

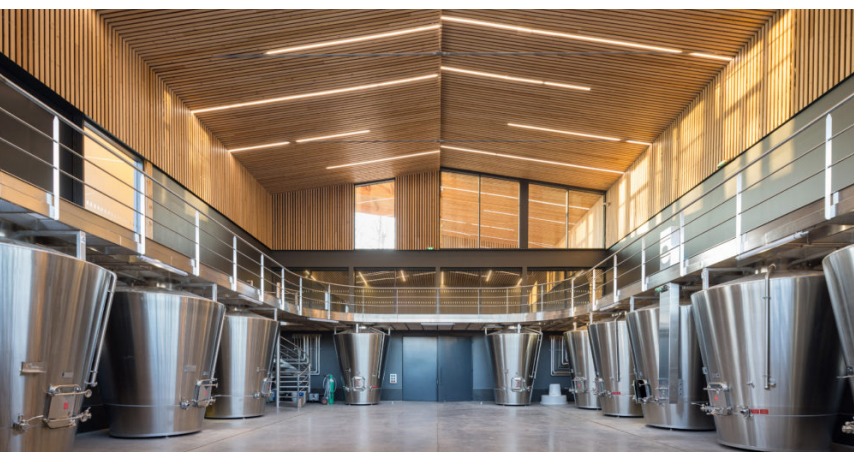


VOUS INVITE

LE MARDI 21 MARS 2023

À LA DÉCOUVERTE DU DOUGLAS EN GIRONDE

Sur la route des vins :
domaines, chais et cuiviers



PROGRAMME

10h00

Rendez-vous à :

Cité des Civilisations du Vin

134, quai de Bacalan à Bordeaux

Visite commentée du site en extérieur (en cours de validation)

10h30

Départ en bus (trajet 30 min) pour Latresnes.

11h00-13h

Visite du **Chai cuvier de Malherbes**.

Avec Christophe Bedouet, maître d'ouvrage.

Déjeuner offert sur place par France Douglas.

13h00

Départ en bus (trajet 45 min) pour Le Pian-Médoc.

13h45-15h

Visite du **Chai du Château de Malleret**.

Avec Aymar du Vivier, maître d'ouvrage.

Dégustation offerte.

15h00

Départ en bus (trajet 45 min) pour Saint-Julien-Beychevelle.

15h45-17h00

Visite de la **Halle du Château de Gruaud Larose**.

Avec Guillaume Soussotte, maître d'ouvrage ; Fabien Pedelaborde, architecte et Armand Mollard, charpentier.

Dégustation offerte sur place.

18h00

Retour en bus (trajet 45 min) vers la Cité du Vin.

Pendant les temps de transport en bus, présentation de France Douglas sur les enjeux de la filière française de Douglas et sur les possibilités offertes par cette essence dans le domaine de la construction et remise de documentation.

EN PARTENARIAT AVEC :



PROGRAMME • DESCRIPTION DES VISITES

Cité des Civilisations du Vin

La tore, partie basse et arrondie du musée, est composée de 574 arcs en lamellé-collé Douglas. La tour culminant à 50 m est composée de poteaux courbes en lamellé-collé Douglas. 250m³ de Douglas collés dans les ateliers d'Arbonis - VINCI Construction France ont été utilisés en tout sur ce projet.

- MOA : Mairie de Bordeaux
- MOE : XTU architects

Chai Malherbes

L'expression architecturale traduit le parti pris par la conception générale. Les volumes de chaque espace fonctionnel sont lisibles : celui du cuvier principal, celui des chais à barriques et celui des zones de stockage. Le Douglas est installé en structure, bardage, plafonds bois et débords de toit (poteaux, arbalétriers, pannes, voligeage).

- MOA : SAS Château de Malherbes
- MOE : TAAD



Cuvier du Château de Malleret

Charpente de 960m² composée de 2 nefs, s'appuyant sur une structure centrale métallique. Fermes à géométrie variable. 50m³ de Douglas hors aubier, non traités, sont mis en œuvre pour la structure primaire.

- MOA : Château de Malleret
- MOE : Sylvain Dubuisson

Halles du Château de Gruaud Larose

Cette halle de 450 m² est destinée aux vendanges, pour la réception du raisin, à la mise en bouteille et toute les autres activités liées au process du vin.

- MOA : Château de Gruaud Larose
- MOE : Fabien Pedelaborde - Atelier d'architecture

Crédits photos : XTU architects / Yoann Portejoie - France Douglas / Arthur Péquin / Guillaume Soussotte

INSCRIPTION GRATUITE ET OBLIGATOIRE • NOMBRE DE PLACES LIMITÉ

Inscription en ligne :

<https://urlzs.com/JpRJ9>

Ou par mail :

alexandre.audoux@france-douglas.com

Pour tous renseignements :

France Douglas : Alexandre Audoux

06 46 47 18 68 • france-douglas.com

Avec le soutien de :



Les journées prescriptions sont cofinancées par l'Union Européenne. L'Europe s'engage dans le Massif Central avec le fond européen de développement régional.