



## Extra Fine X-Blend : la sélection par le grain au sommet de son art

**Précurseur avec sa ligne BLEND, Radoux a fait entrer la barrique dans l'univers du luxe dès les années 1990. Répondant aux plus hautes exigences œnologiques, Extra Fine X-Blend et Super Fine Blend sont l'aboutissement d'une sélection exceptionnelle des bois et du savoir-faire incomparable de nos maîtres tonneliers.**

Née d'une exigence de perfection poussée à l'extrême, Extra Fine X-Blend est la barrique ultra premium destinée aux meilleurs vins du monde. Sa réalisation - en quantités très limitées - est confiée à une équipe dédiée composée de nos Meilleurs Ouvriers de France.

Avec un niveau d'exigence inégalé, les barriques Extra Fine X-Blend sont issues d'une sélection rigoureuse obtenue par un tri de bois d'exception dans les plus belles coupes françaises.

Avec une précision millimétrique, chaque douelle est individuellement inspectée avec soin avant d'être sélectionnée. Cette extrême finesse du grain assure une grande complexité aromatique. Ce challenge ne laisse place à aucun compromis et chaque année, seulement une ou deux centaines de fûts numérotés sortiront des ateliers Radoux.

Objet de toutes les attentions au cours de son processus de fabrication, la finition est à l'image de l'Extra Fine X-Blend : exceptionnelle. La chauffe de chaque fût est définie avec une attention toute particulière par le responsable commercial - œnologue de la Tonnellerie en concertation avec le client. Elle est suivie par les Responsables Recherche & Développement et Qualité pour s'assurer de sa parfaite réalisation. Un certificat d'authenticité individuel est remis à la livraison de chaque barrique, et un service après-vente est garanti pendant toute la durée de vie de l'Extra Fine X-Blend.

**Cette barrique d'exception délivrera pleinement sa richesse, sa complexité et sa finesse lors d'élevages très longs.**



*Extra fine  
Blend*

BARRIQUE DISPONIBLE EN 225 LITRES  
(FINITION TRANSPORT OU CHATEAU)  
.....  
CHÊNE FRANÇAIS  
GRAIN EXTRA FIN, PRÉCISION MILLIMÉTRIQUE