


SARL CAROLINE PARENT ET ASSOCIES
10 B, RUE DES NAIGEONS
21200 BEAUNE

Facture N° 20220015 du 15/09/2022


**SAS CAROLINE PARENT
& ASSOCIES**
10 B rue des Naigeons
21200 BEAUNE - FRANCE
R.C.S. Dijon 493 856 595
Accise FR 007 859 E 0656

RUBY RED FINE WINE
Room 3101, First Floor Building 3A
1718 Tianshan Road, Changning District,
. SHANGHAI
Chine

Référence : ALLOC 2020 GFS/ PACKAGE

Quantité	Désignation	Embal.	Litrage	PU H.T.	Mt H.T.	TVA
	Commande N° 20220002 du 08/02/2022 ALL THE WINES BELOW ARE LABELLED DOMAINE GROS FRERE ET SOEUR					
30,00	BOURGOGNE ROUGE 2020 - 2020 - Rouge - 14°	EXP6 BT	0,750	18,00 €	540,00 €	EX
12,00	CHEMIN DES MOINES DE VERGY 2020 - 2020 - - 13°	EXP6 BT	0,750	42,50 €	510,00 €	EX
12,00	BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS ROUGE 2020 - 2020 - Rouge - 13,5°	EXP6 BT	0,750	19,00 €	228,00 €	EX
18,00	VOSNE ROMANEE 2020 - 2020 - Rouge - 13,5°	EXP6 BT	0,750	54,00 €	972,00 €	EX
18,00	ECHEZEAUX GRAND CRU 2020 - 2020 - Rouge - 13,5°	EXP6 BT	0,750	138,00 €	2 484,00 €	EX
12,00	CLOS VOUGEOT GRAND CRU 2020 - 2020 - Rouge - 13,5°	EXP6 BT	0,750	138,00 €	1 656,00 €	EX
6,00	GRAND ECHEZEAUX GRAND CRU 2020 - 2020 - Rouge - 13,5°	EXP6 BT	0,750	275,00 €	1 650,00 €	EX
24,00	RICHEBOURG GRAND CRU 2020 - 2020 - Rouge - 13,5°	EXP6 BT	0,750	390,00 €	9 360,00 €	EX

	Taux	Base H.T.	Montant
EX BASE TVA EXPORT HORS CEE		17 400,0	0,00 €

Total H.T. 17 400,00 €

Net H.T. 17 400,00 €

DAE n° : 22FRG8592400810910331

22 COLIS

Montant réglé 17 400,00 €

EXPORTATION HORS CEE
MARCHANDISE EXONEREE en VERTU de L'ARTICLE 262-I du C.G.I

Pas d'escompte en cas de paiement anticipé.

FDA n° 13103653998

CHINE : Registration N° 25012002225

Query N°12728523

Net à payer **FACTURE
ACQUITTEE** €

Payé par : VIREMENT

Sarl au capital de 3000 € - RCS DIJON - 493856595
- Siret 49385659500027 - TVA FR42493856595
- Accise FR007859E0656 - APE 4634Z -

<p>1. Expéditeur (nom, adresse, pays) <i>Consignor Expedidor</i> المُرسل المرسلون SARL CAROLINE PARENT&ASSOCIES 10B RUE DES NAIGEONS 21200 BEAUNE FRANCE</p>	<p>N° 4844</p>	<p>ORIGINAL</p>																								
<p>2. Destinataire (nom, adresse, pays) <i>Consignee Destinataro</i> المُرسل إليه المرسل اليه RUBY RED FINE WINE Room 3101, First Floor Building 3A 1718 Tianshan Road, Changning District, SHANGHAI Chine</p>	<p>COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE <i>EUROPEAN COMMUNITY COMUNIDAD EUROPEA</i> المجموعة الأوروبية 欧洲共同体 ЕВРОПЕЙСКОЕ СООБЩЕСТВО CERTIFICAT D'ORIGINE <i>CERTIFICATE OF ORIGIN CERTIFICADO DE ORIGEN</i> شهادة المنشأ 原产地证明 СЕРТИФИКАТ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА</p>																									
<p>4. Informations relatives au transport (mention facultative) <i>Transport details Expedición مرسله بواسطة 运输情况</i> Вид транспорта и маршрут следования (насколько это известно)</p>	<p>3. Pays d'origine <i>Country of origin Pais de origen</i> بلد المنشأ 原产国 Страна происхождения UNION EUROPEENNE - FRANCE</p> <p>5. Remarques <i>Remarks Observaciones</i> ملاحظات 备注 Для служебных отметок</p> <p>Page N° 1</p>																									
<p>6. N° d'ordre ; marques, numéros, nombre et nature des colis ; désignation des marchandises <i>Item number ; marks, numbers, number and kind of packages ; description of goods</i> N° de orden ; marcas, numeros, nombre y naturaleza de los bultos ; designacion de las mercancías مواصفات البضاعة : رقم التسلسل ، العلامة ، رقم الطرود ، عدد وطبيعة الطرود 序号；商标；号码；包装件数量和性质；商品种类； Порядковый номер, маркировочные знаки, нумерация, количество мест и вид упаковки; описание товара</p> <table border="1"> <tr> <td>5</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE ROUGE 2020 - 14°</td> <td>30 Bille(s) 0.750 = 22,5 litres</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 CHEMIN DES MOINES DE VERGY 2020 - 13°</td> <td>12 Bille(s) 0.750 = 9 litres</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS ROUGE 2020 - 13,5°</td> <td>12 Bille(s) 0.750 = 9 litres</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE 2020 - 13,5°</td> <td>18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 ECHEZEAUX GRAND CRU 2020 - 13,5°</td> <td>18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 CLOS VOUGEOT GRAND CRU 2020 - 13,5°</td> <td>12 Bille(s) 0.750 = 9 litres</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 GRAND ECHEZEAUX GRAND CRU 2020 - 13,5°</td> <td>6 Bille(s) 0.750 = 4,5 litres</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 RICHEBOURG GRAND CRU 2020 - 13,5°</td> <td>24 Bille(s) 0.750 = 18 litres</td> </tr> </table> <p>Soit un total de 22 caisses pour un total de 132 bouteilles</p>	5	EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE ROUGE 2020 - 14°	30 Bille(s) 0.750 = 22,5 litres	2	EXP6 BT Bille(s) 0.750 CHEMIN DES MOINES DE VERGY 2020 - 13°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres	2	EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS ROUGE 2020 - 13,5°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres	3	EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE 2020 - 13,5°	18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres	3	EXP6 BT Bille(s) 0.750 ECHEZEAUX GRAND CRU 2020 - 13,5°	18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres	2	EXP6 BT Bille(s) 0.750 CLOS VOUGEOT GRAND CRU 2020 - 13,5°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres	1	EXP6 BT Bille(s) 0.750 GRAND ECHEZEAUX GRAND CRU 2020 - 13,5°	6 Bille(s) 0.750 = 4,5 litres	4	EXP6 BT Bille(s) 0.750 RICHEBOURG GRAND CRU 2020 - 13,5°	24 Bille(s) 0.750 = 18 litres	<p>7. Quantité <i>Quantity Cantidad</i> الكمية 数量 Количество</p>	
5	EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE ROUGE 2020 - 14°	30 Bille(s) 0.750 = 22,5 litres																								
2	EXP6 BT Bille(s) 0.750 CHEMIN DES MOINES DE VERGY 2020 - 13°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres																								
2	EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS ROUGE 2020 - 13,5°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres																								
3	EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE 2020 - 13,5°	18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres																								
3	EXP6 BT Bille(s) 0.750 ECHEZEAUX GRAND CRU 2020 - 13,5°	18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres																								
2	EXP6 BT Bille(s) 0.750 CLOS VOUGEOT GRAND CRU 2020 - 13,5°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres																								
1	EXP6 BT Bille(s) 0.750 GRAND ECHEZEAUX GRAND CRU 2020 - 13,5°	6 Bille(s) 0.750 = 4,5 litres																								
4	EXP6 BT Bille(s) 0.750 RICHEBOURG GRAND CRU 2020 - 13,5°	24 Bille(s) 0.750 = 18 litres																								
<p>8. L'autorité soussignée certifie que les marchandises désignées ci-dessus sont originaires du pays figurant dans la case N°3 <i>THE UNDERSIGNED AUTHORITY CERTIFIES THAT THE GOODS DESCRIBED ABOVE ORIGINATE IN THE COUNTRY SHOWN IN BOX 3</i> LA AUTORIDAD INFRASCRITA CERTIFICA QUE LAS MERCANCIAS DESIGNADAS SON ORIGINARIAS DEL PAIS INDICADO EN LA CASILLA N°3 شهادة السلطة الموقعة أدناه أن البضائع المذكورة أعلاه مصدرها البلاد المذكورة في الحقل رقم ٣ 签发该证当局证实上述商品原产于第3栏内所注明的国家 Подписавший уполномоченный орган удостоверяет, что вышеприведенные товары происходят из страны, указанной в графе N° 3</p> <p>CCI MÉTROPOLE DE BOURGOGNE Beaune, le 16 SEP. 2022 Pour le Président François BRUNO</p> <p>Lieu et date de délivrance : désignation, signature et cachet de l'autorité compétente Place and date of issue ; name, signature and stamp of competent authority Lugar y fecha de expedición ; designación, firma y sello de la autoridad competente مکان ، وتاریخ ونسبیه ونو قیوع وختم السلطة المختمه . Место и дата выдачи : наименование, подпись и печать уполномоченного органа.</p>																										

