



DOMAINE RAPHAËL LUNEAU

R de la Grange —

CUVÉE DU CHENE

Vin blanc sec

APPELLATION

Muscadet Sèvre et Maine

REGION

Val de Loire

CEPAGE

100 % Melon de Bourgogne

TERROIR

Gneiss et micaschistes

PRODUCTION

Vignes de 40 à 60 ans. Conduite du vignoble avec rendements maîtrisés, dans le respect de l'environnement.

VINIFICATION

Pressurage pneumatique à basse pression, débordage à froid, fermentation longue et thermorégulée, en fût de chêne de 400 litres. Conservation et élevage sur lies fines pendant 20 mois. Vin de garde issu de nos meilleurs terroirs.

DEGUSTATION

Cuvée d'une robe jaune doré. Nez intense de fruits jaunes, bien mûrs, de terroirs ; habillé de notes exotiques. Bouche charnue, ample, généreuse, d'une bonne persistance et longueur avec une minéralité et un fruité bien présents accompagnés d'un boisé tout en finesse.

A servir entre 10°C et 12°C sur plats sucrés/salés/épicés, poissons grillés, viandes blanches, cochonnailles, fromages persillés et bleus.

CONDITIONNEMENT

Bouteille bourguignonne lourde antique de 75cl, cartons de 6 bouteilles (ou 12 pour les professionnels).



Le Domaine Raphaël Luneau, R de la Grange est une propriété familiale de 30 ha, située à 20 km au Sud-Est de Nantes, au cœur du vignoble du Muscadet Sèvre et Maine, dans le Val de Loire. Raphaël exploite aujourd'hui le domaine à la suite de son père Rémy, succédant à 8 générations de vignerons de père en fils. De la récolte à la vinification, ils savent allier méthodes traditionnelles et modernes pour obtenir des vins de qualité, particulièrement fruités et élégants en respectant la nature et la diversité des terroirs. Les vins sont régulièrement médaillés dans les Concours Nationaux, grâce à l'antériorité et le savoir-faire qui font toute la réputation du domaine.



Raphaël LUNEAU, Vigneron

1. La Grange | 44430 Le Landreau | France | Tél. +33 (0)2 40 06 45 65 | Fax +33 (0)2 40 06 48 17 | E-mail : contact@domaineraphaeluneau.fr

www.domaineraphaeluneau.fr

N° TVA : FR 233 886 93 004 | SIRET : 388 693 004 00011