<u>Albert Oenologie</u> Le spécialiste de l'emballage du Vin

Bouteilles. Emballages. Impression

Création graphique. Service du Vin



www.albert-oenologie.fr













Nous adhérons au groupement **Viniforce** , 1^{ER} groupement indépendant français de fournitures et matériels vinicoles.

CE CATALOGUE VOUS PRÉSENTE L'ENSEMBLE DE NOTRE GAMME DE PRODUITS D'EMBALLAGE.

Soucieux de répondre au mieux à vos attentes, nous ferons le nécessaire pour vous satisfaire.

Pour tout renseignement, contactez votre vendeur!

SOMMAIRE

	LA PERSONNALISATION	
	Flexographie, offset, impression numérique, sérigraphie p	. 3
1 3	CARTONS	
	CARTONS BOUTEILLES / CROISILLONS ET BERCEAUX	
	Autres emballages cartons P Croisillons moulés HUHTAMAKI P	. 4
Etuis, Po	Croisillons moulés HUHTAMAKI	. 5
4	ÉTUIS, PORTABLES, COFFRETS	
	ETUIS, PORTABLES, VALISETTES, COFFRETSP	. 6
	BAG IN BOX	55
	CARTONS DE BAG IN BOX	- 8
- Z	Poches de Bag in Box	. 9
	PROTECTION ET EXPÉDITION	
protection	Adhésifs TESA	
	TECHNOFILM / FOURNITURES L'UNIVERS DE L'EMBALLAGEp.	11
	Filmeuses, scotcheuses et convoyeurs / remplisseuses	
	POUR BIB TECHNIBAG	12
	PLATEAUX INTERCALAIRES SUTUR, CONTENEURS GRILLAGÉS TER P.	13
Con to	AUTOUR DU VIN	
	VERRES ET CARAFES CHEF & SOMMELIER, CRACHOIRSP.	14
→ /2 ³	ACCESSOIRES DE TABLE	

Signalétique pour les produits

Coups de cœur Personnalisation Identification des produits français







PERSONNALISATION 🧢











Bien travailler sa vigne ne suffit plus, il faut aussi soigner l'aspect visuel de son produit. Pour cela, le carton est un support de communication unique. Plusieurs méthodes de personnalisation s'offrent à lui.



Confiez-nous vos projets!

Nous analysons avec vous vos besoins, afin de pouvoir répondre pleinement à une présentation en accord avec vos objectifs. Nous vous proposons des solutions qui vous aideront à promouvoir et enrichir vos projets.

Flexographie pour les petites séries





La flexographie est un procédé d'impression qui utilise une forme souple en relief : le cliché. Il faut un cliché par couleur d'impression et nous pouvons imprimer jusqu'à 4 couleurs sur un même marquage.

Avantages

- personnalisation par moyennes et petites séries (à partir de 200),
- ne glisse pas à la palettisation, repiquage possible, tarif compétitif,
- les couleurs sont garanties sur fond blanc. Cependant, un fond coloré (cartons jaune, orange, ...), ou un écart de teinte sur papier recyclé, peut provoquer une variation de nuance.

Offset pour une qualité optimale



L'impression offset est un procédé reposant sur la répulsion entre l'eau et le gras, elle consiste à imprimer sur une surface plane rendue sensible à l'encre et non à l'eau.

Cette technique est celle qui produit le plus gros volume d'imprimés et doit son succès à sa souplesse et sa capacité à s'adapter à une grande variété de produits. Elle permet d'imprimer jusqu'à 5 couleurs.

Avantages

- présentation et impression haut de gamme,
- valorisation du produit avec des vernis traditionnels ou UV, mats ou brillants,
- possibilité de gaufrages et dorures à chaud,
- supports variés (papier, carton, support complexe tel que le carton aluminisé).
- coût de cliché faible,
- personnalisation possible à partir de 3000.

Impression numérique : souplesse et rapidité



L'impression numérique offre une très grande diversité de réalisations sur différents supports et apporte en outre une solution haute définition pour les petites séries.

Avantages

- petites séries.

Sérigraphie



Dérivée d'une technique ancienne de teinture chinoise, la sérigraphie s'apparente au pochoir. L'encre est appliquée au moyen d'une racle sur une toile de fibres synthétiques ou métalliques, placée directement sur le support à imprimer. Seules les parties laissées libres de la toile laissent passer l'encre. Chaque couleur nécessite une application.