BOTTLING CERTIFICATE

We certify that the following wines has been bottled by Domaine Gros Frère et Sœur

Appellations	N° de lot	Date d'embouteillage
Bourgogne Rouge 2020	L B MILL	01/02/2022
Bourgogne Hautes Côtes de Nuits Blanc 2020	L HCB MILL	17/01/2022
Bourgogne Hautes Côtes de Nuits Rouge 2020	L HCR MILL	31/01/2022
Vosne Romanée 2020	L VR MILL	27/01/2022
Vosne Romanée 1 ^{er} cru Les Chaumes 2020	L VRC MILL	28/01/2022
Echézeaux 2020	L E MILL	24/01/2022
Clos Vougeot 2020	L CV MILL	21/01/2022
Grands Echezeaux 2020	L GE MILL	25/01/2022
Richebourg 2020	L R MILL	20/01/2022
Pinot Noir 2020 (VSIG)	L PN MILL	01/02/2022
Chemin des Moines de Vergy 2020 (VSIG)	L CMV MILL	28/01/2022
Chardonnay 2020 (VSIG)	L CH MILL	18/01/2022

Signature : **Société Civile d'Exploitation
GROS Frère et Sœur**
6 Rue des Grands Crus
21700 VOSNE-ROMANÉE FRANCE
RCS DIJON 776 269 373

N° Echantillon : **2201865**
Matrice couleur : **Vin rouge**
Réceptionné le : **04/02/2022**
Mesuré : **du 04/02/2022 au 04/02/2022**
Emis le : **14/02/2022**
Page(s) : **1/1**

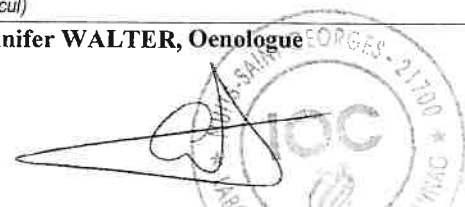
Domaine GROS Frère & Soeur
6 rue des Grands Crus
21700 VOSNE ROMANEE
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSES 29150

AOC Bourgogne rouge 2020

	Résultats	Unité	Méthode	
Titre Alcoométrique Vol. <i>Alcoholic % vol. (20°C)</i>	13.95	% Vol	méthode IRTF FTIR method	*
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	3.34	g (H ₂ SO ₄)/L	méthode IRTF FTIR method	*
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	68.11	meq/L	méthode IRTF FTIR method	*
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	0.65	g (H ₂ SO ₄)/L	méthode IRTF FTIR method	*
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	13.25	meq/L	méthode IRTF FTIR method	*
CO₂ <i>CO₂</i>	500	mg/L	méthode IRTF FTIR method	*
Cuivre <i>Copper</i>	<LD	mg/L	spectrométrie d'absorption atomique atomic spectrometry method	*
Masse Volumique à 20°C <i>Specific Weight 20°C</i>	0.9907	g/cm ³	méthode IRTF FTIR method	*
Extrait Sec total <i>Total Dry Extract</i>	27.1	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)	*
Fer <i>Iron</i>	1.2	mg/L	méthode colorimétrique automatisée automatized colorimetric method	*
Glucose fructose <i>Glucose Fructose</i>	0.8	g/L	méthode IRTF FTIR method	*
Acide L- Malique <i>Malic Acid</i>	<LD	g/L	méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method	*
pH <i>pH</i>	3.81		méthode IRTF FTIR method	*
Dioxyde de soufre libre <i>Free Sulphur dioxide</i>	22	mg/L	colorimétrie automatisée colorimetric method	*
Dioxyde de soufre total <i>Total Sulphur Dioxide</i>	43	mg/L	méthode colorimétrique automatisée colorimetric method	*
Acide sorbique <i>Sorbic acid</i>	Absence		chromatographie sur papier paper chromatography	*
Sucres Réducteurs <i>Reducing sugar</i>	1.3	g/L	spectrophotométrie UV visible automatisée automatized spectrophotometry	*
Methanol <i>Methanol</i>	123	mg/L	** GC / FID (Laboratoire sous-traitant: 11100 Montredon des Corbières) **GC / FID (Subcontracted laboratory: 11100 Montredon des Corbières)	*
Sulfates totaux <i>Totals sulphates</i>	0.30	g/L K ₂ SO ₄	** Electrophorèse capillaire - UV (Laboratoire sous-traitant: 11100 Montredon des Corbières) ** Capillary electrophoresis - UV (subcontracted laboratory: 11100 Montredon des Corbières)	*
Extrait Sec réduit <i>Réduct Dry Extract</i>	25.8	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)	*

Jennifer WALTER, Oenologue



Sans indication spécifique l'état de l'échantillon à réception est réputé conforme. L'échantillon et les informations de son identification ont été transmises par le demandeur (appellation, millésime, n° de lot). Le présent rapport ne concerne que cet échantillon.

Il ne couvre ni l'interprétation ni la conclusion qui relève de la compétence propre du laboratoire. L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses couvertes par l'accréditation qui sont suivies d'un astérisque. Les analyses précédées de deux astérisques ont été sous-traitées. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral avec l'autorisation du directeur du laboratoire.

Designation du produit / Name of the product

AOC Bourgogne Rouge 2020
Echantillon n° 2201865

“Produit apte à la consommation humaine / Good for Human Consumption”

Déclaration de l'expéditeur / Shipper's statement

Expéditeur/ Shipper: Domaine GROS Frère & Soeur
6 rue des Grands Crus
21700 VOSNE ROMANEE
FRANCE

Je, soussigné, responsable de ces marchandises destinées à l'exportation, certifie les informations ci-dessus et que /I, undersigned, responsible for these products for export, certify the above informations and :

- ces lots de produits sont conformes aux exigences du pays de destination /these batches of products are in compliance with the requirements of the country of destination
- ces lots de produits sont conformes aux exigences du pays d'origine /these batches of products are in compliance with the requirements of the country of origin
- ces lots de produits sont aptes à la consommation humaine /these batches of products are fit for human consumption

Date : 18/02/2022
Nom et signature de l'expéditeur :

GROS VINCENT

SCEA GROS FRÈRE ET SŒUR
6 RUE DES GRANDS CRUS
21700 VOSNE-ROMANÉE
FRANCE
RCS DIJON 778 269 37

Certificat du laboratoire / Laboratory's certificate

Vu l'habilitation, pour les vins, de laboratoires délivrant les certificats d'analyse et de pureté relatifs aux produits alimentaires ou agricoles d'origine française destinés à l'exportation (arrêté du 06/10/97, JO du 30/11/97). Dans la limite des déterminations analytiques effectuées, le soussigné certifie que le produit pour lequel il a été délivré la présente attestation et qui, d'après la déclaration des intéressés fait l'objet de l'expédition dont le détail suit, est un produit de bonne qualité loyale et marchande et qu'il répond à toutes les exigences de la loi du 1^{er} août 1905 sur la répression des fraudes dans la vente des marchandises et notamment à toutes les prescriptions énumérées au décret du 19 août 1921 et du 21 avril 1972 portant règlement d'administration publique pour l'application de la loi précitée.

