



LES PRESOIRS
COQUARD

La Référence
Qualité



BREVET DÉPOSÉ

Systeme de refroidissement immédiat des jus intégré au pressage

Le froid est un élément clé de l'hygiène du jus de raisin. Le principe du nouveau système COQUARD consiste à refroidir le film de jus pendant son écoulement dans le bac intégré au pressoir pour le ramener à une température d'environ 15°C.

La réfrigération est assurée soit par un groupe de froid déjà existant, soit par un petit groupe de froid autonome. La « maie réfrigérée » à grande surface est située sous le pressoir ou sur le côté. Elle dispose d'un fond légèrement incliné à double peau dans lequel circule un liquide frigoporteur dont la température est comprise entre 0 et 10°C en fonction des besoins.



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

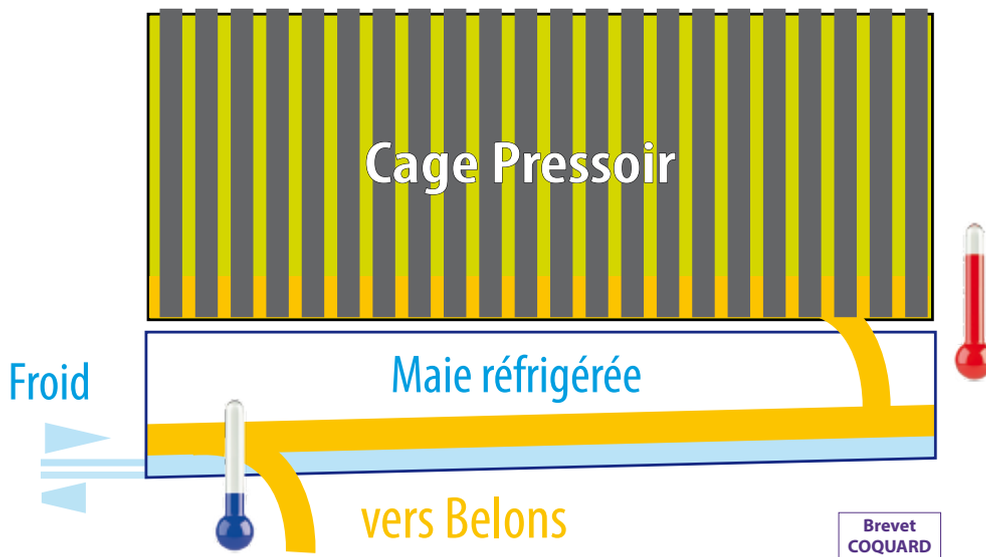


La Maie réfrigérée

> Ce nouveau système apporte des avancées notoires

- Bloque le risque de départ en fermentation pendant et après l'opération de pressage.
- Limite l'oxydation des jus.
- Améliore les conditions de clarification des moûts par un « débourbage à température maîtrisé ».
- Améliore la qualité des moûts par un contrôle de la « chaine du froid » dès la phase pressurage.
- Réduit substantiellement la consommation d'énergie pour refroidir les moûts.

FICHE TECHNIQUE



Intégré au pressoir, le nouveau système vient compléter ou remplacer des systèmes de froid plus lourds et plus contraignants déjà existants.

Cette innovation s'adapte à tous les types de pressoirs automatiques de toutes marques, ainsi que sur les pressoirs traditionnels installés sur maie inox.



Installation sur PAI



Installation sur les autres marques



POUR PLUS D'INFORMATIONS CONTACTEZ-NOUS

21 rue des Létis - 51430 Bezannes

info@coquardpresses.com

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

www.coquardpresses.com



LES PRESSEIRS COQUARD

CONSTRUCTEURS EN CHAMPAGNE DEPUIS 1924

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