

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

Facture N° 20230008 du 02/03/2023

**SAS CAROLINE PARENT
& ASSOCIES**

10 B rue des Naigeons
21200 BEAUNE - FRANCE
R.C.S. Dijon 493 856 895
Accise FR 007 859 E 0666

Grand Cru Wine Co.,Ltd.
7/209 Karnjanapisek Road, Kannayao,
10230 BANGKOK
Thaïlande

Référence : ALLOCATION 2020

Quantité	Désignation	Embal.	Litrage	PU H.T.	Mt H.T.	TVA
	Commande N° 20210026 du 07/10/2021					
	The allocation below is offered as a package which respects our sales conditions especially regarding the grands crus- Prices are in € HT-Incoterms Ex cellar Beaune- For any shipment between April and October we will only load in a truck with air conditioning-					
	ALL THE WINES BELOW ARE LABELLED DOMAINE AF GROS					
60,00	MOULIN A VENT EN MORTPERAY 2020 - 2020 - - 14,5°	EXP6 BT	0,750	16,25 €	975,00 €	EX
12,00	BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS BLANC 2020 - 2020 - Blanc - 13°	EXP6 BT	0,750	18,20 €	218,40 €	EX
18,00	BEAUNE 1ER CRU LES BOUCHEROTTES 2020 - 2020 - Rouge - 14,5°	EXP6 BT	0,750	42,00 €	756,00 €	EX
24,00	VOSNE ROMANEE AUX REAS 2020 - 2020 - Rouge - 14°	EXP6 BT	0,750	56,50 €	1 356,00 €	EX
12,00	VOSNE ROMANEE MAIZIERES 2020 - 2020 - Rouge - 14°	EXP6 BT	0,750	56,50 €	678,00 €	EX
12,00	VOSNE ROMANEE LES CHALANDINS 2020 - 2020 - Rouge - 14°	EXP6 BT	0,750	56,50 €	678,00 €	EX
12,00	POMMARD 1ER CRU LES ARVELETS 2020 - 2020 - Rouge - 14°	EXP6 BT	0,750	69,00 €	828,00 €	EX
3,00	ECHZEAX GRAND CRU 2020 - 2020 - Rouge - 13,5°	CAISSE B	0,750	250,00 €	750,00 €	EX
3,00	RICHEBOURG GRAND CRU 2020 - 2020 - Rouge - 13,5°	CARTON 3	0,750	565,00 €	1 695,00 €	EX
6,00	RICHEBOURG GRAND CRU 2020 - 2020 - Rouge - 13,5°	CAISSE B	0,750	565,00 €	3 390,00 €	EX
	all the wines below are labelled af gros					
12,00	VOSNE ROMANEE 1ER CRU LES SUCHOTS 2020 - 2020 - - 14°	EXP6 BT	0,750	150,00 €	1 800,00 €	EX
12,00	GEVREY CHAMBERTIN 2020 - 2020 - Rouge - 14°	EXP6 BT	0,750	50,00 €	600,00 €	EX
6,00	POMMARD 1ER CRU LA CHANIERE 2020 MAGNUM - 2020 - Rouge - 14°	CARTON D	1,500	150,00 €	900,00 €	EX
1,00	ADMINISTRATIVE CHARGES - - - 0°			150,00 €	150,00 €	EX
	ALL THE WINES BELOW ARE LABELLED DOMAINE GROS FRERE ET SOEUR					
6,00	BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS BLANC 2020 - 2020 - Blanc - 14°	EXP6 BT	0,750	22,50 €	135,00 €	EX
18,00	BOURGOGNE ROUGE 2020 - 2020 - Rouge - 14°	EXP6 BT	0,750	18,00 €	324,00 €	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

THE CAROLINE PARENT
ASSOCIATION
1000 W. 10th St.
Anchorage, Alaska 99501
Phone: 261-1111

r
A

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

Facture N° 20230008 du 02/03/2023

**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

Grand Cru Wine Co.,Ltd.
7/209 Karnjanapisek Road, Kannayao,
10230 BANGKOK
Thaïlande

Référence : ALLOCATION 2020

Quantité	Désignation	Embal.	Litrage	PU H.T.	Mt H.T.	TVA
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	RICHEBOURG GRAND CRU 2020 - 2020 - Rouge - 13,5°	EXP6 BT	0,750	390,00 €	2 340,00 €	EX
	ADMINISTRATIVE CHARGES ARE OFFERED					

	Taux	Base H.T.	Montant
EX BASE TVA EXPORT HORS CEE		22 913,4	0,00 €

Total H.T. 22 913,40 €

Net H.T. 22 913,40 €

DAE n° : 23FRG8592400869550229

49 COLIS

Montant réglé 22 913,40 €

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° CFRA23012201181651

USA: FDA 13103653998

Net à payer **FACTURE** €
ACQUITTEE

Payé par : **VIREMENT**

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

SAS CARBONITE PARENT
& ASSOCIATE
10000 ...
SAS CARBONITE PARENT
10000 ...
SAS CARBONITE PARENT
10000 ...