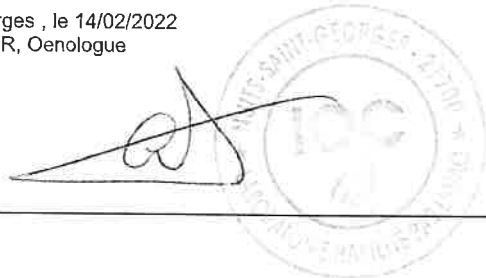
« Les résultats de ces analyses sont strictement conformes à la législation française ». Il s'agit d'un vin loyal et marchand, bon pour la consommation humaine et la libre vente en France comme à l'étranger.

This laboratory being enabled to deliver analysis and purity certificates related to wines of French origin intended for exportation (arrêté du 06/10/97, JO du 30/11/97). Within the analytical determination carried out, the undersigned certifies that the product for which the present analysis certificate has been delivered, is the object of the shipment detailed below, and is a good product, honest, and commercial quality and fulfills all requirements of the August 1, 1905 law on fraud repression of goods sale and all texts referring to its application.

"The results of these tests are strictly in accordance with French law."

The undersigned certifies that product matches health conditions for its free trade on the national market and for exportation.

Nuits Saint Georges , le 14/02/2022
Jennifer WALTER, Oenologue



N° Echantillon : **2201860**
Matrice couleur : **Vin rouge**
Réceptionné le : **04/02/2022**
Mesuré : **du 04/02/2022 au 04/02/2022**
Emis le : **14/02/2022**
Page(s) : **1/1**

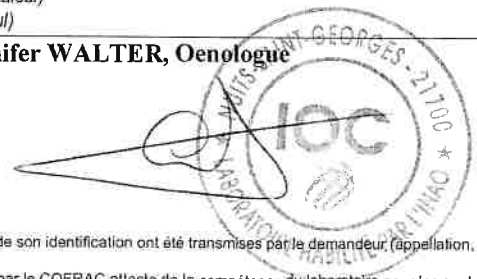
Domaine GROS Frère & Soeur
6 rue des Grands Crus
21700 VOSNE ROMANEE
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSES 29145

Vin de France Chemin des Moines de Vergy rouge 2020

	Résultats	Unité	Méthode	
Titre Alcoométrique Vol. <i>Alcoholic % vol. (20°C)</i>	13.46	% Vol	<i>méthode IRTF FTIR method</i>	*
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	2.64	g (H ₂ SO ₄)/L	<i>méthode IRTF FTIR method</i>	
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	53.83	meq/L	<i>méthode IRTF FTIR method</i>	
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	0.89	g (H ₂ SO ₄)/L	<i>méthode IRTF FTIR method</i>	
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	18.15	meq/L	<i>méthode IRTF FTIR method</i>	
CO₂ <i>CO₂</i>	520	mg/L	<i>méthode IRTF FTIR method</i>	*
Cuivre <i>Copper</i>	<0.09	mg/L	<i>spectrométrie d'absorption atomique atomic spectrometry method</i>	*
Masse Volumique à 20°C <i>Specific Weight 20°C</i>	0.9939	g/cm ³	<i>méthode IRTF FTIR method</i>	
Extrait Sec total <i>Total Dry Extract</i>	33.9	g/L	<i>méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)</i>	*
Fer <i>Iron</i>	0.9	mg/L	<i>méthode colorimétrique automatisée automatized colorimetric method</i>	*
Glucose+ fructose <i>Glucose+ Fructose</i>	<LD	g/L	<i>méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method</i>	*
Acide L- Malique <i>Malic Acid</i>	<LD	g/L	<i>méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method</i>	*
pH <i>pH</i>	4.37		<i>potentiométrie automatisée automatic potentiometry</i>	*
Dioxyde de soufre libre <i>Free Sulphur dioxide</i>	21	mg/L	<i>colorimétrie automatisée colorimetric method</i>	*
Dioxyde de soufre total <i>Total Sulphur Dioxide</i>	45	mg/L	<i>méthode colorimétrique automatisée colorimetric method</i>	*
Acide sorbique <i>Sorbic acid</i>	Absence		<i>chromatographie sur papier paper chromatography</i>	*
Sucres Réducteurs <i>Reducing sugar</i>	1.1	g/L	<i>spectrophotométrie UV visible automatisée automatized spectrophotometry</i>	*
Methanol <i>Methanol</i>	180	mg/L	<i>** GC / FID (Laboratoire sous-traitant: 11100 Montredon des Corbières) **GC / FID (Subcontracted laboratory: 11100 Montredon des Corbières)</i>	
Sulfates totaux <i>Totals sulphates</i>	0.53	g/L K ₂ SO ₄	<i>** Electrophorèse capillaire - UV (Laboratoire sous-traitant: 11100 Montredon des Corbières) ** Capillary electrophoresis - UV (subcontracted laboratory: 11100 Montredon des Corbières)</i>	
Extrait Sec réduit <i>Réduct Dry Extract</i>	32.8	g/L	<i>méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)</i>	

Jennifer WALTER, Oenologue



Sans indication spécifique l'état de l'échantillon à réception est réputé conforme. L'échantillon et les informations de son identification ont été transmises par le demandeur (appellation, millésime, n° de lot). Le présent rapport ne concerne que cet échantillon.

Il ne couvre ni l'interprétation ni la conclusion qui relève de la compétence propre du laboratoire. L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses couvertes par l'accréditation qui sont suivies d'un astérisque. Les analyses précédées de deux astérisques ont été sous-traitées. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral avec l'autorisation du directeur du laboratoire.

Designation du produit / Name of the product

Vin de France Chemin des Moines de Vergy Rouge 2020
Echantillon n° 2201860

“Produit apte à la consommation humaine / Good for Human Consumption”

Déclaration de l'expéditeur / Shipper's statement

Expéditeur/ Shipper: Domaine GROS Frère & Soeur
6 rue des Grands Crus
21700 VOSNE ROMANEE
FRANCE

Je, soussigné, responsable de ces marchandises destinées à l'exportation, certifie les informations ci-dessus et que //, undersigned, responsible for these products for export, certify the above informations and :

- ces lots de produits sont conformes aux exigences du pays de destination /these batches of products are in compliance with the requirements of the country of destination
- ces lots de produits sont conformes aux exigences du pays d'origine /these batches of products are in compliance with the requirements of the country of origin
- ces lots de produits sont aptes à la consommation humaine /these batches of products are fit for human consumption

Date : 18/02/2022

Nom et signature de l'expéditeur :

GROS VINCENT

SCEA GROS FRÈRE ET SŒUR
6 RUE DES GRANDS CRUS
21700 VOSNE ROMANÉE
FRANCE
RCS DIJON 778 269 373

Certificat du laboratoire / Laboratory's certificate

Vu l'habilitation, pour les vins, de laboratoires délivrant les certificats d'analyse et de pureté relatifs aux produits alimentaires ou agricoles d'origine française destinés à l'exportation (arrêté du 06/10/97, JO du 30/11/97). Dans la limite des déterminations analytiques effectuées, le soussigné certifie que le produit pour lequel il a été délivré la présente attestation et qui, d'après la déclaration des intéressés fait l'objet de l'expédition dont le détail suit, est un produit de bonne qualité loyale et marchande et qu'il répond à toutes les exigences de la loi du 1^{er} août 1905 sur la répression des fraudes dans la vente des marchandises et notamment à toutes les prescriptions énumérées aux décrets du 19 août 1921 et du 21 avril 1972 portant règlement d'administration publique pour l'application de la loi précitée.

