN CHAMPAGNE DEPUIS 1924

21 rue des Létis - 51430 Bezannes / commercial@coquardpresses.com / Tél. +33 (0)3 26 36 58 57 / Fax +33 (0)3 26 49 95 45

SQUARE / 22 & 30 HL

Effacité de l'espace

Les cuves carrées permettent une utilisation plus efficace de l'espace dans les caves, parfois limité. Le modèle SQUARE offre la possibilité de fermenter en cuve ouverte, accumulant de ce fait moins de chaleur, favorisant la fermentation et facilitant à la fois les ajouts, les opérations de pigeage, de supervision et de nettoyage.

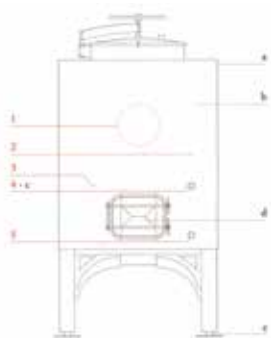
Ils peuvent être placés sur une base en acier, en béton ou en grès, ce qui vous permet de personnaliser la cuve en fonction de l'esthétique souhaitée.

> De série

1. Logo du domaine
2. Sonde de température
3. Raccord de prise d'échantillon
4. Raccord de décuvage
5. Raccord de vidange

> Options

- a. Conduit de remontage
- b. Système de régulation de température
- c. Coude de soutirage
- d. Porte inférieure
- e. Support de cuve, en acier, béton ou grès



FICHE TECHNIQUE

Capacité	22/30 HL
Hauteur	136/183 cm
Largeur	159/159 cm
Poids	3,2/3,6 t

Avantages principaux

- Optimisation de l'espace
- Fermentation en cuve ouverte
- Personnalisation des supports

CONICAL / 31, 36, 38 Elipt. & 40 HL

Grandes capacités pour les grandes cuvées

La conception du CONICAL permet aux lies de se déplacer avec le vin, évitant ainsi l'oxydation. Grâce à sa géométrie, ce modèle est idéal pour la fermentation des vins rouges car il maintient plus facilement le chapeau humide, facilite sa rupture et intensifie la macération.

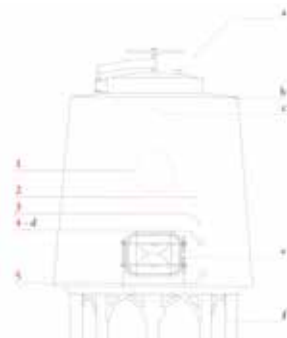
C'est un modèle idéal pour réaliser les opérations de délestage. Ces cuves coniques en béton sont disponibles en quatre capacités différentes, facilitant ainsi leur installation dans les caves. Elles peuvent être placées sur une base surélevée en acier, en béton ou en grès, ce qui permet de personnaliser la cuve en fonction de l'esthétique souhaitée.

> De série

1. Logo du domaine
2. Sonde de température
3. Raccord de prise d'échantillon
4. Raccord de décuvage
5. Raccord de vidange

> Options

- a. Porte supérieure
- b. Conduit de remontage
- c. Système de régulation de température
- d. Coude de soutirage
- e. Porte inférieure
- f. Support de cuve, en acier, béton ou grès



FICHE TECHNIQUE

Capacité	31/36/38/40 HL
Hauteur	131/179/190/191 cm
Largeur	209/210/196/208 cm
Poids	3,1/3,4/3,6/3,6 t

Avantages principaux

- Mouvement de lies
- Différentes capacités et formes
- Personnalisation des supports

TOWER / 54 HL

Le géant de la maison

Le design de la TOWER, avec ses 54 hl, offre un espace de stockage maximal. Les options et les accessoires de cette œuvre d'art lui confèrent une fonctionnalité qui vient compléter son minimalisme.

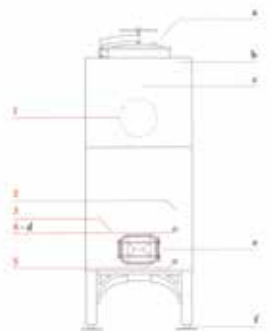
La TOWER offre également la possibilité de fermenter en cuve ouverte, facilitant le travail en chai, comme les ajouts, le pigeage, la supervision et le nettoyage, entre autres.

> De série

1. Logo du domaine
2. Sonde de température
3. Raccord de prise d'échantillon
4. Raccord de décuvage
5. Raccord de vidange

> Options

- a. Porte supérieure
- b. Conduit de remontage
- c. Système de régulation de température
- d. Coude de soutirage
- e. Porte inférieure
- f. Support de cuve, en acier, béton ou grès



FICHE TECHNIQUE

Capacité	54 HL
Hauteur	302 cm
Largeur	159 cm
Poids	6,7 t

Avantages principaux

- Optimisation de l'espace en cave
- Différentes options et accessoires
- Fermentation en cuve ouverte

SEGMENT / 79, 119 & 164 HL

Sur mesure

Sonoma Cast Stone a conçu un système en béton modulaire spécialement conçu pour les grandes exploitations viticoles.

Notre modèle SEGMENT consiste en un assemblage unique, basé sur un concept modulaire, avec lequel il est possible de relier différentes cuves fabriquées en fonction des besoins spécifiques de chaque client. Ce modèle peut facilement s'adapter à n'importe quel projet en optimisant sa capacité de production.

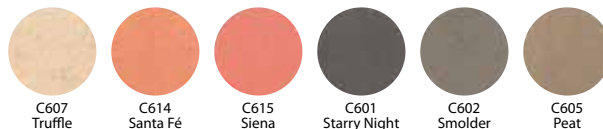
FICHE TECHNIQUE

Capacité	164 HL
Hauteur	440 cm
Largeur	239 cm
Poids	20,2 t



> Couleurs standard

Couleurs personnalisables dans la couche de finition du béton.



DISTRIBUTEUR EXCLUSIF EN CHAMPAGNE
POUR PLUS D'INFORMATIONS CONTACTEZ-NOUS

21 rue des Létis - 51430 Bezannes

commercial@coquardpresses.com

Tél. +33 (0)3 26 36 58 57 / Fax +33 (0)3 26 49 95 45

www.coquardpresses.com



LES PRESOIRS
COQUARD

LES PRESOIRS COQUARD

CONSTRUCTEURS EN CHAMPAGNE DEPUIS 1924

Pressoirs hydrauliques automatiques et traditionnels / Installations clés en mains / Régulation automatique et volumétrique /

Systèmes de distribution et de refroidissement des jus / Belons inox et polyéthylène / Chargeurs automatiques /

Bacs et vis à aignes / Redler inox / Passerelles / Tables élévatrices / Maintenance