Avantages

- petits, moyens ou grands tirages,
- fiabilité du rendu des couleurs.



Un très grand choix de caisses bouteilles personnalisables



Différents formats : bouteille bordelaise, bourguignonne, provence, muscadet...

Différentes compositions papiers | Simple ou double cannelure | Différentes versions : debout, couché.

Pour vos personnalisations

Nos distributeurs sont équipés de machines de repiquage ou ont un partenariat avec un cartonnier. Blanc ou kraft, 6 ou 12 bouteilles, debout ou couchées, simple ou double cannelures, le choix est là pour vous amener des solutions. Il est également possible d'étudier des dimensions de carton pour des bouteilles originales.

Cartons bouteilles

Tracés & découpes

Bordelaise | Bourgogne Carton 6 bouteilles | Carton 12 bouteilles Originale | Croisillon | Verre à verre | Keyes Debout | Couché

Cannelures

Simples | Doubles Adaptées export | Bouteilles couchées | Bouteilles debouts

écru, rouge, rose, gris, jaune

Autres emballages carton

3 Bordeaux 75cl couchées

Carton 1x3 BORDEAUX STANDARD

3 Bordeaux / Bourgogne Magnum couchées

Carton 1x3 Bdx/Bourg | Carton 2x3 Bdx/Bourg

Croisillons et berceaux

Croisillons compacts

6 bouteilles 37.5 cl | 6 bouteilles 37.5 cl 6 bouteilles 75 cl | 12 bouteilles 75 cl

Berceaux

Berceaux 2x3 (qualité B ou BE) | Berceaux 1 (qualité B) | Berceaux 2x6 (qualité B)

Cannelures

La fabrication de caisses américaines en carton ondulé se caractérise par l'utilisation d'un type de cannelures et par la composition de différents types de papiers. Les cannelures ont un rôle structurant exceptionnel qui assure une résistance optimale de l'emballage alors que les couvertures forment un écran de protection face aux agressions mécaniques et climatiques.

Différents types de cannelures :



Economique, elle est recommandée pour les produits légers, peu fragiles, porteurs ou auto-porteurs (qui remplissent tout le volume de l'emballage et peuvent supporter l'empilement). Ce type de carton est le plus utilisé.

Double cannelure aussi appelée Double double

Renforcée quand le produit est semi-porteur. Adaptée aux produits lourds et fragiles, elle résiste parfaitement à l'écrasement et à la perforation. Elle est également prédisposée pour emballer des produits devant respecter la chaîne du froid.

Cannelures les plus utilisées :

C : Moyenne cannelure : 3,5 à 4 mm | B : Petite cannelure : 2,5 à 3 mm | E : Micro cannelure : 1,5 mm BC: Double cannelure: 6,5 à 7 mm | EB: Double cannelure: 4,5 mm.

















Les calages KEYES®



PRODUIT FRANCAIS

Huhtamaki La Rochelle, anciennement Société des Emballages Keyes, est reconnue comme le leader en France de la fabrication des calages, plateaux et croisillons en fibre moulée pour tout type de bouteilles.



Gamme Bourguignonne

9 alvéoles différentes disponibles

Gamme Bordelaise

10 alvéoles différentes disponibles

Gamme Champenoise

5 alvéoles différentes disponibles

Gamme Alsace

2 alvéoles différentes disponibles

Gamme Provence Muscadet

1 alvéole disponible

Démarche Qualité Totale

100 % naturelle, recyclée et biodégradable, la fibre moulée Huhtamaki est également la seule fibre de cellulose moulée Française à être certifiée FSC (gestion durable des forêts).

Cette certification s'inscrit dans la démarche Qualité Totale initiée par Huhtamaki depuis de nombreuses années. Elle vient ainsi étoffer une large gamme de certifications dont nous sommes détenteurs à savoir :

- ISO 9001 système qualité, ISO 14001 environnement, OHSAS 18001 sécurité (et ISO 50001 énergie en cours d'obtention)
- Certificat d'alimentarité BRC
- · Recyclage et compostage

Et afin de garantir la neutralité de nos alvéoles pour l'application viticole, des analyses sur les TCA sont également effectuées.











ETUIS, PORTABLES, COFFRETS



Une très large gamme de valisettes et coffrets:

Formes variées : boîtes, valisettes avec ou sans poignée, coffrets.

Nombreux formats: 1, 2, 3, 4, 6 bouteilles.

