

Rosé de Vessière- Château de Vessière

AOC Costières de Nîmes 2020

Culture

Biologique

Cépages

60% Syrah et 40% Grenache

Service

10°

Alcool

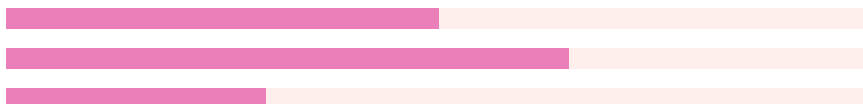
12,5 %



La classe avant tout!

Clair

Acidité
Onctuosité
Intensité



Frais

Gourmand

Fruité

Service

L'accord parfait

Salades composées, grillades, poulet-citron à la plancha, apéritif

Le contre-pied facile

Terrines de légumes

Apogée Garde

2022 2023

Dégustation



Oeil

La robe de cette belle cuvée est rosée, limpide, avec quelques reflets de rouge-framboise.



Nez

Au nez, c'est fin, fruité, accompagné d'arômes d'abricot d'abord.



Bouche

La bouche est fraîche, délicate, juteuse. De très belles notes de cassis s'y ajoutent. Les tanins sont fins, précis, souples.

Château de Vessière

En plein cœur des Costières de Nîmes, à l'extrême sud de la Vallée du Rhône, le Château Vessière s'étend sur 65 hectares de vignes. Le domaine est depuis transmis de génération en génération. Depuis 2007, Vincent et sa femme Lucie font perdurer l'histoire de la famille. Ensemble, ils ont fait évoluer les techniques de travail avec notamment la conversion du domaine au biologique. Actuellement, le couple vit sur place, avec ses deux enfants afin de concilier vie de famille et ouvrage prenant.

Pays

France

Région

Vallée du Rhône



Appellation

AOC Costières de Nîmes

Rosé de Vessière- Château de Vessière

AOC Costières de Nîmes 2020

Les alibis d'ouverture

- Un peu de fraîcheur
- Un petit saucisson ?
- Profiter d'un moment en été

L'avis de l'expert

Vineaste

Un vrai rosé de fête ! C'est joyeux, c'est agréable, c'est chouette ! Pour compléter la dégustation, la robe est claire pour un rosé. En bouche, il y a un caractère fruité prononcé. Cela en fait un vin alerte et désaltérant. Un très sympathique rosé de fraîcheur pour le début de l'été ! Il a du corps et une très belle finesse aromatique. Il sera idéal en accompagnement de charcuteries ou de terrines de légumes.



Nicolas C.
Expert Vineaste

Votre avis



Mots clés

Partagez-le
en ligne !

