



Le Béton (designé) meilleur ami du vin



Fait peu connu du grand public jusqu'à présent, le béton a séduit depuis plusieurs années les professionnels (viticulteurs en tête) et amateurs de vin grâce à ses différentes qualités d'inertie ou de résistance, entre autre. Auparavant délaissé au profit de l'inox, le béton redevient tendance auprès des architectes et autres professionnels du design. Coup de projecteur sur son retour en grâce !

Valeur sûre

Considéré comme une référence en matière de matériau de construction, le béton a une utilisation méconnue, il permet la construction de caves à vin, de cuves de vinification ou de stockage ; également il aide à l'aménagement de casiers de rangement. Particulièrement apprécié pour ses qualités d'inertie et de résistance, le béton tire son épingle du jeu dans le monde parfumé du vin.

Du côté des professionnels du vin

Inertie parfaite

Pour les viticulteurs, le béton est le vecteur de conservation idéale. Grâce à son étanchéité et sa forte isolation thermique, le béton (utilisé pour la construction des cuves et caves à vin) permet au breuvage de ne pas être victime des écarts de température et d'humidité. Cette stabilité en température est très recherchée lors de la vinification de vins rouges car elle apporte l'oxygène aidant la fermentation alcoolique et permet au vin de vieillir et de se bonifier dans les meilleures conditions possibles. Du fait de son maintien constant et prolongé de chaleur l'été ou de froid l'hiver, le béton apparaît être le matériau de construction incontournable pour les bâtiments viticoles.

Matériau neutre

Matériau de construction à la durabilité exceptionnelle, le béton a une durée de vie pouvant excéder les cent ans. Exempt d'odeurs susceptibles de contaminer le vin par le bouchon, le matériau de construction est apprécié pour sa neutralité par les viticulteurs qui recherchent de la rondeur pour leur vin sans le boisé des tonneaux en bois. Souvent utilisé dans la réalisation de cuves et caves à vin, le béton - issu d'une composition poreuse - facilite la micro-oxygénation des vins pour un plus grand respect du fruit. Le résultat : des vins plus harmonieux avec une belle concentration aromatique et davantage de complexité. La présence de béton dans le processus de vinification permet de

retrouver des arômes plus fruités, plus frais et une certaine minéralité, appréciée des amateurs de vins. Du fait de ses différentes qualités (inertie, neutralité, durabilité principalement), les professionnels du vin considèrent le béton comme le moyen de gagner en pureté et en précision avec le moins d'interventionnisme possible.

Pour les architectes

Depuis quelques années, le béton acquiert un nouvel attrait auprès des architectes. En plus de répondre aux exigences de l'œnologie moderne, le matériau de construction est résolument design. Mis en lumière dans diverses constructions récentes, le béton revient à la mode en alliant technique et esthétique.

Pratique et inspirant

Désigné comme matériau de construction très maniable, le béton est apprécié par les professionnels du design pour son peu d'entretien et sa mise en œuvre simple et rapide. Matériau de créativité pour les architectes, le béton permet toutes formes et styles de création tant originales, design que classique. Reconnu pour sa grande liberté d'expression, le béton bouleverse les codes préétablis de la construction et du design (à noter : l'apparition de cuves en béton en forme d'œuf, de pyramide ou de tulipe) et s'adapte à toutes les pièces de la maison. Du fait de ce vecteur de créativité, les architectes utilisent cet argument comme élément d'accroche et d'image pour les domaines qui ouvrent leurs caves au public afin de promouvoir les constructions en béton.

Le design en béton au service du breuvage

Professionnels comme amateurs de vin, tous souhaitent la meilleure conservation possible - tout en restant design - pour le breuvage sacré. Désigné comme support parfait pour ce type de construction (cave et cuve à vin), le béton démontre ses qualités esthétiques, économiques et écologiques. Proposant des solutions béton pour tout public, le matériau de construction, est décrit - dans ces deux réalisations - par ceux qui l'utilisent et l'affectionnent : les propriétaires et les architectes.

A l'usage des professionnels du vin

• L'exemple de la Cave SantaDuc à Gigondas

Pour les professionnels du vin, la construction d'une cave à vin est un réel casse-tête : comment réaliser un édifice original mais fonctionnel, permettant au vin de se bonifier tout en permettant au public de découvrir les différentes cuvées, quel matériau de construction utiliser afin d'allier éthique, technique et esthétique, sans oublier le versant économique... ? Cela semble compliqué pourtant la solution se résume en un mot « béton », cette cave à Gigondas en est la preuve.