Gamme étendue de coloris...

Personnalisation: par marquage à chaud, flexographie ou offset.

Attention : La disponibilité des produits est à vérifier auprès de votre distributeur.

Personnalisation Possible

Etuis bordeaux, bourgogne, champagne

Etui Magnum

Etui bouteille

Portables, valisettes

2 bouteilles

3 Bouteilles

Gamme couleurs















Gamme Viniforce





Framboise



Pistache



Terroir et tradition

Coffrets

1, 2, 3 ou 4 bouteilles



















Le Bag-in-Box est constitué de trois principaux composants:

- 1. une poche flexible faite à partir d'une ou plusieurs couches de films barrières à l'oxygène ;
- 2. un goulot et un robinet par lesquels le contenu est rempli et distribué sans entrée d'air ;
- 3. un carton qui assure la protection.

Avantages

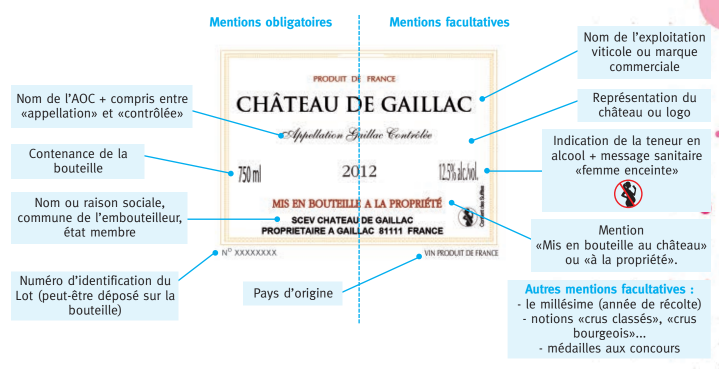
- Véritable outil de communication : c'est un support graphique unique.
- Ecologique : à volume égal un Bag-in-Box produit beaucoup moins de déchets que des bouteilles.
- Pratique et peu encombrant : il se range aisément dans un réfrigérateur.
- **Conservation :** de part sa conception, le Bag-in-box protège le vin de la lumière et de l'air, pour une conservation de plusieurs mois après l'ouverture.

Rappel des mentions obligatoires et facultatives

La personnalisation d'un BIB doit comporter plusieurs mentions, répondant à plusieurs objectifs :

- 1. donner aux consommateurs des critères de choix ;
- 2. leur fournir une information loyale favorisant la concurrence équitable ;
- 3. protéger leur santé et établir la traçabilité des produits.

L'étiquetage de tous les vins comporte 8 mentions obligatoires (9 pour les vins mousseux). Les indications obligatoires apparaissent dans le **même champ visuel** sur le récipient.



En l'absence de visibilité du contenu, les vins en vrac doivent mentionner s'il s'agit de vin blanc, rouge ou rosé. Nous vous conseillons de vous renseigner auprès de la DGCCRF concernant toute mention qui deviendrait obligatoire.

Délais de conservation, délais de consommation

Le délai recommandé entre la date de remplissage et la première consommation varie de 4 à 6 mois maximum. Le délai recommandé entre le début et la fin de consommation varie de 6 à 8 semaines maximum suivant le vin.

Le stockage

Le stockage des cartons et des outres à vin nécessite quelques recommandations d'usage. Les points clefs :

- stocker à basse température pour préserver les qualités organoleptiques et le SO2;
- utiliser des locaux exempts de tous produits pouvant communiquer un goût ou une odeur ;
- réduire au maximum les manutentions ;
- travailler en flux tendus, sans stockage important.

N'hésitez pas à vous renseigner auprès de votre distributeur.



Cartons de Bag In Box

Gamme Viniforce

BIB Passion

Rouge, Rosé, Blanc: 3l, 5l et 10 litres





BIB Verres 3l, 5l et 10 litres

BIB Produits de France 5l et 10 litres

BIB Terroir et Nature 3l, 10l et 20 litres

Ecru, jaune, rouge, vert, orange, rose, blanc 3l, 5l, 10l et 20 litres























Confiez-nous vos projets de personnalisation sur petites et grandes séries

Offset

Avantages

- 3l, 5l et 10l,

BIB Oenobag

- présentation et impression haut de gamme,
- valorisation du produit avec des vernis traditionnels ou UV, mats ou brillants,
- possibilité de gaufrages et dorures à chaud,
- supports variés (papier, support complexe tel que le carton aluminisé),
- coût de cliché faible,
- personnalisation possible à partir de 3000.

