

# RIEN NE M'EFFRAIE 2023 ROUGE MAGNUM

LA CHOUETTE DU CHAI



Vignerons de France Régions viticoles Languedoc-Roussillon

Avec le millésime 2023, Rien ne m'affirme une expression plus fraîche et plus immédiate du Pic Saint-Loup, tout en conservant la structure et la profondeur qui font la cuvée. Issu d'un assemblage de Syrah, Grenache et Mourvèdre, ce vin traduit fidèlement les conditions du millésime et le travail précis mené au domaine.

Le nez présente des fruits noirs et rouges croquants, relevés par des notes de poivre, d'épices douces et de garrigue. La bouche est droite, énergique et équilibrée, avec une matière juteuse, des tanins fins et une finale fraîche, légèrement saline.

Ce 2023 se distingue par sa buvabilité et sa tension, offrant une lecture plus aérienne et vibrante du terroir du Pic Saint-Loup. Un vin sincère, expressif et accessible, pensé pour le plaisir immédiat comme pour une belle évolution en cave.

## Accords mets et vins

Viandes grillées ou mijotées

## Détails

Degrés : 14,5 %  
 Packaging : carton de 6  
 Nom du Vigneron : Sylvie Guiraudon  
 Domaine : La Chouette du Chai  
 Région : Languedoc Roussillon  
 Appellation : AOP Languedoc Pic-Saint-Loup  
 Couleur : Rouge  
 Millésime : 2023  
 Viticulture : Biologique & Biodynamique  
 Bio : oui  
 Contenance : 1,50 L  
 Cépages : Syrah

## Caractéristiques

Terroir : Argilo Calcaire  
 Cépage : 60% Syrah - 25% Grenache - 15% Mourvèdre  
 Vendange : Manuelles  
 Viticulture : Biologique  
 Vinification : En cuve inox avec pigeages doux  
 Elevage : En cuve inox et bouteilles

## Dégustation

**Robe** : Rouge soutenu  
**Nez** : Fruits noirs et rouges - poivre - garrigue  
**Bouche** : Energique - équilibrée - tanins fins - juteuse  
**Finale** : Fraîche - légèrement saline  
**Garde** : 8 ans  
**Température de service** : 15°

## HISTOIRE DU DOMAINE

La Chouette du Chai c'est plus de 15 ha de vignes sur le terroir du Pic Saint Loup. Amoureux de la nature et respectueux de leur environnement, Sylvie Guiraudon et son équipe cultivent en bio et biodynamie.

