

TUF
Blanc — White

DOURBIE.



Une robe claire et légèrement voilée.
Un nez franc, aux parfums d'amande, de
pomme acidulée et de fenouil que l'on
retrouve en bouche. La bulle est fine avec
du peps sur des notes minérales.
Notre premier PetNat volcanique
expérimental !

A clear and slightly veiled colour.
A frank nose, with aromas of almond,
acidulous apple and fennel that are found
in the mouth. The bubble is fine with
vivacity on mineral notes.
Our first experimental volcanic PetNat !

TUF Blanc — White 2022

Une coulée de lave, détournant la Dourbie de son lit, créant un terroir qui désaltère et délie les langues. Notre PetNat, issu de cet ancien sol basaltique, est une boisson joyeuse que vous ayez soif ou non.

A lava flow, turning the Dourbie from its bed, created a terroir that quenches thirsts and loosens tongues. Our PetNat, emerging from this ancient basalt soil, is a joyful drink whether you're thirsty or not.

Description

APELLATION
Vin de France

CÉPAGE — GRAPE VARIETY
Terret Blanc 100%

TEMPERATURE DE SERVICE
6-8°C.

**POTENTIEL DE GARDE
KEEPING POTENTIAL**
1 à 2 ans.
1 to 2 years.

VENDANGES — HARVEST
Vendanges nocturnes.
Night harvest.

Culture

AGRICULTURE
Selon le cahier des charges de l'Agriculture Biologique.
According to the specifications of Organic agriculture.

TERROIR
Chaîne volcanique du Céressou.
Volcanic chains of Céressou.

SOL — SOIL
Volcanique et basaltique.
Volcanic and basaltic.

DENSITÉ — DENSITY
4500 pieds/ha.
4500 feet/ha.

RENDEMENT — YIELD
60 hl/ha.

Vinification

CONTENANT — TANK
Cuve inox thermoregulée.
Temperature-controlled vat.

VIEILLISSEMENT — AGING
Aucun.
None.

ALCOOL — ALCOHOL
10,5 % vol.

Accords mets/ vins — Pairing

Apéritif, pizza crème de truffes, couteaux à la thaïlandaise, saucisse grillée au piment d'espelette, pop-corn tofu, Tarte potimarron/betterave/oignon/crème de parmesan à la moutarde.

Aperitif, truffle cream pizza, Thai razor clams, grilled sausage with espelette pepper, tofu popcorn, pumpkin/beetroot/onion tart with mustard parmesan cream.