

FICHE EMBALLAGE

CETTE FICHE S'APPLIQUE À NOS VINS SUIVANTS : BEAUJOLAIS NOUVEAU, BEAUJOLAIS-VILLAGES NOUVEAU, BEAUJOLAIS 'LA RÉSERVE', BEAUJOLAIS BLANC 'PIERRES DORÉES', BEAUJOLAIS-VILLAGES 'INCLINAISON', BEAUJOLAIS-VILLAGES 'COURTIEUX', CHÉNAS 'LE BUCHER', BOURGOGNE BLANC, GAMARET DE L'ECLAIR, MUSCAT DE L'ECLAIR

Cette fiche met en avant les évolutions apportées à nos emballages. Nous restons à l'écoute de nos fournisseurs pour appréhender leurs propositions de changements en matière d'emballage mais aussi à l'écoute de nos clients pour analyser leurs remarques et leurs souhaits. Les projets sont loin d'être finis et nous n'avons cessé de vouloir progresser.

LA CAPSULE

Composition : aluminium, mélasse de canne à sucre et encres acryliques (pigments et liants)

Depuis août 2020, nous avons opté pour une capsule en partie biosourcée. Le film en polyéthylène, situé entre deux feuilles d'aluminium, est aujourd'hui issu de **mélasse de canne à sucre** (coproduit de la filière sucrière).

LE RUBAN ADHÉSIF

Composition : film support en PVC et polypropylène, colle solvant à base de caoutchouc naturel

LE CARTON

Composition : pâte à papier, encres à l'eau et colle animale ou végétale

Depuis 2018, nous préférons l'utilisation de **casiers montés à plat** et délaissions les alvéoles moulées pour séparer les bouteilles et ainsi éviter qu'elles s'entrechoquent. Cela nous permet de garantir le même niveau de qualité et de présentation de nos bouteilles tout en **allégeant le poids du carton de 56 grammes**. De plus, ces casiers sont détachés du carton et de fait **ne nécessitent pas de colle**. Durant cette même année, nous avons fait l'acquisition d'une **imprimante cartons** qui nous permet de personnaliser nos cartons en utilisant des **encres végétales**. Cet outil nous a également permis de **supprimer les étiquettes de codes-barres (EAN 14)** que nous collions alors. Depuis 2020, nous nous fournissons en **colis postaux 100 % en carton** pour bannir tous les emballages et protections en polystyrène.

LE BOUCHON

Composition : liège, encres et liants d'agglomération, lubrifiant, produit d'enrobage et de traitement de surface

Depuis 2003, nous utilisons des bouchons qui exploitent les propriétés du CO₂ super-critique pour extraire les composés volatils du liège et **éradiquer** les molécules susceptibles de donner au vin le « **goût de bouchon** ». Pour plus de naturalité, nous testons depuis 2020, sur une partie de notre production, un bouchon intégrant une émulsion de **cire d'abeilles et un liant composé de polyols 100 % végétaux**.

LA BOUTEILLE

Composition : calcin (verre broyé et fondu), colorants (environ 1%, oxydes métalliques, fer, manganèse, sulfure de fer), additifs, affinant (oxyde d'étain ou titane), agents de glissance (film de cire en polyéthylène ou monostéarate de polyoxyéthylène)

Nous sélectionnons **nos bouteilles** selon leurs données techniques notamment **leur poids et leur teinte**, mais aussi sur des critères esthétiques. Nous privilégions les bouteilles légères pour diminuer l'empreinte carbone liée au transport. Nous choisissons des bouteilles teintées issues du recyclage verrier (utilisant en moyenne 85 % de calcin).

L'ÉTIQUETTE

Composition : papiers, encres et métaux

Nous collectons actuellement des données techniques, esthétiques et de faisabilité pour éco-concevoir notre gamme d'étiquette. Nos recherches portent notamment sur les encres éco-responsables et le système d'impression numérique qui permet, par exemple, de réduire les déchets chimiques (plus de plaques d'impression) lors de l'impression.



L'abus d'alcool est dangereux pour la santé. À consommer avec modération.



CHATEAU DE L'ECLAIR

SICAREX Beaujolais (FRANCE)

905 rue du Château de l'Éclair, Liergues - 69400 Porte des Pierres Dorées

Tél. : 04.74.02.22.40 - Email : sicarex@beaujolais.com

Web : www.chateaudeleclair.com

