

CHARDONNAY 2023 BLANC

PIERRE & ANTONIN



Vignobles de France Régions viticoles Languedoc-Roussillon

Bouche riche, ample et ronde, sur la matière avec un toucher de bouche onctueux et savoureux. La tension équilibre le volume et la gourmandise de cette cuvée toute en richesse et délicatesse.

- Chardonnay 100%

Accords mets et vins

Ce qui vous fait plaisir !

Détails

Domaine : Pierre & Antonin
Couleur : Blanc
Millesime : 2023
Degrès : 13 %
Viticulture : Raisonnée
Contenance : 0,75 L
Cépages : Chardonnay
Région : Languedoc Roussillon
Packaging : carton de 6
Appellation : IGP Cité de Carcassonne
Nom du Vigneron : Pierre Caizergues

Caractéristiques

Terroir : Altitude
Cépage : 100% Chardonnay
Vendange : Mécaniques
Viticulture : Raisonnée
Vinification : Traditionnelle
Elevage : Cuve inox

Dégustation

Bouche : Bouche riche, ample et ronde, sur la matière avec un toucher de bouche onctueux et savoureux

Finale : La tension équilibre le volume et la gourmandise de cette cuvée toute en richesse et délicatesse.

Garde : 3 à 5 ans

Température de service : 11°

HISTOIRE DU DOMAINE

Pierre Caizergues ? Antonin BonnetPierre & Antonin, c'est l'histoire de deux Languedociens qui se rencontrent dans un bar à vin New-yorkais le 4 juillet 2010. Les idées fusent, les canons aussi ! Ils parlent du Midi, de la Méditerranée, de l'avenir de ce Sud de la France occitan et cathare. Antonin, originaire de l'AOP Larzac, et Pierre, de l'AOP Malepère, ont ça dans le sang ! Leurs grands-pères et leurs pères étaient très engagés dans la viticulture locale. Pour autant, Pierre & Antonin ont les mains libres, ils créent des vins d'auteurs, des vins de copains, des vins rebelles et vivants où ils expriment pleinement une vision avant-gardiste et innovante. C'est ainsi que sont nés nos vins issus de cépages Résistants, vinifiés naturellement le tout dans un packaging éco-conçu. Notre challenge est de produire des vins Naturels accessibles au plus grand nombre de manière éthique et durable, en préservant la biodiversité et en réduisant notre impact sur l'environnement, une bouteille après l'autre

