

# CROZES-HERMITAGE ROUGE

## Les Entrecoeurs



Le nom de cette cuvée pure syrah est emprunté aux travaux viticoles. Enlever les entrecoeurs consiste à passer dans la vigne au début de l'été pour supprimer les rameaux superflus. La sève se concentre ainsi dans les autres rameaux, ceux qui portent les fruits.

Entrecoeurs, entre deux cœurs... Ce terme technique et si poétique évoque aussi l'aventure du duo Hélène et Jean-Pierre. Cœur de la collection, la cuvée a été distinguée par les meilleurs sommeliers internationaux.

### Millésime: 2023

### Cépage : 100% Syrah

#### Viticulture

**Age moyen des vignes** : 40 ans

**Terroir** : Sol d'alluvions fluvio-glaciaires avec galets siliceux roulés situés sur le 45ème parallèle

**Altitude** : 140m

**Climat** : Océanique and continental

**Densité plantation** : 5000 pieds/ha

**Rendement** : 45Hl/ha (5850kg/ha)

**Conduite des vignes** : Conduite en agriculture biologique, vigne sur palissage haut. Opération ébourgeonnage, effeuillage et vendange en verts de manière à obtenir la meilleur maturité

Labourage régulier

#### Vendange

Vendange manuelle et mécanique

Première quinzaine Septembre

#### Vinification

Eraflage 100% sans foulage

Macération pré fermentaire à froid avant la fermentation

22 jours de macération avec pigeage journalier

Contrôle des températures durant la fermentation

#### Présentation

Bouteille : Bourguignonne

Bouchon : Liège Naturel 44\*24

Capsule : aluminium

Carton : C/6 bouteilles 750ml

#### Dégustation

Robe dense avec reflets pourpres

Nez intense de fruits noirs, moka, griottes avec des notes

épicées et des nuances réglissées

La bouche dévoile du fruit, elle se caractérise par une matière veloutée à trame fine et un gras qui enveloppe des tanins savoureux. La finale est longue

Il peut être bu dans sa jeunesse mais possède toutefois une bonne longévité

Température idéale de dégustation : 16°C

Accords mets vins : Il s'accordera avec une cote de bœuf grillée, viande en sauce, agneau.



#### Analyses

**Alcool** : 12.83%

**Sucres résiduels** : <2g/litre

**pH** : 3.76

**Acidité Totale** : 2.89g/litre

