

# Domaine des Gandines Viré Clessé "Climat Les Gandines" blanc sec 2018



Prix du produit :

**120,00 €**

**caractéristiques du produit :**

Région: BOURGOGNE

Vigneron(ne): Frères Dananchet (GANDINES)

Millésime: 2018

Appellation: Viré-Clessé

Couleur: blanc sec

Catégorie de prix unitaire: 16-20 €

Format: 75cl

Mode de culture: bio ou biodynamie

Cuvée: Les Gandines

Cépage dominant: chardonnay

Alcool (%/vol.): 14,5

**Description brève du produit :**

Une des grandes cuvées parcelaires de ce domaine confidentiel (1,3 ha pour ce vin) dirigé de mains de maîtres par les frères Dananchet. Elle est issue de vieilles vignes de 80 ans, menées avec soin et vinifiées dans les règles de l'art (bio). Ce n'est pas un hasard si ce climat unique de Clessé a donné son nom au domaine familial !

**Description du produit :**

**PRÉSENTATION DU DOMAINE DES GANDINES  
+ TOUTES SES AUTRES CUVÉES EN STOCK**

Commentaires sur ce

Domaine des Gandines Viré Clessé "Gandines" blanc sec 2018

**Fiche technique rédigée par le domaine**

---

Le Viré Clessé "*Climat Les Gandines*" est un vin blanc de chardonnay élaboré à partir de raisins issue d'une parcelle exceptionnelle : les Gandines. La fermentation alcoolique et l'élevage se font en fûts de chêne pendant 12 mois.

**Notes dégustation** : Le Viré Clessé Les Gandines a une robe jaune d'or brillante et limpide, et présente de nombreuses larmes.

Le nez frais et élégant développe des arômes d'agrumes sur des notes mentholées et de fruits exotiques.

La bouche est très bien équilibrée, on retrouve un vin puissant, long, des arômes d'eucalyptus et de pierre à fusil accompagnés d'une rondeur exceptionnelle.

**Gastronomie** : Ce Viré Clessé accompagnera parfaitement : la viande Blanche, volaille (chapon) à la crème, les crustacés nobles (crabe, homard), les poissons au beurre blanc ou en sauce ainsi que certains fromages comme, le Comté, le Beaufort, et l'Epoisses.

**Garde** : Le Viré Clessé Les Gandines peut se déguster maintenant mais peut être conservé jusqu'à dix ans.