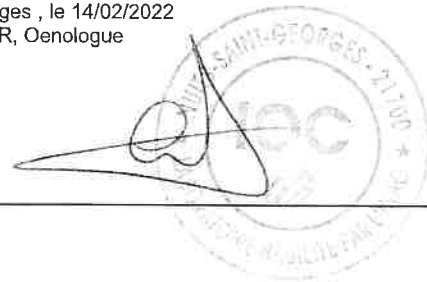
« Les résultats de ces analyses sont strictement conformes à la législation française ». Il s'agit d'un vin loyal et marchand, bon pour la consommation humaine et la libre vente en France comme à l'étranger.

This laboratory being enabled to deliver analysis and purity certificates related to wines of French origin intended for exportation (arrêté du 06/10/97, JO du 30/11/97). Within the analytical determination carried out, the undersigned certifies that the product for which the present analysis certificate has been delivered, is the object of the shipment detailed below, and is a good product, honest, and commercial quality end fulfills all requirement of the august 1, 1905 law on fraud repression of goods sale and all texts referring to its application.

"The results of these tests are strictly in accordance with French law."

The undersigned certifies that product matches health conditions for its free trade on the national market and for exportation.

Nuits Saint Georges , le 14/02/2022
Jennifer WALTER, Oenologue



N° Echantillon : **2201863**
Matrice couleur : **Vin rouge**
Réceptionné le : **04/02/2022**
Mesuré : **du 04/02/2022 au 04/02/2022**
Emis le : **14/02/2022**
Page(s) : **1/1**

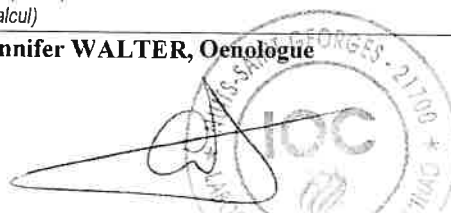
Domaine GROS Frère & Soeur
6 rue des Grands Crus
21700 VOSNE ROMANEE
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSES 29148

AOC Bourgogne Hautes Côtes de Nuits rouge 2020

	Résultats	Unité	Méthode
Titre Alcoométrique Vol. <i>Alcoholic % vol. (20°C)</i>	13.97	% Vol	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	3.55	g (H2SO4)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	72.39	meq/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	0.68	g (H2SO4)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	13.87	meq/L	méthode IRTF FTIR method
CO2 <i>CO2</i>	500	mg/L	méthode IRTF FTIR method
Cuivre <i>Copper</i>	<LD	mg/L	spectrométrie d'absorption atomique atomic spectrometry method
Masse Volumique à 20°C <i>Specific Weight 20°C</i>	0.9907	g/cm3	méthode IRTF FTIR method
Extrait Sec total <i>Total Dry Extract</i>	27.1	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)
Fer <i>Iron</i>	1.2	mg/L	méthode colorimétrique automatisée automatized colorimetric method
Glucose fructose <i>Glucose Fructose</i>	1.3	g/L	méthode IRTF FTIR method
Acide L- Malique <i>Malic Acid</i>	<LD	g/L	méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method
pH <i>pH</i>	3.69		méthode IRTF FTIR method
Dioxyde de soufre libre <i>Free Sulphur dioxide</i>	19	mg/L	colorimétrie automatisée colorimetric method
Dioxyde de soufre total <i>Total Sulphur Dioxide</i>	43	mg/L	méthode colorimétrique automatisée colorimetric method
Acide sorbique <i>Sorbic acid</i>	Absence		chromatographie sur papier paper chromatography
Sucres Réducteurs <i>Reducing sugar</i>	1.3	g/L	spectrophotométrie UV visible automatisée automatized spectrophotometry
Methanol <i>Methanol</i>	113	mg/L	** GC /FID (Laboratoire sous-traitant: 11100 Montredon des Corbières) **GC / FID (Subcontracted laboratory: 11100 Montredon des Corbières)
Sulfates totaux <i>Totals sulphates</i>	0.28	g/L K2SO4	** Electrophorèse capillaire - UV (Laboratoire sous-traitant: 11100 Montredon des Corbières) ** Capillary electrophoresis - UV (subcontracted laboratory: 11100 Montredon des Corbières)
Extrait Sec réduit <i>Réduct Dry Extract</i>	25.8	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)

Jennifer WALTER, Oenologue



Sans indication spécifique l'état de l'échantillon à réception est réputé conforme. L'échantillon et les informations de son identification ont été transmises par le demandeur (appellation, millésime, n° de lot). Le présent rapport ne concerne que cet échantillon.

Il ne couvre ni l'interprétation ni la conclusion qui relève de la compétence propre du laboratoire. L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses couvertes par l'accréditation qui sont suivies d'un astérisque. Les analyses précédées de deux astérisques ont été sous-traitées. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral avec l'autorisation du directeur du laboratoire.

Designation du produit / Name of the product

AOC Bourgogne Hautes Côtes de Nuits Rouge 2020
Echantillon n° 2201863

“Produit apte à la consommation humaine / Good for Human Consumption”

Déclaration de l'expéditeur / Shipper's statement

Expéditeur/ Shipper: Domaine GROS Frère & Soeur
 6 rue des Grands Crus
 21700 VOSNE ROMANEE
 FRANCE

Je, soussigné, responsable de ces marchandises destinées à l'exportation, certifie les informations ci-dessus et que /I, undersigned, responsible for these products for export, certify the above informations and :
- ces lots de produits sont conformes aux exigences du pays de destination /these batches of products are in compliance with the requirements of the country of destination
- ces lots de produits sont conformes aux exigences du pays d'origine /these batches of products are in compliance with the requirements of the country of origin
- ces lots de produits sont aptes à la consommation humaine /these batches of products are fit for human consumption

Date: 18/02/2022
Nom et signature de l'expéditeur:

GROS VINCENT

SCEA GROS FRÈRE ET SOEUR
6 RUE DES GRANDS CRUS
21700 VOSNE-ROMANÉE
FRANCE
RCS DIJON 778 269 371

Certificat du laboratoire / Laboratory's certificate

Vu l'habilitation, pour les vins, de laboratoires délivrant les certificats d'analyse et de pureté relatifs aux produits alimentaires ou agricoles d'origine française destinés à l'exportation (arrêté du 06/10/97, JO du 30/11/97). Dans la limite des déterminations analytiques effectuées, le soussigné certifie que le produit pour lequel il a été délivré la présente attestation et qui, d'après la déclaration des intéressés fait l'objet de l'expédition dont le détail suit, est un produit de bonne qualité loyale et marchande et qu'il répond à toutes les exigences de la loi du 1^{er} août 1905 sur la répression des fraudes dans la vente des marchandises et notamment à toutes les prescriptions énumérées aux décrets du 19 août 1921 et du 21 avril 1972 portant règlement d'administration publique pour l'application de la loi précitée.

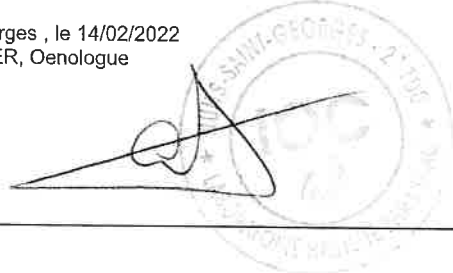
« Les résultats de ces analyses sont strictement conformes à la législation française ». Il s'agit d'un vin loyal et marchand, bon pour la consommation humaine et la libre vente en France comme à l'étranger.

This laboratory being enabled to deliver analysis and purity certificates related to wines of French origin intended for exportation (arrêté du 06/10/97, JO du 30/11/97). Within the analytical determination carried out, the undersigned certifies that the product for which the present analysis certificate has been delivered, is the object of the shipment detailed below, and is a good product, honest, and commercial quality end fulfills all requirements of the August 1, 1905 law on fraud repression of goods sale and all texts referring to its application.

