

## Les Danses 2020 Celler del Roure - 75 cl.



Des bulles rosées au pedigree particulier. La ligne "Les Filles d'Amalia" a été créée par Pablo en hommage à sa mère. Comme le rosé Les Prunes, cette cuvée "Les Danses" est issue du cépage Mandó. Il s'agit d'une méthode ancestrale avec deuxième fermentation naturelle en bouteille. Et toujours en version rosée.



### Vinification

Comme son nom l'indique, la méthode ancestrale est une très ancienne méthode pour obtenir des effervescents. Contrairement à la méthode champenoise, ou traditionnelle, on n'ajoute pas de liqueur d'expédition, la refermentation en bouteille se fait spontanément. C'est plus risqué, et il n'y a pas non plus de dégorgement, ce qui explique que ce vin puisse être légèrement trouble. Il s'agit ici d'un blanc de noirs, mais rosé, issu du cépage Mando, très typé. Le vin est resté 24 mois sur lattes avant expédition.



### Potentiel de stockage

A boire à partir de : 2022  
Optimum : 2023-2025  
A boire jusqu'à : 2026



**Style de vin:**  
Petnat



**Assemblée**  
Mando



**Région:**  
Levante



**Appellation:**  
D.O. Valencia



**Domaine viticole:**  
Celler del Roure



Biologique



### Servir

Pas trop froid. A température de la cave.



### Analyse des essais

C'est un brut nature, sans ajout de liqueur. La robe est d'une belle teinte vieux-rose, le nez séduisant (fleurs, bonbon, framboise, fraise des bois...). Attaque élégante et juteuse en bouche, avec une petite impression de sucrosité. Jolie mousse. Seulement 10,5% d'alcool, ce qui en fait un produit facile à boire. Très original.

### Description domaine

Le Celler del Roure est ni plus ni moins que le pionnier de la viticulture de qualité dans la DO Valencia; Connue jusqu'ici surtout pour ses vins en vrac, Valencia est en passe de devenir une des régions sels plus intéressantes d'Espagne. Grâce à ce domaine, qui s'est évertué à récupérer les vœux cépages oubliés de la région, comme le Mandoi en rouge et le Verdil en blanc, et qui a redécouvert la vinification en amphores.