Flexographie

Avantages

- --3l, 5l, 10l et 20l,
- personnalisation par moyenne et petite série (à partir de 200),
- ne glisse pas à la palettisation,
- tarif compétitif,
- repiquage possible.

Certains distributeurs sont équipés de machines de repiquage permettant la réalisation de vos personnalisations.

Pour plus d'information, rapprochez-vous de votre contact habituel.



Personnalisation en usine



Personnalisation en atelier chez votre distributeur



La poche étanche est faite d'un film multicouche EVOH ou Pet Met, aux caractéristiques haute performance et hautement barrière à l'oxygène. Grâce à un robinet sans retour d'air, le contenu peut être prélevé, préservant le liquide de toute oxydation par l'air.

Poches

Alu et Evoh







Poches Bag In Box® Evoh et Métallisées Offre d'une gamme complète de 1.5 à 20 litres (1.5, 2, 3, 5, 10 et 20 litres) avec films Evoh et Métallisés.

Les poches avec film barrière PETMET Caractéristiques : • Résistance mécanique Le film PetMet est fabriqué par lamination (adhésion de 3 · Résistance au flexcracking couches de nature différente). • Propriétés barrière à l'oxygène La barrière à l'oxygène est composée de particules Stabilité des propriétés +++ d'aluminium (0.5µ) déposées sur le film de polyester. (barrière selon la température et l'humidité) Adéquation à la filière vin • Contrôle du cône d'air Les poches avec film barrière EVOH coextrudé Caractéristiques : Le film EVOH est fabriqué en une seule étape sur une Résistance mécanique co-extrudeuse qui transforme le polyéthylène, les couches Résistance au flexcracking +++ liantes et la barrière EVOH (Ethylène Vinyl Alcohol Copolymer) Propriétés barrière à l'oxygène +++ en même temps. Stabilité des propriétés De ce fait la barrière à l'oxygène reste constante. (barrière selon la température et l'humidité) L'épaisseur de l'EVOH peut varier selon les gammes de 4 à · Adéquation à la filière vin · Contrôle du cône d'air

Renforcées

Poches Evoh renforcées

Poches étudiées pour de longs transports afin de minimiser les phénomènes de flexcracking et d'assurer l'intégrité de votre produit à destination.

Robinet Vitop®

Robinet Vitop®

La plupart de nos poches Bag In Box® sont livrées avec le robinet Vitop® (le plus vendu en Europe). Le Vitop® est recommandé et conseillé par de nombreux professionnels du métier.

Préconisations

Usage

- Pour conserver les propriétés initiales du produit, les poches doivent être complètement remplies.
- Les poches sont conçues pour des conditions de remplissages à des températures comprises entre 4°C et 35°C.

Transport et stockage

Les poches bag-in-box doivent être conservées à température ambiante dans un endroit propre et sec, exempt de poussière, dans leur boîte d'origine fermée, loin des produits toxiques, des sources de chaleur, de la lumière directe et des produits odorants.

Les conditions optimales de stockage sont comprises entre 15-25°C et 40-60% d'humidité relative.

Durée d'utilisation

Les outres peuvent être utilisées dans un délai de 12 mois à compter de leur date de réception.

Infos qualités: manipulation des poches

La manipulation des poches reste une étape des plus délicates. Aussi :

- Préférez l'achat d'un carton complet pour l'hygiène et la traçabilité.
- Ne jamais utiliser d'objets tranchants à proximité.
- Vérifiez le positionnement de la pince lors du remplissage.
- Evitez le glissement brusque de la poche dans le carton.

Service

Nous tenons à disposition, dans nos points de vente, des remplisseuses d'outres à vin à louer à la 1/2 journée ou à la journée, selon les disponibilités et la zone géographique.