"The results of these tests are strictly in accordance with French law."

The undersigned certifies that product matches health conditions for its free trade on the national market and for exportation.

Nuits Saint Georges, le 14/02/2022
Jennifer WALTER, Oenologue



N° Echantillon : **2201867**
Matrice couleur : **Vin rouge**
Réceptionné le : **04/02/2022**
Mesuré : **du 04/02/2022 au 04/02/2022**
Emis le : **14/02/2022**
Page(s) : **1/1**

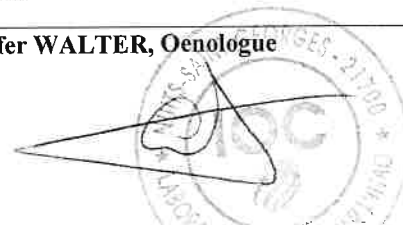
Domaine GROS Frère & Soeur
6 rue des Grands Crus
21700 VOSNE ROMANEE
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSES 29152

AOC Vosne-Romanée rouge 2020

	Résultats	Unité	Méthode
Titre Alcoométrique Vol. <i>Alcoholic % vol. (20°C)</i>	13.45	% Vol	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	3.26	g (H ₂ SO ₄)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	66.48	meq/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	0.62	g (H ₂ SO ₄)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	12.64	meq/L	méthode IRTF FTIR method
CO₂ <i>CO₂</i>	520	mg/L	méthode IRTF FTIR method
Cuivre <i>Copper</i>	<LD	mg/L	spectrométrie d'absorption atomique atomic spectrometry method
Masse Volumique à 20°C <i>Specific Weight 20°C</i>	0.9905	g/cm ³	méthode IRTF FTIR method
Extrait Sec total <i>Total Dry Extract</i>	25.0	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)
Fer <i>Iron</i>	1.0	mg/L	méthode colorimétrique automatisée automatized colorimetric method
Glucose+ fructose <i>Glucose+ Fructose</i>	<LD	g/L	méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method
Acide L- Malique <i>Malic Acid</i>	<LD	g/L	méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method
pH <i>pH</i>	3.73		méthode IRTF FTIR method
Dioxyde de soufre libre <i>Free Sulphur dioxide</i>	25	mg/L	colorimétrie automatisée colorimetric method
Dioxyde de soufre total <i>Total Sulphur Dioxide</i>	52	mg/L	méthode colorimétrique automatisée colorimetric method
Acide sorbique <i>Sorbic acid</i>	Absence		chromatographie sur papier paper chromatography
Sucres Réducteurs <i>Reducing sugar</i>	1.2	g/L	spectrophotométrie UV visible automatisée automatized spectrophotometry
Methanol <i>Methanol</i>	117	mg/L	** GC / FID (Laboratoire sous-traitant: 11100 Montredon des Corbières) **GC / FID (Subcontracted laboratory: 11100 Montredon des Corbières)
Sulfates totaux <i>Totals sulphates</i>	0.26	g/L K ₂ SO ₄	** Electrophorèse capillaire - UV (Laboratoire sous-traitant: 11100 Montredon des Corbières) ** Capillary electrophoresis - UV (subcontracted laboratory: 11100 Montredon des Corbières)
Extrait Sec réduit <i>Réduct Dry Extract</i>	23.8	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)

Jennifer WALTER, Oenologue



Designation du produit / Name of the product

AOC Vosne-Romanée Rouge 2020
Echantillon n° 2201867

“Produit apte à la consommation humaine / Good for Human Consumption”

Déclaration de l'expéditeur / Shipper's statement

Expéditeur/ Shipper: Domaine GROS Frère & Soeur
6 rue des Grands Crus
21700 VOSNE ROMANEE
FRANCE

Je, soussigné, responsable de ces marchandises destinées à l'exportation, certifie les informations ci-dessus et que /I, undersigned, responsible for these products for export, certify the above informations and :

- ces lots de produits sont conformes aux exigences du pays de destination /these batches of products are in compliance with the requirements of the country of destination
- ces lots de produits sont conformes aux exigences du pays d'origine /these batches of products are in compliance with the requirements of the country of origin
- ces lots de produits sont aptes à la consommation humaine /these batches of products are fit for human consumption

Date : 18/02/2022
Nom et signature de l'expéditeur :

GROS VINCENT

~~SCEA GROS FRÈRE ET SŒUR
6 RUE DES GRANDS CRUS
21700 VOSNE ROMANEE
FRANCE
RCS DIJON 778 269 37~~

Certificat du laboratoire / Laboratory's certificate

Vu l'habilitation, pour les vins, de laboratoires délivrant les certificats d'analyse et de pureté relatifs aux produits alimentaires ou agricoles d'origine française destinés à l'exportation (arrêté du 06/10/97, JO du 30/11/97). Dans la limite des déterminations analytiques effectuées, le soussigné certifie que le produit pour lequel il a été délivré la présente attestation et qui, d'après la déclaration des intéressés fait l'objet de l'expédition dont le détail suit, est un produit de bonne qualité loyale et marchande et qu'il répond à toutes les exigences de la loi du 1^{er} août 1905 sur la répression des fraudes dans la vente des marchandises et notamment à toutes les prescriptions énumérées aux décrets du 19 août 1921 et du 21 avril 1972 portant règlement d'administration publique pour l'application de la loi précitée.

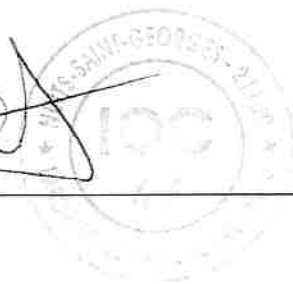
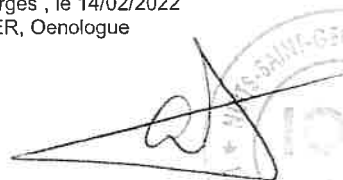
« Les résultats de ces analyses sont strictement conformes à la législation française ». Il s'agit d'un vin loyal et marchand, bon pour la consommation humaine et la libre vente en France comme à l'étranger.

This laboratory being enabled to deliver analysis and purity certificates related to wines of French origin intended for exportation (arrêté du 06/10/97, JO du 30/11/97). Within the analytical determination carried out, the undersigned certifies that the product for which the present analysis certificate has been delivered, is the object of the shipment detailed below, and is a good product, honest, and commercial quality and fulfills all requirements of the August 1, 1905 law on fraud repression of goods sale and all texts referring to its application.

"The results of these tests are strictly in accordance with French law."

The undersigned certifies that product matches health conditions for its free trade on the national market and for exportation.

Nuits Saint Georges , le 14/02/2022
Jennifer WALTER, Oenologue



N° Echantillon : 2201870
Matrice couleur : Vin rouge
Réceptionné le : 04/02/2022
Mesuré : du 04/02/2022 au 04/02/2022
Emis le : 14/02/2022
Page(s) : 1/1

Domaine GROS Frère & Soeur
6 rue des Grands Crus
21700 VOSNE ROMANEE
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSES 29155

