

Rapport d'analyses n°: 23-552

(Certificate of analysis n°:)

Emis à Perpignan le 3 mars 2023
(Printed the)

Page n° 1/1

Echantillon reçu le : 01/03/2023
(Sample received on)

Analysé le : 02/03/2023
(Analysed on)

N° laboratoire : 230302062
(Sample)

SCV LES VIGNOBLES DU TERRASSOUS
Site de Terrats
46 Avenue des Corbières
66300 TERRATS

Identification du produit

Contenant : **BLLE** Ex-contenant : N° lot : **L22 143**
(Content) (Ex-content) (Batch)
Volume: **75CL** Couleur : **Ambré/Amber**
(Volume) (color)
Qualité : **AOP RIVESALTES AMBRE HORS D'AGE 18 ANS TERRASSOUS 5684 Blles**
(Designation)

Paramètres (Parameters)	Méthodes (Methods)	Résultats (Results)	Unités (Units)	Incertitudes (Uncertainties)
Alcool Total Total Alcoholic content	Calcul Calculation	29.62	%Vol	±0.95
Titre alcoométrique volumique Alcohol strength	Distillation - Réfractométrie (OIV) Distillation - Refractometry (OIV)	* 20.15	% vol	±0.16
Sucres Fermentescibles (G/F) Fermentable Sugars (Glucose, Fructose)	Irtf FTIR	158.3	g/L	±15.8
Acidité Totale Total Acidity	Titrimétrie (OIV) Titrimetry method (OIV)	* 5.12	g (H ₂ SO ₄)/L	±0.18
Acidité Totale Total Acidity	Titrimétrie (OIV) Titrimetry method (OIV)	* 104.40	meq/L	±3.67
Acide Acétique Acetic acid	Méthode enzymatique automatisée Enzymatic automatic	* 0.87	g (H ₂ SO ₄)/L	±0.06
Acide Acétique Acetic acid	Méthode enzymatique automatisée Enzymatic automatic	* 17.74	meq/L	1.22
SO2 Libre Free sulfur dioxide	Colorimétrie flux séquentiel Colorimetric automatic	* <5	mg/L	±8
SO2 Total Total sulfur dioxide	Colorimétrie flux séquentiel Colorimetric automatic	* 17	mg/L	±3
pH pH	Potentiométrie manuelle (OIV) Manual potentiometry (OIV)	* 3.20		±0.08
Acide malique Malic acid	Méthode enzymatique automatisée Enzymatic automatic	* 1.37	g/L	±0.15
Acide lactique Lactic acid	Méthode enzymatique automatisée Enzymatic automatic	* 0.19	g/L	±0.33
DO 420 DO 420	Spectrophotométrie UV-Visible UV-Visible spectrophotometry method	* 2.130	nm	±0.13
DO 520 DO 520	Spectrophotométrie UV-Visible UV-Visible spectrophotometry method	* 0.620	nm	±0.19
Intensité colorante Color intensity	Calcul Calculation	* 2.75		0.23

Validation du rapport d'analyses par :
Philippe NOE, Oenologue