<p>1. Expéditeur (nom, adresse, pays) <i>Consignor Expéditeur</i> المرسل المرسـل 发货人 Отправитель SARL CAROLINE PARENT&ASSOCIES 10B RUE DES NAIGEONS 21200 BEAUNE - France</p>	<p>N° № 0744</p>	<p>ORIGINAL</p>																
<p>2. Destinataire (nom, adresse, pays) <i>Consignee Destinataro</i> المرسل اليه 收货人 接收者 Grand Cru Wine Co.,Ltd. 7/209 Karnjanapisek Road, Kannayao, 10230 BANGKOK Thaïlande</p>	<p>COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE EUROPEAN COMMUNITY COMUNIDAD EUROPEA المجموعة الأوروبية 欧洲共同体 ЕВРОПЕЙСКОЕ СООБЩЕСТВО CERTIFICAT D'ORIGINE CERTIFICATE OF ORIGIN CERTIFICADO DE ORIGEN شهادة المنشأ 原产地证明 СЕРТИФИКАТ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА</p>																	
<p>4. Informations relatives au transport (mention facultative) <i>Transport details Expedición مرسلية 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>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>10 EXP6 BT Bille(s) 0.750 MOULIN A VENT EN MORTPERAY 2020 - 14,5°</td> <td>60 Bille(s) 0.750 = 45 litres</td> </tr> <tr> <td>2 EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS BLANC 2020 - 13°</td> <td>12 Bille(s) 0.750 = 9 litres</td> </tr> <tr> <td>3 EXP6 BT Bille(s) 0.750 BEAUNE 1ER CRU LES BOUCHEROTTES 2020 - 14,5°</td> <td>18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres</td> </tr> <tr> <td>4 EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE AUX REAS 2020 - 14°</td> <td>24 Bille(s) 0.750 = 18 litres</td> </tr> <tr> <td>2 EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE MAIZIERES 2020 - 14°</td> <td>12 Bille(s) 0.750 = 9 litres</td> </tr> <tr> <td>2 EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE LES CHALANDINS 2020 - 14°</td> <td>12 Bille(s) 0.750 = 9 litres</td> </tr> <tr> <td>2 EXP6 BT Bille(s) 0.750 POMMARD 1ER CRU LES ARVELETS 2020 - 14°</td> <td>12 Bille(s) 0.750 = 9 litres</td> </tr> <tr> <td>1 CAISSE BOIS DE 3 BT Bille(s) 0.750 ECHEZEAUX GRAND CRU 2020 - 13,5°</td> <td>3 Bille(s) 0.750 = 2,25 litres</td> </tr> </table>	10 EXP6 BT Bille(s) 0.750 MOULIN A VENT EN MORTPERAY 2020 - 14,5°	60 Bille(s) 0.750 = 45 litres	2 EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS BLANC 2020 - 13°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres	3 EXP6 BT Bille(s) 0.750 BEAUNE 1ER CRU LES BOUCHEROTTES 2020 - 14,5°	18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres	4 EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE AUX REAS 2020 - 14°	24 Bille(s) 0.750 = 18 litres	2 EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE MAIZIERES 2020 - 14°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres	2 EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE LES CHALANDINS 2020 - 14°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres	2 EXP6 BT Bille(s) 0.750 POMMARD 1ER CRU LES ARVELETS 2020 - 14°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres	1 CAISSE BOIS DE 3 BT Bille(s) 0.750 ECHEZEAUX GRAND CRU 2020 - 13,5°	3 Bille(s) 0.750 = 2,25 litres	<p>5. Remarques <i>Remarks Observaciones</i> ملاحظات 备注 Для служебных отметок</p> <p>Page N° 1</p>	
10 EXP6 BT Bille(s) 0.750 MOULIN A VENT EN MORTPERAY 2020 - 14,5°	60 Bille(s) 0.750 = 45 litres																	
2 EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS BLANC 2020 - 13°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres																	
3 EXP6 BT Bille(s) 0.750 BEAUNE 1ER CRU LES BOUCHEROTTES 2020 - 14,5°	18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres																	
4 EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE AUX REAS 2020 - 14°	24 Bille(s) 0.750 = 18 litres																	
2 EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE MAIZIERES 2020 - 14°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres																	
2 EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE LES CHALANDINS 2020 - 14°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres																	
2 EXP6 BT Bille(s) 0.750 POMMARD 1ER CRU LES ARVELETS 2020 - 14°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres																	
1 CAISSE BOIS DE 3 BT Bille(s) 0.750 ECHEZEAUX GRAND CRU 2020 - 13,5°	3 Bille(s) 0.750 = 2,25 litres																	
<p>8. L'autorité soussignée certifie que les marchandises désignées ci-dessus sont originaires du pays figurant dans la case N°3 THE UNDERSIGNED AUTHORITY CERTIFIES THAT THE GOODS DESCRIBED ABOVE ORIGINATE IN THE COUNTRY SHOWN IN BOX 3 LA AUTORIDAD INFRASCRITA CERTIFICA QUE LAS MERCANCIAS DESIGNADAS SON ORIGINARIAS DEL PAIS INDICADO EN LA CASILLA N°3 تشهد السلطة الموقفة 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 03 MARS 2023 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 发证地点和日期；发证当局的名称，签字和印章 Место и дата выдачи : наименование, подпись и печать уполномоченного органа.</p>																		

