



Assemblages de Forêts

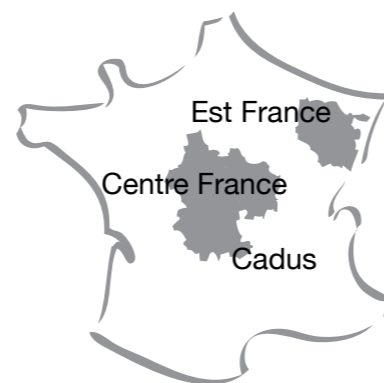


Chaque massif forestier fait preuve d'une force de caractère propre. Les assemblages qui vous sont proposés ici reprennent l'essentiel des caractéristiques identifiées sur les massifs forestiers français et proposent un assemblage griffé CADUS dans la plus pure tradition de la tonnellerie 100% Française.

Assemblages disponibles

Origines	Centre France	Est France	Assemblages Cadus
Nature	Un assemblage cohérent sur un univers connu et reconnu	Appaiser un caractère vif par un tempérament proche mais mesuré	Un assemblage transversal sur des profils complémentaires
Philosophie	Un boisé classique	La force de caractère	L'équilibre
Application œnologique	Vins riches et généreux	Souligner la fraîcheur et la minéralité	Flatter le fruit et la structure

Sources du bois



CADUS

Cahier des charges

- Long partenariat avec les merranderies sélectionnées
- Tri systématique et total des lots de merrains à réception
- Séchage naturel statique de 30 mois
- Traçabilité : origine et date de mise en parc
- Nos assemblages sont certifiés 100% chêne français

Cuissons

- Extraction lente de type M
- Extraction lente de type M+
- Extraction lente de type M++

Références disponibles

Volume (litre)	114	225	228	265	300	400	500
Hauteur (cm)	/	95	88	97	102	108	108,5
Fond Ø (cm)	/	56	60	60	63	71	80
Bouge Ø (cm)	/	69	73	74	75	85	94
Epaisseur (mm)	/	22-27	22-27	27	27	27	27
Poids (kg)	/	45	45	50	55	60	85
Nombre de cercles	/	6-8	6-8	6-8	8	8	8

Quantités limitées sous réserve de disponibilités.
Fûts faits à la main : les mesures peuvent varier et ne sont données qu'à titre indicatif.

Finitions disponibles

- Nous consulter








Bourgogne 228 L
8 cercles galvanisés

Renseignements & Ventes

Tonnellerie CADUS
Tél. : (+33) 03 80 26 49 49
Fax. : (+33) 03 80 26 49 50
contact@tonnelleriecadus.com

CADUS : Les finitions disponibles






Gamme Origine - Assemblages de Forêts

FINITIONS DISPONIBLES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Centre France							Est France							Cadus							
		114	225	228	265	300	400	500	114	225	228	265	300	400	500	114	225	228	265	300	400	500	
Export 6 	2 x 3 cercles acier*																						
Export 6 1 fond barré 	2 x 3 cercles acier*, 1 barre en sapin 140																						
Export 6 2 fonds barrés 	2 x 3 cercles acier*, 2 barres en sapin 140 & 100																						
Export 8 	2 x 4 cercles acier*																						
Export 8 1 fond barré 	2 x 4 cercles acier*, 1 barre en sapin 140																						

*cercles acier galvanisés ou cercles acier laqués noirs

CADUS : Les finitions disponibles

Gamme Origine - Assemblages de Forêts

FINITIONS DISPONIBLES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Centre France							Est France							Cadus							
		114	225	228	265	300	400	500	114	225	228	265	300	400	500	114	225	228	265	300	400	500	
Export 8 2 fonds barrés 	2 x 4 cercles acier*, 2 barres en sapin 140 & 100		■	■	■					■	■	■					■	■	■	■	■	■	■
Cerclage Bâtard 	2 x (2 cercles en châtaignier agrafés, 3 cercles acier*)		■	■	■					■	■	■				■	■	■	■	■	■	■	■
Bourgogne Château 	2 x (2 cercles en châtaignier agrafés, 3 cercles acier*, 2 cercles en châtaignier agrafés)			■							■					■		■					
Bordeaux Ferré 	2 x 5 cercles acier*, 2 barres en sapin 140 & 100		■							■							■						
Bordeaux Château 	2 x (2 cercles en châtaignier, vim, 4 cercles acier*), 2 barres en sapin 140 & 100		■							■							■						

*cercles acier galvanisés ou cercles acier laqués noirs

Conseils de mise en service et stockage des fûts

Pour bénéficier de la qualité des produits CADUS, nous vous invitons à suivre ces conseils pratiques de stockage et de mise en service.