Imaginé par les architectes de M2D'Architectes, ce somptueux bâtiment aux lignes épurées est construit au pied des dentelles de Montmirail ; il rassemble un bâtiment de stockage de bouteilles, d'espace de vente de vin et de dégustation. Majestueuse réalisation à flanc de colline, la cave Santaduc s'intègre merveilleusement dans le vignoble. Bâtiment rectangulaire de 55 mètres de long, 6 mètres de large et 10 mètres de haut, il est construit de plusieurs matériaux : béton brut de décoffrage légèrement sablé, pare-soleil en bois pour les façades et panneaux solaires. Du béton prêt à l'emploi a également été utilisé pour la construction de l'édifice, une des raisons pour lesquelles la cave a été sélectionnée et récompensée (avec le Prix de la valorisation du patrimoine) au Concours « Bétons Agricoles », organisé par le Syndicat national du Béton Prêt à l'Emploi (SNBPE) afin de mettre en lumière les solutions béton propres au secteur agricole. Les matériaux de construction utilisés ainsi que le minimalisme des volumes et formes permettent au bâtiment de s'adapter parfaitement au paysage environnant. Pari gagné pour le propriétaire qui souhaitait un bâtiment différent d'un hangar industriel et des caves viticoles alentour. Faisant figure de modèle, la cave SantaDuc produit des vins de renommée et de grande diversité aromatique : large gamme de saveurs comprenant tant du Gigondas, que du Chateauneuf-du-Pape, du Vacqueyras, du Roaix, du Rasteau ou du Côtes-du-Rhône...



La parole à Yves Gras, propriétaire de la cave SantaDuc

Heureux propriétaire de cette cave à vin, c'est suite à ma demande que l'architecte a utilisé du béton dans cette construction. Adeptes du matériau, je suis sensible à sa capacité à se modeler et à pouvoir réaliser tant des constructions traditionnelles que contemporaines. Très pratique, le béton ne nécessite pas d'entretien ou de revêtement et se patine avec le temps en s'accordant parfaitement avec le bois, le verre ou les panneaux photovoltaïques. La cave SantaDuc est le théâtre de nombreuses réflexions de la part de nos clients. La majeure partie très positive ! Le contraste entre d'anciens bâtiments d'exploitation traditionnels et ce nouvel espace qui émerge au cœur des vignes les interpelle pour ensuite les charmer par son incroyable intégration dans le paysage urbain. Véritable convaincu, je ne peux que recommander l'utilisation du béton !

A l'usage des particuliers et des amateurs de vin :

- L'exemple de la cave à vin de Lille



Objet de désir et de passion pour de nombreux particuliers et amateurs de vins, la cave à vin a souvent été souhaitée, rêvée, imaginée. Mais une fois le pas franchi, quelle difficulté de trouver une cave aux dimensions voulues, la pièce suffisamment grande et saine où le rêve devient possible, les rangements adaptés... Pourtant, c'est possible, la preuve avec cette somptueuse cave à vin réalisée pour un (chanceux) particulier à Lille.

Imaginé par le designer/architecte d'intérieur Christophe Ionica, cette étonnante réalisation est faite sur-mesure et comprend un espace de stockage de vin et de dégustation. Son brief était simple : imaginer une cave à vin unique, originale et pratique dans le sous-sol de la maison. Le résultat : une impressionnante structure arrondie - rappel des tonneaux présents dans les anciennes caves à vin - constituée de deux modules identiques allant du sol au plafond. Chacun des modules est constitué d'une niche arrondie constituée d'un socle, de quatre parties distinctes et de petites niches. Très attaché au matériau de construction, l'architecte a immédiatement proposé l'utilisation de bétons (cellulaire et d'application) afin de concrétiser ce qu'il avait en tête, tout en profitant de la grande liberté d'expression que permet ce matériau de construction. Original et ne craignant pas l'humidité, le béton est également facile et rapide à mettre en œuvre : il n'aura fallu que deux jours afin de construire cette cave. Afin de donner un côté rustique à l'ensemble, les carreaux de béton utilisés ont été griffés par le designer pour un effet « creusé dans la roche ».



La parole à Christophe Ionica, architecte et créateur de la cave à vin

Amoureux du béton depuis le début de ma carrière, j'ai une double vision du matériau. Il me sert aussi bien en tant que matériau de construction (reconnu pour son isolation) que de décoration (puisque l'on peut le sculpter, le modeler). C'est un peu le « TOP » du matériau ! Il a une manipulation facile, est léger et est assez polyvalent du point de vue du design. Pour cette cave à vin, il m'a semblé évident d'utiliser le béton (cellulaire et d'application), le premier afin de garder une hygrométrie stable, le second afin de modeler les volumes et changer les aspects.

A propos du SNBPE

Le Syndicat National de Béton Prêt à l'Emploi (SNBPE) regroupe plus de 200 adhérents, 1800 centrales à béton et représente 80% de l'activité globale de la production de béton prêt à l'emploi en France. Depuis 2006, le Concours Bétons Agricoles, créé par le SNBPE, permet de récompenser des bâtiments agricoles en béton les plus marquants tant du point de vue technique, environnemental qu'esthétique. A l'heure où le consommateur devient un indispensable prescripteur, il est essentiel de valoriser les avantages des solutions bétons dans la construction durable.