

# Domaine des Ardoisières "Quartz" blanc sec 2018



Prix du produit :

**75,00 €**

**caractéristiques du produit :**

Région: SAVOIE

Vigneron(ne): Brice Omont (ARDOISIÈRES)

Millésime: 2018

Appellation: IGP Vin des Albrogues

Couleur: blanc sec

Catégorie de prix unitaire: 51 € et +

Format: 75cl

Mode de culture: bio ou biodynamie

Cuvée: Quartz

RVF: 91/100

Cépage dominant: altesse

Description du produit :

## PRÉSENTATION DU DOMAINE DES ARDOISIÈRES

**+ TOUTES SES AUTRES CUVEES EN STOCK** Domaine des Ardoisières "Quartz"  
blanc sec 2018

Nous vous recommandons de carafier ce vin 1h à 2h avant dégustation

**ATTENTION** : la capsule de cette bouteille est en cire alimentaire. Pour l'ouvrir dans les meilleures conditions, enfoncez votre tire-bouchon directement au travers de la cire, et une fois qu'il est bien à fond dans le bouchon, tirez d'un coup sec (sans utiliser le levier si vous disposez d'un limonadier), bref, « à l'ancienne ». C'est ma meilleure façon d'éviter les « miettes » dans la bouteille !

**Guide RVF des Meilleurs Vins de France 2021** (nov.2020) : 91/100. *Peine davantage à s'extraire des notes d'élevage, c'est d'autant plus frustrant que son corps délicat est admirable, déployant toutes les qualités de piquant et de tonicité dont l'altesse peut faire preuve. Faisons-lui confiance, tout en regrettant cette marque aromatique du contenant, un peu trop appuyée à notre goût.*

---

## Fiche Technique rédigée par le domaine

Terroir

**Exposition** : vignes en terrasse exposées Sud Sud Est (pente jusqu'à 60%)

**Nature du sol** : schisteux, mica schisteux, sol limoneux, pauvre et peu profond

Vignes

**Cépages** : Altesse (100%)

**Taille** : gobelet sur échelas

**Rendement moyen** : 20 hl/ha

Vin

**Vinification** : vendange entière

**Levures** : indigènes

**Elevage** : 18 mois en barriques

### Description brève du produit :

**91/100 RVF**. La très grande cuvée de ce très grand domaine savoyard. Sorti des caves du domaine en janvier 2020, directement dans nos chais climatisés.