Préparation du conditionnement Connaître les propriétés barrières des poches Définir les délais de distribution et de consommation Maîtriser les températures de travail et de stockage Limiter les apports en oxygène



Adhésifs manuels ou machines

Emballez!

tesa/ 4089-pp

Applications :

- Fermeture de cartons de poids légers à moyens.
- Silencieux





Manuel + Machine

tesa 4120 - PVC

Applications:

· Fermeture de cartons de poids moyens à lourds





Manuel

tesa/ 64014-PP

Applications :

- Fermeture de cartons de poids légers à moyens.
- Silencieux





Manuel

tesa / 4100 - PVC

Applications:

- Fermeture de cartons de poids moyens.
- Impression facile





tesa/ 4195-PP

Applications:

- Fermeture de cartons de poids moyens très performant
- Fermeture immédiate
- Silencieux





Manuel + Machine

tesa / 6300 - Dévidoir

Applications:

- Dévidoir ECO pour adhésifs d'emballage
- Contrôle de tension
- Lame sécurisée



Réparez!

tesa 4662 - Toile Orange

Applications:

- · Idéal pour les surfaces difficiles à coller même poussiéreuses
- Déchirable à la main
- Etanche





tesa 60299 - PVC Orange

Applications:

- Convient au masquage pendant les travaux de plâtrage, de peinture, de gypse, de maçonnerie et de stucage.
- Déchirable à la main
- Etanche



tesa 4600 - Xtreme Conditions

Ruban silicone auto-amalgamant

Applications:

- Réparation pour les conditions extrêmes (résistance à l'eau, huile, acide, solvant, température,...)
- · Pour fuites à haute pression
- Fermeture instantanée
- Applications permanentes ou temporaires



PREMIUM

Sécurisez!

tesa / 4688 - Toile Standard

Applications:

- Excellent même sur des surfaces rugueuses et poussiéreuses (comme les briques, le bois) Déchirable à la main
- Imperméable



tesa 60950 - Anti-dérapant

Ruban Anti-dérapant de sécurité Applications:

- Sécurité et prévention pour marches ou paliers
- Pour secteur industriel et entrepôt

tesa / 60760 - Marquage au Sol

Ruban de marquage au sol temporaire Applications:

- · Pour de nombreuses surfaces
- · Convient pour le marquage permanent et la signalisation des dangers
- Peut se couper à la main







viniforce

Consommable de suremballage

Films étirables manuels ou automatiques

- Différentes largeurs
- Différentes épaisseurs 15 à 30 µ



technofilm® NOUVEAU Nouvelle génération de film étirable technique 40% de métrage en plus et 20% plus léger.



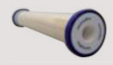
Structure moléculaire renforcée jusqu'à x 10.



Résistance accrue aux angles saillants et perforation.



30% de déchets en moins (poids film et mandrin carton).



Accessoire : Kit de poignées dérouleur.

- Confort d'utilisation.
- Prévient des brûlures.

Cornières

- carton, composite, autocollantes
- différentes dimensions



Housses rétractables

- 115 OU 120 μ
- palette VMF ou Europe



Gamme 3M

- PP hot melt 28µ Automatique ou Manuel Réf. 371 Havane ou Transparent
- PP hot melt 35μ Automatique ou Manuel Réf. 3739 Transparent
- PP acrylique 40µ Manuel Réf. 313 Havane ou Transparent



Adhésifs PP hot melt Univers

Réf. T280 – Haves Réf. T289 - Havane ou Transparent Plus produit:

- Longueur 132 m
- Haute Performance adhésive 400 N/cm²



ACSOL compact Adhésifs PP acrylique

Réf. 6374- Transparent

Plus produit:

- Plus d'autonomie (longueur 180 m manuel)
- Convient sur dévidoir standard



Adhésifs Imprimés

- Personnalisable
- Générique : Bande de garantie, Fragile...
- Manuel et Automatique
- Tout support : PP HM, PP Acrylique, PP Solvant, PVC



Feuillards Manuels ou Automatiques

- PP, PET, TEXTILE
- Différentes épaisseurs et largeurs



Accessoires pour feuillards Boucles plastiques, chariots dévidoirs, tendeurs manuels...



Wine Protect Box - WPB®

- Gamme: pour 1, 3 et 6 bouteilles
- Types : Alsace, Bordeaux, Bourgogne, Champagne, Côte du Rhône, Jura et Val de Loire
- Facile à monter
- Système breveté
- Emballage 100% recyclable
- Mousse PE haute résistance 30 kg
- Plaque de calage sécable de 6 bouteilles



Solution antichocs, réduit la casse Emballez, protégez, expédiez

Solution économique, fiable et efficace pour l'expédition de vos bouteilles à travers le monde.



Filmeuses de palettes

Frein mécanique - Plateau 1500mm

Frein mécanique - Plateau 1650mm

Frein électronique - Plateau 1500mm

Référence F1 «LP»

Pré-étirage motorisé 200% - Plateau 1650mm

Scotcheuses I

SK₂

Spécifications techniques:

- Largeur de la bande : 50mm.
- Taille de carton : min 150mm (L) x 140mm (W) x 110mm (H).

