

CHÂTEAU PEYRAT

**GRAVES ROUGE
MILLÉSIME 2024**

CRU

Adresse : 1 Peyrat - 33 720 Cérons

Nom du propriétaire-exploitant : Vignobles Martial-Dulor

Personne à contacter : Ludovic Martial

Téléphone : 06 48 73 39 96

E-mail : chateaupeyrat@vignoblesmartialdulor.com

Site internet : www.chateaupeyrat.fr

VIGNOBLE

Superficie : 26 hectares

Nature du sol : Roche mère Pierre/Calcaire (sous sol), Sol Argile Graves

Cépages rouge : Merlot - Cabernet-Sauvignon - Cabernet-Franc - Petit Verdot

Cépages blanc : Sémillon - Sauvignon

Âge moyen du vignoble : 25 ans

INFORMATIONS SPÉCIFIQUES DU VIN PRÉSENTÉ

Superficie : 17 hectares

Travail des sols : 100% mécanique - sol labouré

Certification : HVE3

Assemblage : Merlot (60%) - Cabernet-Sauvignon (15%)

 Cabernet-Franc (20%) - Petit Verdot (5%)

Vinification : Vinification en grappes entières des Cabernets et des Petits Verdots en cuves béton. Fermentation avec levures indigènes. Macération 4 semaines, pigeage manuel, élevage sur lies pendant quatre mois en cuves béton. Entonnage en février 2024, dans barriques bourguignonnes et barriques bordelaises de 1 et 2 vins pour les Cabernets, les Petits Verdots et Vieux Merlots.

Œnologue : Éric Boissenot

Élevage : Élevage pendant 12 mois minimum, en cuves béton pour 80% du millésime. Élevage sur lies pendant 12 mois minimum, en fûts, sans soutirage, pour 20% du millésime.

Production annuelle : 70 000 bouteilles

DÉGUSTATION

Robe rubis, brillante. Nez épice, frais, grillé, cassis. Bouche droite, fraîche, épicee, notes de muscade, noisette, fruits rouges frais.



**MARTIAL
& DULOR**

LUDOVIC MARTIAL

Château Peyrat - 33 720 Cérons

Château Méjean - 33 640 Ayguemorte-les-Graves

+33 (0)6 48 73 39 96

+33 (0)5 56 62 32 71

chateaupeyrat@vignoblesmartialdulor.com


CHÂTEAU PEYRAT
Grand Vin de Bordeaux

GRAVES
L'ORIGINE DES BORDEAUX



**PAYS DE
COMMERCIALISATION
POUR LE VIN
PRÉSENTÉ**

FRANCE	✓
ALLEMAGNE	✓
SUISSE	✗
ROYAUME-UNIS	✓
IRLANDE	✓
BELGIQUE	✗
PAYS-BAS	✗
DANEMARK	✗
USA	✓
CANADA	✓
JAPON	✓
HONG-KONG	✓
QUÉBEC (SAQ)	✓