



## COLLECTION TRAMIER

L. TRAMIER & Fils  
Depuis 1842

LAURENT DUFOULEUR  
DOMAINE

Roncier

### RONCIER BIÈRE BPA – Burgundy Pale Ale



#### LES CARACTERISTIQUES

**Type** : Bière IPA de garde

**Degré d'alcool** : 5.7%

**IBU** : 15

**Formats disponibles** : Bouteille de 33cl, bouteille de 75cl

**Ingrédients** : eau, malts d'orge, houblons, sucre, levures

#### LE SAVOIR FAIRE

**Maltage** : Il commence par la dormance, où l'orge brute est stockée pendant plusieurs semaines depuis sa récolte. Ceci afin de rendre le grain plus apte au trempage. L'orge humidifié se gorge d'eau et commence à germer. Ce processus dure 5 à 6 jours. Il déclenche la transformation de l'amidon en sucre. La germination est stoppée par séchage. Cette phase va donner à la bière sa couleur.

**Brassage** : Le malt est broyé et mélangé à de l'eau. Le brassin est chauffé.

**Fermentation et garde** : Les levures sont ajoutées au moût. Elles vont transformer le sucre en alcool. La température de fermentation est comprise entre 15 et 20°C. On parle alors de fermentation haute. C'est là que se produit la gazéification naturelle. La maturation se fait à froid pendant 21 jours sur lies. Le houblon est ajouté à cette étape en quantité relativement importante. Ainsi, les arômes naturels du houblon ne sont pas perdus par la cuisson. Puis, la bière s'affine et finit d'acquérir ses arômes. Cette bière n'est pas filtrée pour en conserver toutes les qualités.

#### LES AROMES ET SAVEURS

**Dégustation** : Bière à la robe cuivrée, aux bulles fines et à la mousse persistante. Au nez, on trouve des notes d'agrumes et de fruits exotiques. En bouche, on distingue des saveurs de fleurs provenant du houblon et une agréable amertume. Cette bière est le fruit d'une recette traditionnelle et d'un travail sur les saveurs.

**Température de service** : entre 8 et 10°C

Photo bouteille non contractuelle

Collection Tramier, 14 rue de Chamerose, 71640 Mercurey, France  
+33 (0)3 85 45 10 83 | info@maison-tramier.com | www.collection-tramier.com