AOC Echezeaux rouge 2020

	Résultats	Unité	Méthode
Titre Alcoométrique Vol. <i>Alcoholic % vol. (20°C)</i>	14.00	% Vol	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	3.57	g (H ₂ SO ₄)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	72.80	meq/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	0.64	g (H ₂ SO ₄)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	13.05	meq/L	méthode IRTF FTIR method
CO₂ <i>CO₂</i>	480	mg/L	méthode IRTF FTIR method
Cuivre <i>Copper</i>	<LD	mg/L	spectrométrie d'absorption atomique atomic spectrometry method
Masse Volumique à 20°C <i>Specific Weight 20°C</i>	0.9902	g/cm ³	méthode IRTF FTIR method
Extrait Sec total <i>Total Dry Extract</i>	25.8	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)
Fer <i>Iron</i>	1.1	mg/L	méthode colorimétrique automatisée automatized colorimetric method
Acide L- Malique <i>Malic Acid</i>	<LD	g/L	méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method
pH <i>pH</i>	3.69		méthode IRTF FTIR method
Dioxyde de soufre libre <i>Free Sulphur dioxide</i>	19	mg/L	colorimétrie automatisée colorimetric method
Dioxyde de soufre total <i>Total Sulphur Dioxide</i>	40	mg/L	méthode colorimétrique automatisée colorimetric method
Acide sorbique <i>Sorbic acid</i>	Absence		chromatographie sur papier paper chromatography
Sucres Réducteurs <i>Reducing sugar</i>	1.1	g/L	spectrophotométrie UV visible automatisée automatized spectrophotometry
Methanol <i>Methanol</i>	124	mg/L	** GC /FID (Laboratoire sous-traitant: 11100 Montredon des Corbières) **GC / FID (Subcontracted laboratory: 11100 Montredon des Corbières)
Sulfates totaux <i>Totals sulphates</i>	0.29	g/L K ₂ SO ₄	** Electrophorèse capillaire - UV (Laboratoire sous-traitant: 11100 Montredon des Corbières) ** Capillary electrophoresis - UV (subcontracted laboratory: 11100 Montredon des Corbières)
Extrait Sec réduit <i>Réduct Dry Extract</i>	24.7	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)

Jennifer WALTER, Oenologue



Sans indication spécifique l'état de l'échantillon à réception est réputé conforme. L'échantillon et les informations de son identification ont été transmises par le demandeur (appellation, millésime, n° de lot). Le présent rapport ne concerne que cet échantillon.

Il ne couvre ni l'interprétation ni la conclusion qui relève de la compétence propre du laboratoire. L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses couvertes par l'accréditation qui sont suivies d'un astérisque. Les analyses précédées de deux astérisques ont été sous-traitées. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral avec l'autorisation du directeur du laboratoire.

Designation du produit / Name of the product

AOC Echezeaux Rouge 2020
Echantillon n° 2201870

“Produit apte à la consommation humaine / Good for Human Consumption”

Déclaration de l'expéditeur / Shipper's statement

Expéditeur/ Shipper: Domaine GROS Frère & Soeur
6 rue des Grands Crus
21700 VOSNE ROMANEE
FRANCE

Je, soussigné, responsable de ces marchandises destinées à l'exportation, certifie les informations ci-dessus et que /I, undersigned, responsible for these products for export, certify the above informations and :

- ces lots de produits sont conformes aux exigences du pays de destination /these batches of products are in compliance with the requirements of the country of destination
- ces lots de produits sont conformes aux exigences du pays d'origine /these batches of products are in compliance with the requirements of the country of origin
- ces lots de produits sont aptes à la consommation humaine /these batches of products are fit for human consumption

Date : 18/02/2022

Nom et signature de l'expéditeur :

GROS VINCENT

~~SCEA GROS FRÈRE ET SŒUR
6 RUE DES GRANDS CRUS
21700 VOSNE ROMANEE
FRANCE
RCS DIJON 778 269 373~~

Certificat du laboratoire / Laboratory's certificate

Vu l'habilitation, pour les vins, de laboratoires délivrant les certificats d'analyse et de pureté relatifs aux produits alimentaires ou agricoles d'origine française destinés à l'exportation (arrêté du 06/10/97, JO du 30/11/97). Dans la limite des déterminations analytiques effectuées, le soussigné certifie que le produit pour lequel il a été délivré la présente attestation et qui, d'après la déclaration des intéressés fait l'objet de l'expédition dont le détail suit, est un produit de bonne qualité loyale et marchande et qu'il répond à toutes les prescriptions énumérées aux décrets du 19 août 1921 et du 21 avril 1972 portant règlement d'administration publique pour l'application de la loi précitée.

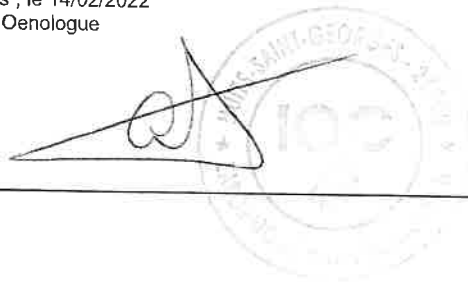
« Les résultats de ces analyses sont strictement conformes à la législation française ». Il s'agit d'un vin loyal et marchand, bon pour la consommation humaine et la libre vente en France comme à l'étranger.

This laboratory being enabled to deliver analysis and purity certificates related to wines of French origin intended for exportation (arrêté du 06/10/97, JO du 30/11/97). Within the analytical determination carried out, the undersigned certifies that the product for which the present analysis certificate has been delivered, is the object of the shipment detailed below, and is a good product, honest, and commercial quality and fulfills all requirements of the August 1, 1905 law on fraud repression of goods sale and all texts referring to its application.

"The results of these tests are strictly in accordance with French law."

The undersigned certifies that product matches health conditions for its free trade on the national market and for exportation.

Nuits Saint Georges, le 14/02/2022
Jennifer WALTER, Oenologue



N° Echantillon : **2201868**
Matrice couleur : **Vin rouge**
Réceptionné le : **04/02/2022**
Mesuré : **du 04/02/2022 au 04/02/2022**
Emis le : **14/02/2022**
Page(s) : **1/1**

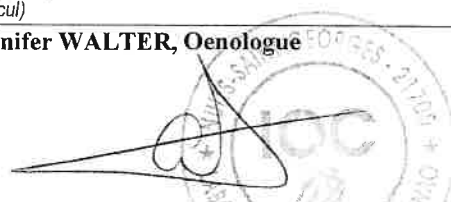
Domaine GROS Frère & Soeur
6 rue des Grands Crus
21700 VOSNE ROMANEE
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSES 29153

AOC Clos de Vougeot rouge 2020

	Résultats	Unité	Méthode	
Titre Alcoométrique Vol. <i>Alcoholic % vol. (20°C)</i>	13.99	% Vol	méthode IRTF FTIR method	*
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	3.47	g (H ₂ SO ₄)/L	méthode IRTF FTIR method	*
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	70.76	meq/L	méthode IRTF FTIR method	*
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	0.69	g (H ₂ SO ₄)/L	méthode IRTF FTIR method	*
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	14.07	meq/L	méthode IRTF FTIR method	*
CO₂ <i>CO₂</i>	500	mg/L	méthode IRTF FTIR method	*
Cuivre <i>Copper</i>	<LD	mg/L	spectrométrie d'absorption atomique atomic spectrometry method	*
Masse Volumique à 20°C <i>Specific Weight 20°C</i>	0.9905	g/cm ³	méthode IRTF FTIR method	*
Extrait Sec total <i>Total Dry Extract</i>	26.6	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)	*
Fer <i>Iron</i>	1.1	mg/L	méthode colorimétrique automatisée automatized colorimetric method	*
Glucose+ fructose <i>Glucose+ Fructose</i>	<LD	g/L	méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method	*
Acide L- Malique <i>Malic Acid</i>	<LD	g/L	méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method	*
pH <i>pH</i>	3.75		méthode IRTF FTIR method	*
Dioxyde de soufre libre <i>Free Sulphur dioxide</i>	16	mg/L	colorimétrie automatisée colorimetric method	*
Dioxyde de soufre total <i>Total Sulphur Dioxide</i>	32	mg/L	méthode colorimétrique automatisée colorimetric method	*
Acide sorbique <i>Sorbic acid</i>	Absence		chromatographie sur papier paper chromatography	*
Sucres Réducteurs <i>Reducing sugar</i>	1.2	g/L	spectrophotométrie UV visible automatisée automatized spectrophotometry	*
Methanol <i>Methanol</i>	131	mg/L	** GC / FID (Laboratoire sous-traitant: 11100 Montredon des Corbières) **GC / FID (Subcontracted laboratory: 11100 Montredon des Corbières)	
Sulfates totaux <i>Totals sulphates</i>	0.27	g/L K ₂ SO ₄	** Electrophorèse capillaire - UV (Laboratoire sous-traitant: 11100 Montredon des Corbières) ** Capillary electrophoresis - UV (subcontracted laboratory: 11100 Montredon des Corbières)	
Extrait Sec réduit <i>Réduct Dry Extract</i>	25.4	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)	

Jennifer WALTER, Oenologue



Sans indication spécifique l'état de l'échantillon à réception est réputé conforme. L'échantillon et les informations de son identification ont été transmises par le demandeur (appellation, millésime, n° de lot). Le présent rapport ne concerne que cet échantillon.

