

INNOVATIONS

signées Groupe Vicard



L'INNOVATION EST AU CŒUR DE NOS PRÉOCCUPATIONS

Guidé par la passion du métier et porté par 5 générations de savoir-faire, Jean-Charles Vicard a fait le choix d'innover dans les étapes essentielles de la fabrication de ses produits, permettant ainsi d'associer à un métier qui reste artisanal, un degré avancé de technologie.



LE BOUVETAGE DES FONDS® (2000) ⁽¹⁾

Assemblage de pièces de bois rainurées entre elles par pression afin d'obtenir une parfaite étanchéité, bois sur bois. Les risques sanitaires et alimentaires sont ainsi réduits par rapport à la technique traditionnelle.

LE CINTRAGE VAPEUR (2005) ⁽²⁾

Opération réalisée de façon automatisée en moins de 5 minutes grâce à l'utilisation de vapeur basse pression. La barrique ressort sèche et conserve ses propriétés organoleptiques de départ. Il en résulte une chauffe mieux maîtrisée.

SCARSTAVE® - LE PROCÉDÉ VICARD ANTI-CLOQUE (2009) ⁽³⁾

Les douelles sont scarifiées durant l'étape d'usinage de façon à écarter tout risque de formation de cloques et permettre une cuisson plus pénétrante.

LA CUISSON MOLÉCULAIRE (2011) - HOMOGENÉITÉ, RÉGULARITÉ, REPRODUCTIBILITÉ ⁽⁴⁾

Ce système de cuisson, développé en 2005 et maîtrisé depuis 2011, est unique dans la profession. Entièrement informatisé, il utilise le rayonnement thermique dans le but d'apporter homogénéité, reproductibilité et précision.

La barrique est confinée dans un caisson équipé d'une cheminée d'extraction des fumées, améliorant ainsi considérablement les conditions de travail du tonnelier et éliminant toute note de brûlé. Le foyer double cône préserve le fût de tout contact avec la flamme.

La précision de l'outil a rendu possible la création de profils de chauffe innovants comme la chauffe graduelle, reposant sur l'augmentation de la température par paliers successifs (voir nos profils de chauffe).

TRI EN POTENTIAL TANNIQUE - VICARD GENERATION 7 (2012) ⁽⁵⁾

Après deux années de recherches, Jean-Charles Vicard lance dès 2010 les premières barriques "Esprit de Dryades", qui deviendront en 2012 la gamme "Vicard Generation 7".

Le tri en potentiel tannique (PT) est une méthodologie de mesure fiable et rapide de la teneur en ellagitanins du bois de chêne non chauffé.

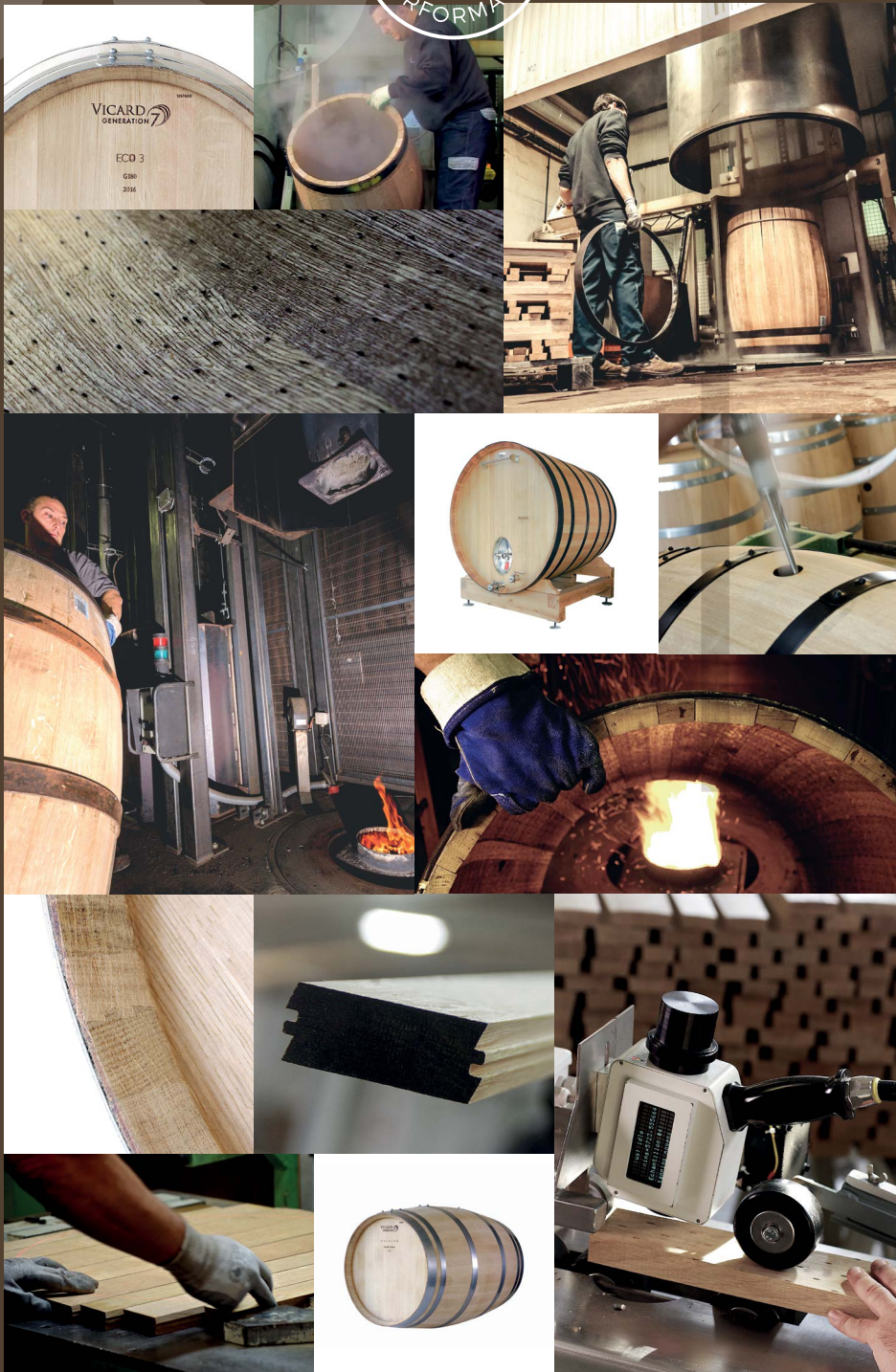
Ce procédé innovant de sélection du bois, associé à la cuisson moléculaire, permet de proposer des barriques de PT homogène et parfaitement caractérisé.



03



L'INNOVATION EST AU CŒUR DE NOS PRÉOCCUPATIONS



INNOVATIONS

signées Groupe Vicard



GROUPE
VICARD