 - Taille de carton : max ∞mm (L)
- x 500mm (W) x 500mm (H).
- Position de la ceinture : dessus et dessous.
- Débit : 800 cartons/heure.



Convoyeurs

Convoyeur - Longueur 400mm

Référence RN1

Convoyeur - Longueur 1000mm

Référence CT1

Tapis motorisé en 1m, pieds et guides type CT1

Référence CT2

Tapis motorisé en 2m, pieds et guides type CT2

Matériels I

Pinces à étiqueter

Table à billes

Cercleuse



Remplisseuses pour BIB





Plateaux intercalaires

Plaques thermoformées en plastique pour optimiser le stockage de bouteilles. Ce plateau peut contenir et caler à la perfection des bouteilles standard et aussi spéciales. Cette méthode s'est avérée révolutionnaire pour la réduction de l'espace occupé, de la logistique, et la manipulation de bouteilles. Son rôle protecteur qui permet d'éviter le contact entre les bouteilles, minimise le risque de casse ou la détérioration du produit au cours de sa manipulation et de son transport.





Rimaplast

Avantages:

- Un parfait positionnement horizontal de la bouteille.
- Coût réduit.
- Grande maniabilité et capacité de stockage.
- Optimisation de l'espace.
- Protection de la poussière et de la lumière.
- Pour processus manuels et automatisés.
- Réutilisables.
- Ecologiques.
- Absence de TCA.

NOUVEAU

Nouvelle gamme de plateaux fabriquée en matière plastique et développée pour prolonger considérablement la durée de vie des plateaux :

- Grande souplesse.
- Prévient la rupture due aux chocs.

Plastipack

Bouteilles verticales



Conteneurs métalliques



AUTOUR DU VIN



Verres et Carafes



Gobelet 38cl



Verre à pied Pro Tasting 32cl



Verre à pied Universal Tasting 4ocl





Verre à pied Effervescent 20cl Pro Tasting Fresh 32cl



Fresh 1l



Verre à pied Fruity 35cl



Verre à pied Fruity 43cl



Flûte 21cl 10cl à la cassure



Carafe Opening o.91l



Crachoirs











Tire-bouchons

Corps ergonomique et tête intelligente, le plus novateur et le plus léger du marché (45 grammes)









Sacs |











Drop Stop: le bec verseur anti-goutte



N'hésitez-pas à nous contacter pour toute demande de personnalisation







Enéa : combiné bouchon capsule





1. POUSSEZ | 2. TOURNEZ | 3. TIREZ | 4. SERVEZ





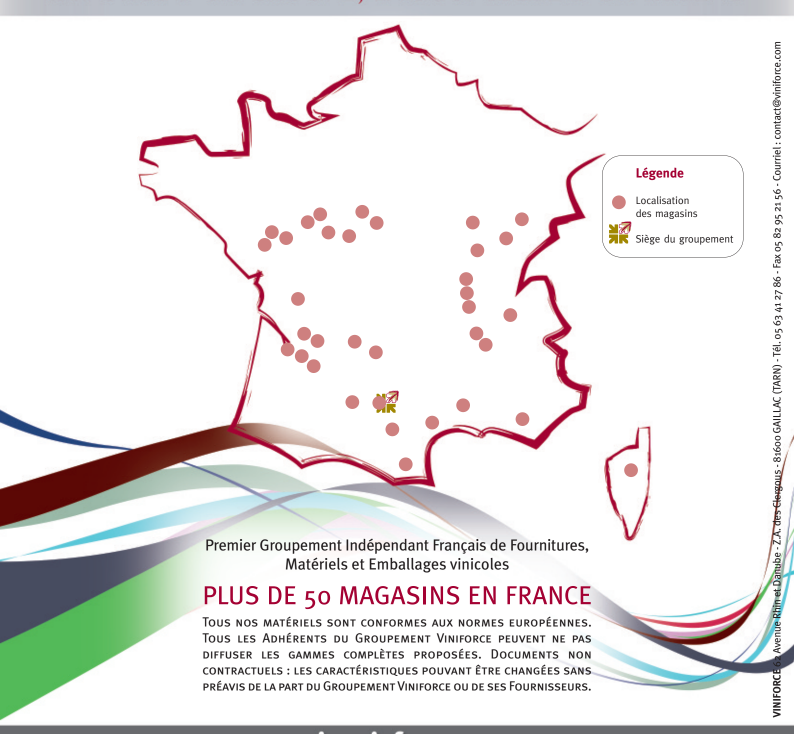




Dégustez!