Il ne couvre ni l'interprétation ni la conclusion qui relève de la compétence propre du laboratoire. L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses couvertes par l'accréditation qui sont suivies d'un astérisque. Les analyses précédées de deux astérisques ont été sous-traitées. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral avec l'autorisation du directeur du laboratoire.

Designation du produit / Name of the product

AOC Clos de Vougeot Rouge 2020
Echantillon n° 2201868

“Produit apte à la consommation humaine / Good for Human Consumption”

Déclaration de l'expéditeur / Shipper's statement

Expéditeur/ Shipper: Domaine GROS Frère & Soeur
6 rue des Grands Crus
21700 VOSNE ROMANEE
FRANCE

Je, soussigné, responsable de ces marchandises destinées à l'exportation, certifie les informations ci-dessus et que /I, undersigned, responsible for these products for export, certify the above informations and :

- ces lots de produits sont conformes aux exigences du pays de destination /these batches of products are in compliance with the requirements of the country of destination
- ces lots de produits sont conformes aux exigences du pays d'origine /these batches of products are in compliance with the requirements of the country of origin
- ces lots de produits sont aptes à la consommation humaine /these batches of products are fit for human consumption

Date : 18/02/2022
Nom et signature de l'expéditeur :

GROS VINCENT

~~SCEA GROS FRÈRE ET SŒUR
6 RUE DES GRANDS CRUS
21700 VOSNE ROMANÉE
FRANCE
RCS DIJON 778 269 373~~

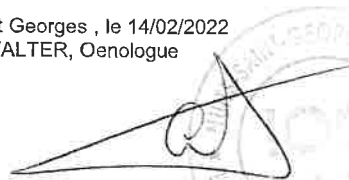
Certificat du laboratoire / Laboratory's certificate

Vu l'habilitation, pour les vins, de laboratoires délivrant les certificats d'analyse et de pureté relatifs aux produits alimentaires ou agricoles d'origine française destinés à l'exportation (arrêté du 06/10/97, JO du 30/11/97). Dans la limite des déterminations analytiques effectuées, le soussigné certifie que le produit pour lequel il a été délivré la présente attestation et qui, d'après la déclaration des intéressés fait l'objet de l'expédition dont le détail suit, est un produit de bonne qualité loyale et marchande et qu'il répond à toutes les prescriptions énumérées aux décrets du 19 août 1921 et du 21 avril 1972 portant règlement d'administration publique pour l'application de la loi précitée.
« Les résultats de ces analyses sont strictement conformes à la législation française ». Il s'agit d'un vin loyal et marchand, bon pour la consommation humaine et la libre vente en France comme à l'étranger.

This laboratory being enabled to deliver analysis and purity certificates related to wines of French origin intended for exportation (arrêté du 06/10/97, JO du 30/11/97). Within the analytical determination carried out, the undersigned certifies that the product for which the present analysis certificate has been delivered, is the object of the shipment detailed below, and is a good product, honest, and commercial quality end fulfills all requirement of the august 1, 1905 law on fraud repression of goods sale and all texts referring to its application.
"The results of these tests are strictly in accordance with French law."

The undersigned certifies that product matches health conditions for its free trade on the national market and for exportation.

Nuits Saint Georges , le 14/02/2022
Jennifer WALTER, Oenologue



N° Echantillon : **2201866**
Matrice couleur : **Vin rouge**
Réceptionné le : **04/02/2022**
Mesuré : **du 04/02/2022 au 04/02/2022**
Emis le : **14/02/2022**
Page(s) : **1/1**

Domaine GROS Frère & Soeur
6 rue des Grands Crus
21700 VOSNE ROMANEE
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSES 29151

AOC Grands-Echezeaux rouge 2020

	Résultats	Unité	Méthode
Titre Alcoométrique Vol. <i>Alcoholic % vol. (20°C)</i>	13.98	% Vol	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	3.31	g (H2SO4)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	67.50	meq/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	0.75	g (H2SO4)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	15.29	meq/L	méthode IRTF FTIR method
CO2 <i>CO2</i>	500	mg/L	méthode IRTF FTIR method
Cuivre <i>Copper</i>	<0.09	mg/L	spectrométrie d'absorption atomique atomic spectrometry method
Masse Volumique à 20°C <i>Specific Weight 20°C</i>	0.9906	g/cm3	méthode IRTF FTIR method
Extrait Sec total <i>Total Dry Extract</i>	26.8	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)
Fer <i>Iron</i>	1.1	mg/L	méthode colorimétrique automatisée automatized colorimetric method
Glucose fructose <i>Glucose Fructose</i>	0.7	g/L	méthode IRTF FTIR method
Acide L- Malique <i>Malic Acid</i>	<LD	g/L	méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method
pH <i>pH</i>	3.79		méthode IRTF FTIR method
Dioxyde de soufre libre <i>Free Sulphur dioxide</i>	16	mg/L	colorimétrie automatisée colorimetric method
Dioxyde de soufre total <i>Total Sulphur Dioxide</i>	32	mg/L	méthode colorimétrique automatisée colorimetric method
Acide sorbique <i>Sorbic acid</i>	Absence		chromatographie sur papier paper chromatography
Sucres Réducteurs <i>Reducing sugar</i>	1.2	g/L	spectrophotométrie UV visible automatisée automatized spectrophotometry
Methanol <i>Methanol</i>	138	mg/L	** GC / FID (Laboratoire sous-traitant: 11100 Montredon des Corbières) **GC / FID (Subcontracted laboratory: 11100 Montredon des Corbières)
Sulfates totaux <i>Totals sulphates</i>	0.28	g/L K2SO4	** Electrophorèse capillaire - UV (Laboratoire sous-traitant: 11100 Montredon des Corbières) ** Capillary electrophoresis - UV (subcontracted laboratory: 11100 Montredon des Corbières)
Extrait Sec réduit <i>Réduct Dry Extract</i>	25.7	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)

Jennifer WALTER, Oenologue



Designation du produit / Name of the product

AOC Grands-Echezeaux Rouge 2020
Echantillon n° 2201866

“Produit apte à la consommation humaine / Good for Human Consumption”

Déclaration de l'expéditeur / Shipper's statement

Expéditeur/ Shipper: Domaine GROS Frère & Soeur
6 rue des Grands Crus
21700 VOSNE ROMANEE
FRANCE

Je, soussigné, responsable de ces marchandises destinées à l'exportation, certifie les informations ci-dessus et que /I, undersigned, responsible for these products for export, certify the above informations and :

- ces lots de produits sont conformes aux exigences du pays de destination /these batches of products are in compliance with the requirements of the country of destination
- ces lots de produits sont conformes aux exigences du pays d'origine /these batches of products are in compliance with the requirements of the country of origin
- ces lots de produits sont aptes à la consommation humaine /these batches of products are fit for human consumption

Date : 18/02/2022
Nom et signature de l'expéditeur :

