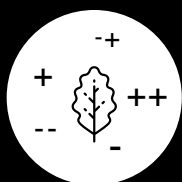




CHANGER LE PARADIGME

Avec la gamme Vicard Generation 7, le groupe propose des solutions innovantes dans la recherche d'homogénéité et de reproductibilité des barriques. Grâce au procédé de cuisson moléculaire, le Groupe Vicard a proposé dès 2005 une avancée importante dans la précision de ses produits, sans pour autant maîtriser encore parfaitement la variation de la matière première. Le travail de recherche initié depuis 2008 sur la classification des merrains en fonction de leur teneur en ellagitanins nous a permis d'atteindre notre objectif et de lancer la gamme Vicard Generation 7.



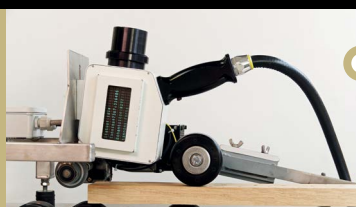
LE POTENTIEL TANNIQUE (PT)

Une méthodologie de mesure fiable et rapide de la teneur en ellagitanins du bois de chêne non chauffé. Procédé innovant de sélection du bois permettant de proposer des barriques de PT homogène et parfaitement caractérisé.



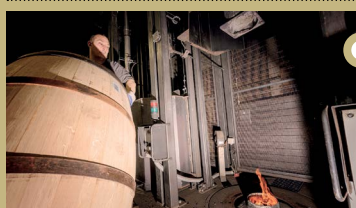
LA CUISSON MOLÉCULAIRE

Un procédé innovant et unique permettant une chauffe précise, homogène, reproductible et respectueuse du bois. Offre la possibilité d'adapter la chauffe à chaque classe de potentiel tannique.



SÉLECTION DES DOUELLES

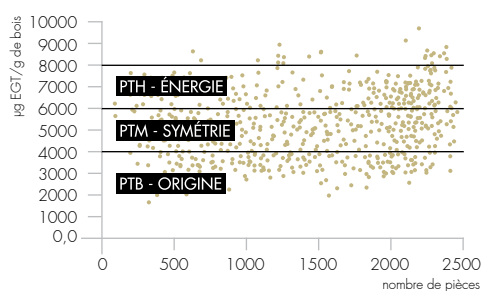
Les teneurs en ellagitanins sont mesurées après usinage et avant chauffe, par spectrométrie proche infra-rouge. Chaque douelle entrant dans la composition d'un fût est analysée, permettant ainsi de réaliser des barriques de potentiel tannique homogène, caractérisé et reproductible.



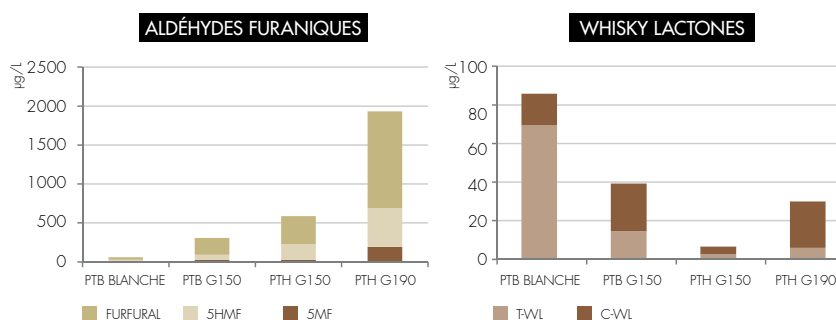
UNE CHAUFFE UNIQUE

La chauffe fait suite à un cintrage vapeur court de 4 minutes, laissant une barrique blanche et neutre. Le système de chauffe par rayonnement, unique dans le monde de la tonnellerie, fait appel à un procédé entièrement automatisé permettant d'assurer une parfaite reproductibilité et de réaliser des profils originaux par palliers successifs (chauffe graduelle).

TROIS CLASSES DE POTENTIEL TANNIQUE



IMPACT SENSORIEL



NOTRE GAMME DE BARRIQUES



ORIGINE / PTB - LE TERROIR

Sélection en Potentiel Tannique Bas (PTB). **ORIGINE** permet un respect optimal du fruit, une mise en valeur de la typicité variétale et un apport de fraîcheur et de tension en bouche.

µg EGT/g de bois 2000 à 4000



SYMÉTRIE / PTM - L'ÉQUILIBRE

Sélection en Potentiel Tannique Moyen (PTM). **SYMÉTRIE** offre un profil intermédiaire entre apport de structure et de tension, respect du fruit et gain de complexité aromatique.

µg EGT/g de bois 4000 à 6000



ÉNERGIE / PTH - LA STRUCTURE

Sélection en Potentiel Tannique Haut (PTH). **ÉNERGIE** joue sur le registre de la puissance avec un apport de structure, d'amplitude, de rondeur ainsi que de subtiles notes empyreumatiques.

µg EGT/g de bois 6000 à 8000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacités : 225, 228, 300, 350, 400, 500 L • Chauffe : nous consulter



UNE AUTRE APPROCHE DE LA BARRIQUE



GAMME GENERATION 7

potentiel tannique et cuisson moléculaire