AMERICAN UNIVERSITY LIBRARY

1000 MICHIGAN AVENUE, N.W.

WASHINGTON, D.C. 20004

AMERICAN UNIVERSITY LIBRARY
1000 MICHIGAN AVENUE, N.W.
WASHINGTON, D.C. 20004



<p>1. Expéditeur (nom, adresse, pays) <i>Consignor Expéditeur</i> المرسل المرسِل 发货人 Отправитель SARL CAROLINE PARENT&ASSOCIES 10B RUE DES NAIGEONS 21200 BEAUNE - France</p>	<p>N° № 0744</p>	<p>ORIGINAL</p>																								
<p>2. Destinataire (nom, adresse, pays) <i>Consignee Destinataro</i> المرسل اليه 收货人 接收人 Получатель Grand Cru Wine Co.,Ltd. 7/209 Karnjanapisek Road, Kannayao, 10230 BANGKOK Thaïlande</p>	<p>COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE EUROPEAN COMMUNITY COMUNIDAD EUROPEA المجموعة الأوروبية 欧洲共同体 ЕВРОПЕЙСКОЕ СООБЩЕСТВО CERTIFICAT D'ORIGINE CERTIFICATE OF ORIGIN CERTIFICADO DE ORIGEN شهادة المنشأ 原产地证明 СЕРТИФИКАТ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА</p>																									
<p>4. Informations relatives au transport (mention facultative) <i>Transport details Expedicion 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 المنتج 原产国 Страна происхождения UNION EUROPEENNE - FRANCE</p> <p>5. Remarques <i>Remarks Observaciones</i> ملاحظات 备注 Для служебных отметок</p> <p style="text-align: center;">Page N° 2</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="0"> <tr> <td>1</td> <td>CARTON 3 BOUTEILLES Bille(s) 0.750 RICHEBOURG GRAND CRU 2020 - 13,5°</td> <td>3 Bille(s) 0.750 = 2,25 litres</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>CAISSE BOIS 6 BT Bille(s) 0.750 RICHEBOURG GRAND CRU 2020 - 13,5°</td> <td>6 Bille(s) 0.750 = 4,5 litres</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE 1ER CRU LES SUCHOTS 2020 - 14°</td> <td>12 Bille(s) 0.750 = 9 litres</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 GEVREY CHAMBERTIN 2020 - 14°</td> <td>12 Bille(s) 0.750 = 9 litres</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>CARTON DE 3 MAGNUMS MAGNUM POMMARD 1ER CRU LA CHANIERE 2020 MAGNUM - 14°</td> <td>6 MAGNUM = 9 litres</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADMINISTRATIVE CHARGES - 0°</td> <td>1 = 0 litres</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS BLANC 2020 - 14°</td> <td>6 Bille(s) 0.750 = 4,5 litres</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE ROUGE 2020 - 14°</td> <td>18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres</td> </tr> </table>	1	CARTON 3 BOUTEILLES Bille(s) 0.750 RICHEBOURG GRAND CRU 2020 - 13,5°	3 Bille(s) 0.750 = 2,25 litres	1	CAISSE BOIS 6 BT Bille(s) 0.750 RICHEBOURG GRAND CRU 2020 - 13,5°	6 Bille(s) 0.750 = 4,5 litres	2	EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE 1ER CRU LES SUCHOTS 2020 - 14°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres	2	EXP6 BT Bille(s) 0.750 GEVREY CHAMBERTIN 2020 - 14°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres	2	CARTON DE 3 MAGNUMS MAGNUM POMMARD 1ER CRU LA CHANIERE 2020 MAGNUM - 14°	6 MAGNUM = 9 litres		ADMINISTRATIVE CHARGES - 0°	1 = 0 litres	1	EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS BLANC 2020 - 14°	6 Bille(s) 0.750 = 4,5 litres	3	EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE ROUGE 2020 - 14°	18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres	<p>7. Quantité <i>Quantity Cantidad</i> الكمية 数量 Количество</p>	
1	CARTON 3 BOUTEILLES Bille(s) 0.750 RICHEBOURG GRAND CRU 2020 - 13,5°	3 Bille(s) 0.750 = 2,25 litres																								
1	CAISSE BOIS 6 BT Bille(s) 0.750 RICHEBOURG GRAND CRU 2020 - 13,5°	6 Bille(s) 0.750 = 4,5 litres																								
2	EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE 1ER CRU LES SUCHOTS 2020 - 14°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres																								
2	EXP6 BT Bille(s) 0.750 GEVREY CHAMBERTIN 2020 - 14°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres																								
2	CARTON DE 3 MAGNUMS MAGNUM POMMARD 1ER CRU LA CHANIERE 2020 MAGNUM - 14°	6 MAGNUM = 9 litres																								
	ADMINISTRATIVE CHARGES - 0°	1 = 0 litres																								
1	EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS BLANC 2020 - 14°	6 Bille(s) 0.750 = 4,5 litres																								
3	EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE ROUGE 2020 - 14°	18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres																								
<p>8. L'autorité soussignée certifie que les marchandises désignées ci-dessus sont originaires du pays figurant dans la case N° 3 THE UNDERSIGNED AUTHORITY CERTIFIES THAT THE GOODS DESCRIBED ABOVE ORIGINATE IN THE COUNTRY SHOWN IN BOX 3 LA AUTORIDAD INFRASCRITA CERTIFICA QUE LAS MERCANCIAS DESIGNADAS SON ORIGINARIAS DEL PAIS INDICADO EN LA CASILLA N° 3 تشهد 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 style="text-align: right;">CCI METROPOLE DE BOURGOGNE Beaune, le 03 MARS 2023 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 .موقع ووقت وختم السلطة المختصة Место и дата выдачи : наименование, подпись и печать уполномоченного органа.</p>																										