GROS VINCENT

SCEA GROS FRÈRE ET SŒUR
6 RUE DES GRANDS CRUS
21700 VOSNE-ROMANÉE
FRANCE
RCS DIJON 778 269 373

Certificat du laboratoire / Laboratory's certificate

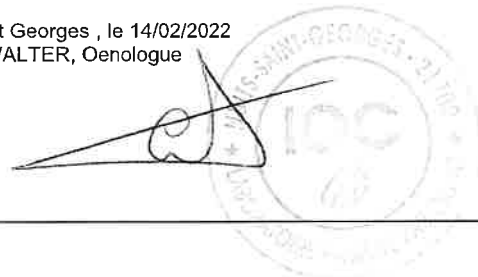
Vu l'habilitation, pour les vins, de laboratoires délivrant les certificats d'analyse et de pureté relatifs aux produits alimentaires ou agricoles d'origine française destinés à l'exportation (arrêté du 06/10/97, JO du 30/11/97). Dans la limite des déterminations analytiques effectuées, le soussigné certifie que le produit pour lequel il a été délivré la présente attestation et qui, d'après la déclaration des intéressés fait l'objet de l'expédition dont le détail suit, est un produit de bonne qualité loyale et marchande et qu'il répond à toutes les exigences de la loi du 1^{er} août 1905 sur la répression des fraudes dans la vente des marchandises et notamment à toutes les prescriptions énumérées aux décrets du 19 août 1921 et du 21 avril 1972 portant règlement d'administration publique pour l'application de la loi précitée.
« Les résultats de ces analyses sont strictement conformes à la législation française ». Il s'agit d'un vin loyal et marchand, bon pour la consommation humaine et la libre vente en France comme à l'étranger.

This laboratory being enabled to deliver analysis and purity certificates related to wines of French origin intended for exportation (arrêté du 06/10/97, JO du 30/11/97). Within the analytical determination carried out, the undersigned certifies that the product for which the present analysis certificate has been delivered, is the object of the shipment detailed below, and is a good product, honest, and commercial quality and fulfills all requirements of the August 1, 1905 law on fraud repression of goods sale and all texts referring to its application.

"The results of these tests are strictly in accordance with French law."

The undersigned certifies that product matches health conditions for its free trade on the national market and for exportation.

Nuits Saint Georges , le 14/02/2022
Jennifer WALTER, Oenologue



N° Echantillon : **2201864**
Matrice couleur : **Vin rouge**
Réceptionné le : **04/02/2022**
Mesuré : **du 04/02/2022 au 04/02/2022**
Emis le : **14/02/2022**
Page(s) : **1/1**

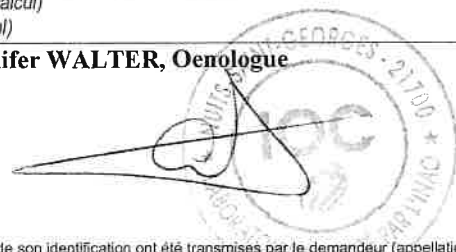
Domaine GROS Frère & Soeur
6 rue des Grands Crus
21700 VOSNE ROMANEE
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSES 29149

AOC Richebourg rouge 2020

	Résultats	Unité	Méthode	
Titre Alcoométrique Vol. <i>Alcoholic % vol. (20°C)</i>	13.97	% Vol	méthode IRTF FTIR method	*
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	3.32	g (H2SO4)/L	méthode IRTF FTIR method	*
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	67.70	meq/L	méthode IRTF FTIR method	*
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	0.70	g (H2SO4)/L	méthode IRTF FTIR method	*
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	14.27	meq/L	méthode IRTF FTIR method	*
CO2 <i>CO2</i>	560	mg/L	méthode IRTF FTIR method	*
Cuivre <i>Copper</i>	<0.09	mg/L	spectrométrie d'absorption atomique atomic spectrometry method	*
Masse Volumique à 20°C <i>Specific Weight 20°C</i>	0.9906	g/cm3	méthode IRTF FTIR method	*
Extrait Sec total <i>Total Dry Extract</i>	26.8	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)	*
Fer <i>Iron</i>	1.1	mg/L	méthode colorimétrique automatisée automatized colorimetric method	*
Glucose+ fructose <i>Glucose+ Fructose</i>	<LD	g/L	méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method	*
Acide L- Malique <i>Malic Acid</i>	<LD	g/L	méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method	*
pH <i>pH</i>	3.74		méthode IRTF FTIR method	*
Dioxyde de soufre libre <i>Free Sulphur dioxide</i>	19	mg/L	colorimétrie automatisée colorimetric method	*
Dioxyde de soufre total <i>Total Sulphur Dioxide</i>	35	mg/L	méthode colorimétrique automatisée colorimetric method	*
Acide sorbique <i>Sorbic acid</i>	Absence		chromatographie sur papier paper chromatography	*
Sucres Réducteurs <i>Reducing sugar</i>	1.3	g/L	spectrophotométrie UV visible automatisée automatized spectrophotometry	*
Methanol <i>Methanol</i>	129	mg/L	** GC /FID (Laboratoire sous-traitant: 11100 Montredon des Corbières) **GC / FID (Subcontracted laboratory: 11100 Montredon des Corbières)	
Sulfates totaux <i>Totals sulphates</i>	0.28	g/L K2SO4	** Electrophorèse capillaire - UV (Laboratoire sous-traitant: 11100 Montredon des Corbières) ** Capillary electrophoresis - UV (subcontracted laboratory: 11100 Montredon des Corbières)	
Extrait Sec réduit <i>Réduct Dry Extract</i>	25.5	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)	

Jennifer WALTER, Oenologue



Designation du produit / Name of the product

AOC Richebourg Rouge 2020
Echantillon n° 2201864

“Produit apte à la consommation humaine / Good for Human Consumption”

Déclaration de l'expéditeur / Shipper's statement

Expéditeur / Shipper: Domaine GROS Frère & Soeur
6 rue des Grands Crus
21700 VOSNE ROMANEE
FRANCE

Je, soussigné, responsable de ces marchandises destinées à l'exportation, certifie les informations ci-dessus et que /I, undersigned, responsible for these products for export, certify the above informations and :

- ces lots de produits sont conformes aux exigences du pays de destination /these batches of products are in compliance with the requirements of the country of destination
- ces lots de produits sont conformes aux exigences du pays d'origine /these batches of products are in compliance with the requirements of the country of origin
- ces lots de produits sont aptes à la consommation humaine /these batches of products are fit for human consumption

Date : 18/02/2022
Nom et signature de l'expéditeur :

GROS VINCENT

SCEA GROS FRÈRE ET SŒUR
~~6 RUE DES GRANDS CRUS~~
~~21700 VOSNE ROMANEE~~
~~FRANCE~~
RCS DIJON 778 269 373

Certificat du laboratoire / Laboratory's certificate

Vu l'habilitation, pour les vins, de laboratoires délivrant les certificats d'analyse et de pureté relatifs aux produits alimentaires ou agricoles d'origine française destinés à l'exportation (arrêté du 06/10/97, JO du 30/11/97). Dans la limite des déterminations analytiques effectuées, le soussigné certifie que le produit pour lequel il a été délivré la présente attestation et qui, d'après la déclaration des intéressés fait l'objet de l'expédition dont le détail suit, est un produit de bonne qualité loyale et marchande et qu'il répond à toutes les exigences de la loi du 1^{er} août 1905 sur la répression des fraudes dans la vente des marchandises et notamment à toutes les prescriptions énumérées aux décrets du 19 août 1921 et du 21 avril 1972 portant règlement d'administration publique pour l'application de la loi précitée.
« Les résultats de ces analyses sont strictement conformes à la législation française ». Il s'agit d'un vin loyal et marchand, bon pour la consommation humaine et la libre vente en France comme à l'étranger.

This laboratory being enabled to deliver analysis and purity certificates related to wines of French origin intended for exportation (arrêté du 06/10/97, JO du 30/11/97). Within the analytical determination carried out, the undersigned certifies that the product for which the present analysis certificate has been delivered, is the object of the shipment detailed below, and is a good product, honest, and commercial quality and fulfills all requirements of the August 1, 1905 law on fraud repression of goods sale and all texts referring to its application.

"The results of these tests are strictly in accordance with French law."

The undersigned certifies that product matches health conditions for its free trade on the national market and for exportation.

Nuits Saint Georges , le 14/02/2022
Jennifer WALTER, Oenologue