LA FORCE D'UN GROUPE, LA SOUPLESSE D'UN RÉSEAU



www.viniforce.com



FRONTON

Z.A. de la Dourdenne - 31620 FRONTON Tél./Fax : 05 61 82 97 01 stephane@albert-oenologie.fr



GAILLAC

Z.A. des Clergous - 1, rue Pierre et Marie Curie - 81600 GAILLAC Tél.: 05 63 57 03 17 - FAX: 05 63 57 55 67 contact@albert-oenologie.fr

depuis 2014





CARTONS BOUTEILLES

Bouteilles bordelaises/bourguignonnes gaillacoises/mousseux

EMBALLAGE

- Cartons de 6 ou 12 bouteilles
- Bouteilles debout ou couchées
- Croisillons / verre à verre / keves
- Couleur Blanc ou Ecru
- Simple et double cannelure

Bien travailler sa vigne ne suffit plus, il faut aussi soigner l'aspect visuel de son produit. Pour cela, le carton est un support de communication unique!

OENOBAGS

BOUTEILLES

- -3L/5L/10L/20L
- Ecru / jaune / rose / rouge / vert / gris
- Personnalisation par petites et moyennes séries
- Ne glisse pas à la palettisation





viniforce

UN SERVICE A VOTRE ECOUTE

Nous analysons avec vous vos besoins afin de pouvoir répondre pleinement à une présentation en accord avec vos objectifs.

Nous vous proposons des solutions qui vous aideront à promouvoir et enrichir vos projets.

DES OUTILS ADAPTES



Doté d'une PAO et travaillant avec des logiciels graphiques professionnels, tous nos travaux sont entièrement réalisés directement dans nos locaux.

Albert Oenologie met à votre disposition plus de 30 couleurs référencées dans le nuancier pantone pour l'impression de vos cartons et oenobags.



Respect de l'environnement

Nous utilisons des encres à l'eau pour l'impression de vos cartons. Cette encre donne des couleurs aussi éclatantes que les encres composées de solvants chimiques habituels.

Par ailleurs, nous recyclons depuis des années nos encres et déchets cartons. Dans un souci environnemental, Le nouvel atelier impression répond à la Réglementation Thermique RT 2012.

De plus, la pose de panneaux photovoltaïques sur nos sites de Gaillac et Fronton nous permettent d'utiliser une partie de l'électricité solaire produite pour une plus grande autonomie.



PRESENTATION

Vidrala, 1er groupe verrier indépendant de L'Europe du Sud, bénéficie d'une expérience de plus de quarante ans dans le domaine des emballages en verre.

La croissance du groupe Vidrala est basée sur un programme d'investissements importants et permanents de nature à coller le plus possible aux demandes du marché.

Pour satisfaire les demandes de ses clients européens, Vidrala s'appuie sur :

- 6 centres de production répartis entre l'Espagne, la Belgique, le Portugal et l'Italie, qui représentent 13 fours desquels sortent plus de 3,5 milliards d'emballages en verre par an qui se composent d'une multitude de modèles et de couleurs parfaitement adaptés aux exigences de ses clients.
- Un centre de recherche et développement majeur pour faire évoluer en permanence l'emballage verre tant sur le plan technique que sur le design.

Cette approche innovatrice et créative de l'emballage verre et qui fait partie, depuis toujours, de la nature profonde du groupe Vidrala est en parfaite adéquation avec les demandes de plus en plus spécifiques du marché européen.



LA FRANCE, UN MARCHE ESSENTIEL POUR VIDRALA

La France est le plus grand marché européen d'emballages en verre. Ici, le verre fait partie des habitudes et de la culture profonde des Français.

Dès sa création, il y a quarante ans, le groupe Vidrala s'est implanté sur le marché hexagonal.

Dans les toutes dernières années, Vidrala a connu, grâce à sa présence industrielle aux portes de la France, une forte croissance qui consolide naturellement sa présence historique.



