



*Les Chemins de Sève*



#### LE VIN

Propriétaire - Marque / Domaine

Domaine Les Chemins de Sève - Loïc Massart

Cuvée

Osez, osez, Rosé'phine

Dénomination

Vin de France

Type

Rosé

Millésime

2021

Cépages

Grenache noir 50%, Cinsault 40%, Clairette Rose 10%

#### EN BREF

souplesse, épicé, charnu, vineux et long.

#### PRÉSENTATION

Terroir

Texture Calcaro-Sableuse avec de petits galets roulés.

Dates de vendanges

Vendangé à la main, le 15 septembre 2021

Vinification

Pressurage pneumatique doux direct, débourbage à froid, fermentation lente à une température comprise entre 14 et 16°C. Pas de fermentation malolactique

Elevage

Cuve Inox pendant 10 mois, vin collé à l'argile et filtré stérile à la mise en bouteille.

#### CONSEILS

Potentiel de garde

3 à 5 ans

Dégustation

Robe couleur abricot pâle, nez de fraises, d'abricot et d'amande, la bouche est fine d'agrumes et de baies rouges dévoilant la structure épicée, charnue, vineuse et longue.

#### CARACTÉRISTIQUES

Teneur en alcool: 13 % vol.

Labels viticoles: AB Agriculture Biologique

#### DONNÉES TECHNIQUES

Superficie du vignoble: 0.4 ha

Rendement: 20 hL/ha

Volume de production: 1000

Sucre résiduel: 0.6 g/l

1/2

**Loïc Massart**

2365 route d'Orange, 84110 VAISON LA ROMAINE

Tel. +33 6 63 37 44 61 - [lescheminsdeseve@yahoo.fr](mailto:lescheminsdeseve@yahoo.fr)

[lescheminsdeseve.com](http://lescheminsdeseve.com) - [facebook.com/lescheminsdeseve](https://facebook.com/lescheminsdeseve)

L'ABUS D'ALCOOL EST DANGEREUX POUR LA SANTÉ. À CONSOMMER AVEC MODÉRATION.



**INTER RHÔNE**



*Les Chemins de Sève*

pH: 3,4

Acidité totale: 3,24 g/l

SO2 total: 41 mg/L



**Loïc Massart**

2365 route d'Orange, 84110 VAISON LA ROMAINE

Tel. +33 6 63 37 44 61 - [lescheminsdeseve@yahoo.fr](mailto:lescheminsdeseve@yahoo.fr)

[lescheminsdeseve.com](http://lescheminsdeseve.com) - [facebook.com/lescheminsdeseve](https://www.facebook.com/lescheminsdeseve)

L'ABUS D'ALCOOL EST DANGEREUX POUR LA SANTÉ. À CONSOMMER AVEC MODÉRATION.



**INTER RHÔNE**