



## LE Foudre

### CARACTERISTIQUES DU BOIS

Essence	Chêne sessile et chêne pédonculé
Origine	Sélection et assemblage de plusieurs forêts françaises
Élevage	Élevage à l'air libre
Contrôle qualité	Test de non contamination : TCA/Radioactivité

### 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



BYCert. 6091858

## DIMENSIONS STANDARDS\*

Épaisseur 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 FONDRE

Longueur du foudre = diamètre du bouge



Finition des têtes de douelles :  
Chanfrein plat de 3 mm

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

Berceau en retrait de 10 cm  
de la tête de foudre

Tain transversal 15 x15 cm  
= diamètre en tête

Tain longitudinal 15 x15 cm  
= Lg Foudre - 10 cm