Bouteilles

BORDELAISES



BOURGUIGNONNES



Bouteilles

JUS

Bouteilles **DIVERS**





CHAMPAGNE & MOUSSEUX

Venez dans nos magasins de GAILLAC et FRONTON pour découvrir l'ensemble de la gamme des bouteilles VIDRALA



chiffres clés

1897 création À Feuquières en France

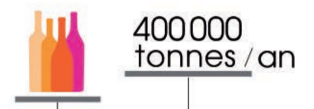
††††† 2500

personnes



sites de production verrier

- 3 en France
- 1 à l'étranger



Aujourd'hui, Saverglass est le premier acteur mondial du marché des bouteilles Premium et Super Premium. Son outil de production et son savoirfaire lui permettent de gérer à la fois des volumes de commandes très Importants tout en répondant aux demandes spécifiques de ses clients sur des séries spéciales et courtes.

Ce savoir-faire technologique, la qualité de ses prestations et sa capacité de création permettent à Saverglass d'occuper une position singulière sur le marché.



L'INDUSTRIEL SPÉCIALISTE DES BOUTEILLES DE LUXE

UNE PLACE À PART SUR LE MARCHÉ



L'ESPRIT DESIGN:

LA CLE DE LA DIFFERENCIATION

Saverglass s'est démarquée depuis plusieurs décennies en proposant des designs modernes, intemporels, osés, originaux, souvent en rupture où la pureté, la qualité et la maîtrise de la fabrication ont contribué à la construction du style de Saverglass.

LA COLLECTION DES GAMMES TRES PROFONDES

Saverglass vous propose une palette très large de formes des plus graphiques aux plus classiques qui sont autant d'expressions caractéristiques de la sensibilité design de Saverglass, complétée par un assortiment étendu de formats, du 10 cl au 6L, un éventail de teintes allant de l'antique aux teintes Select Colors® et une vaste sélection de bagues et d'options de personnalisation.





La Nomacorc Select Series™ est une collection de bouchons co-extrudés pour bouteilles de vin ultraperformants, conçus pour répondre aux besoins de vinificateurs avertis et des vins exceptionnels qu'ils élèvent. Des blancs délicats aux rouges robustes, du vin léger et fruité au vin complexe et charpenté, pour chacun il existe un bouchon Select Series qui garantira une gestion optimale de l'oxygène après l'embouteillage.

La gamme Select Series s'appuie sur la Nomacorc Winemaker Promise, la garantie d'un taux de transfert de l'oxygène homogène, une assurance qualité et une protection contre le goût de bouchon.

	Select 700	Select 500	Select 300	Select 100
Diamètre	23 mm	22.5 mm	23 mm	23 mm
Longueurs	38, 44, 47 mm	38, 44, 47 mm	38, 44, 47 mm	38, 44, 47 mm
Densité mousse	0.306 g/cm³	0.55 g/cm³	0.26t g/cm³	0.26t g/cm ¹
Densité totale	0.357 g/cm ¹	0.325 g/cm³	0.328 g/cm ¹	0.328 g/cm ⁸
Impression personnalisable	Oui	Oui	Oui	Oui
Impression des miroirs	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée d'oxygène par bouteille	t,72 mg d'O ₂ après 3 mois 2,29 mg d'O ₃ après 6 mois 3,4 mg d'O ₃ après 12 mois 2,1 mg d'O ₃ par an, après la première année	1,54 mg d'O ₂ après 3 mois 2,06 mg d'O ₂ après 6 mois 3 mg d'O ₂ après 1 2 mois 1,7 mg d'O ₂ par an, après la première année	1,35 mg d'O ₂ après 3 mois 1,79 mg d'O ₂ après 6 mois 2,4 mg d'O ₂ après 12 mois 1,1 mg d'O ₂ par an, après la première année	0,37 mg d'O ₂ après 3 mois 0,64 mg d'O ₂ après 6 mois 1,2 mg d'O ₃ après 12 mois 1,1 mg d'O ₃ par an, après la première année







Fabriqué à partir de biopolymères renouvelables à base végétale



Une recyclabilité au moyen des installations existantes de traitement des déchets



Créé en utilisant une énergie 100% renouvelable et avec une consommation d'eau minimale



Aucune détérioration du vin due au goût de bouchon ou à des défauts du vin relatifs à l'oxygène



Une gestion optimale de l'oxygène pour les vins contenant peu de sulfites



Un bouchon qui correspond à la vision du viticulteur en matière de vieillissement en bouteille







100 % recyclable

Diffuse systématiquement la quantité adéquate d'oxygène