À réception des fûts, faites un examen visuel de chaque fût.

Recommandations de mise en service

Le transport et le stockage prolongé peuvent engendrer une déshydratation.

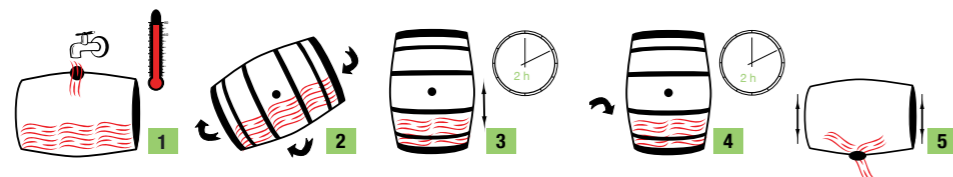
Le bois est une matière vivante et, dans certaines conditions (chaleur, air sec, courants d'air) son hygrométrie peut connaître des variations.



Avec eau chaude

- 1 - Remplir le fût avec 20 à 30 litres d'eau chaude filtrée et non chlorée entre 60 et 80°C.
- 2 - Remettre la bonde et agiter le fût pendant quelques minutes, afin de mouiller les fonds et toute la surface interne du bois.
- 3 - Installer le fût sur un fond pendant 2 heures.
- 4 - Retourner et positionner le fût sur l'autre fond pendant 2 heures.
- 5 - Vidanger le fût, rincer à l'eau claire filtrée et non chlorée, laisser égoutter bonde en bas.

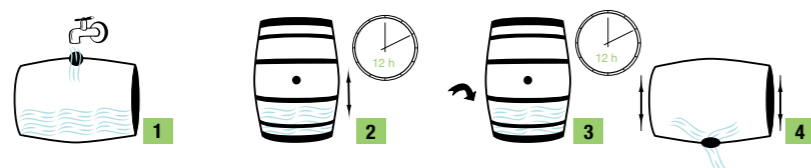
Si d'éventuelles fuites apparaissent et persistent après ces opérations, n'hésitez pas à nous contacter



Avec eau froide

- 1 - Remplir le fût avec 20 à 30 litres d'eau froide filtrée et non chlorée.
- 2 - Remettre la bonde et laisser reposer sur un fond pendant 12 heures.
- 3 - Retourner le fût et le laisser reposer 12 heures sur l'autre fond.
- 4 - Vidanger le fût, rincer à l'eau claire filtrée et non-chlorée, laisser égoutter bonde en bas.

Si d'éventuelles fuites apparaissent et persistent après ces opérations, n'hésitez pas à nous contacter



Stockage

Pour ne pas altérer la qualité de vos barriques, dès leur réception et quelle que soit la durée de stockage, nous vous conseillons de respecter ces conditions :

- Stockage dans un local fermé, inodore, vierge de toute pollution et à l'abri des courants d'air et des U.V.
- Température inférieure à 20°C et humidité relative de l'air supérieure à 70% pour maintenir l'hygrométrie du bois
- Conserver les barriques dans leur emballage d'origine étudié pour leur protection (film plastique et carton)

Réparation d'urgence

Nos fûts neufs sont garantis 1 an. Tous nos fûts sont soumis à un test de pression pendant la fabrication. Le chêne est une matière vivante et malgré des contrôles sévères... la vie peut toujours réserver des « surprises » :

- Trou de ver : tailler une « épinette » (cure-dents conique) en chêne, placer l'épinette dans le trou, enfoncer au marteau et couper à fleur de la douelle.
- Petit nœud : frotter un corps gras (suif alimentaire par exemple) sur la partie qui coule.
- Fuite en bout de douelle (sur chanfrein) :
 - identifier la fibre qui perd
 - percer avec une petite perceuse (mèche 3mm Ø) perpendiculairement à la fibre qui perd
 - placer l'épinette dans le trou, enfoncer au marteau et couper à fleur de la douelle, poncer légèrement

Si la fuite persiste ou si le problème est plus grave, n'hésitez pas à nous contacter

Épinette



Réparation fuite



CADUS

Le goût de l'unique

Renseignements & Ventes

Tonnellerie CADUS
Tél. : (+33) 03 80 26 49 49 - Fax. : (+33) 03 80 26 49 50
Email : contact@tonnelleriecadus.com
Pour plus d'informations sur nos produits : www.tonnelleriecadus.com