



LE Foudre

CARACTERISTIQUES DU BOIS

Essence	Chêne sessile et chêne pédonculé	 Certifié par BUREAU VERITAS Certification
Origine	Sélection et assemblage de plusieurs forêts françaises	
Attestation	Attestation de reconnaissance maîtrise de l'origine France par Bureau Veritas	
Elevage	Elevage à l'air libre de 36 à 48 mois minimum	
Contrôle qualité	Cercles galvanisés peints en noir	

ACCESSOIRES INOX 316 L INCLUS

Bonde aseptique Bellot Type VOG 210	Vanne de vidange avec retour en façade Ø 40 Mâcon
Siège de bonde	2 Barres de fond
Robinet dégustateur Garnier Geoffroy avec purge	Berceau et tain de surélévation (+45cm)
Porte ovale verticale autoclave 307x442 Boyer	Vernis microporeux alimentaire
Vanne de soutirage au clair Ø 40 Mâcon	Cercles galvanisés peints en noir



DIMENSIONS STANDARDS*

Epaisseur bois	Capacité	Retrait tête	Cerclage	Longueur douelles	Diamètre en tête	Diamètre bouge
54 mm	10 hl	70 mm	8 galvanisés	126 cm	114 cm	126 cm
54 mm	15 hl	70 mm	8 galvanisés	142 cm	129 cm	142 cm
54 mm	20 hl	70 mm	8 galvanisés	154 cm	141 cm	154 cm
54 mm	25 hl	70 mm	8 galvanisés	165 cm	152 cm	165 cm
54 mm	30 hl	70 mm	8 galvanisés	175 cm	161 cm	175 cm
54 mm	40 hl	70 mm	8 galvanisés	190 cm	171 cm	190 cm
65 mm	50 hl	70 mm	8 galvanisés	205 cm	191 cm	205 cm

*Possibilité de fabrication de foudre sur mesure

SCHEMA DE PRINCIPES DU Foudre

Longueur du foudre = diamètre du bouge



Finition des têtes de douelles :
Chanfrein plat de 3mm

Finition des angles des tains et des berceaux :
Chanfrein plat de 3mm

Berceau en retrait de 10 cm de la tête de foudre

Tain transversal 15 x 15 cm = diamètre en tête

Tain longitudinal 15 x 15 cm = Lg Foudre - 10 cm