REPRODUCTION INTERDITE

<p>1. Expéditeur (nom, adresse, pays) <i>Consignor Expéditeur</i> المُرسل 发货人 Отправитель SARL CAROLINE PARENT&ASSOCIES 10B RUE DES NAIGEONS 21200 BEAUNE - France</p>	<p>N° № 0744</p>	<p>ORIGINAL</p>														
<p>2. Destinataire (nom, adresse, pays) <i>Consignee Destinataro</i> المُرسل إليه 收货人 Получатель Grand Cru Wine Co.,Ltd. 7/209 Karnjanapisek Road, Kannayao, 10230 BANGKOK Thaïlande</p>	<p>COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE EUROPEAN COMMUNITY COMUNIDAD EUROPEA المجموعة الأوروبية 欧洲共同体 ЕВРОПЕЙСКОЕ СООБЩЕСТВО CERTIFICAT D'ORIGINE CERTIFICATE OF ORIGIN CERTIFICADO DE ORIGEN شهادة المنشأ 原产地证明 СЕРТИФИКАТ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА</p>															
<p>4. Informations relatives au transport (mention facultative) <i>Transport details Expedition 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</i> Pais de origen 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° 3</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>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 RICHEBOURG GRAND CRU 2020 - 13,5°</td> <td>6 Bille(s) 0.750 = 4,5 litres</td> </tr> </table> <p>Soit un total de 49 caisses pour un total de 283 bouteilles</p>	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 RICHEBOURG GRAND CRU 2020 - 13,5°	6 Bille(s) 0.750 = 4,5 litres	<p>7. Quantité <i>Quantity Cantidad</i> الكمية 数量 Количество</p>
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 RICHEBOURG GRAND CRU 2020 - 13,5°	6 Bille(s) 0.750 = 4,5 litres														
<p>8. L'autorité soussignée certifie que les marchandises désignées ci-dessus sont originaires du pays figurant dans la case N°3 THE UNDERSIGNED AUTHORITY CERTIFIES THAT THE GOODS DESCRIBED ABOVE ORIGINATE IN THE COUNTRY SHOWN IN BOX 3 LA AUTORIDAD INFRASCRITA CERTIFICA QUE LAS MERCANCIAS DESIGNADAS SON ORIGINARIAS DEL PAIS INDICADO EN LA CASILLA N°3 شهد 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 style="text-align: right;">CCI MÉTROPOLE DE BOURGOGNE Beaune, le 03 MARS 2023 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 شهادة السلطة المختصة - وتوقيع وتاريخ و مكان 发证地点和日期 ; 发证当局的名称, 签字和印章 Место и дата выдачи : наименование, подпись и печать уполномоченного органа.</p>																

BOTTLING CERTIFICATE

Domaine AF GROS

Millésime / Vintage 2020

Désignation	Vintage	Bottling date	Degré alcool	REF Lot
BOURGOGNE PINOT NOIR	2020	14/01/2022	14°	BPN20
BOURGOGNE HAUTES CÔTES DE NUITS Rouge	2020	07/04/2022	14°	HN20
BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS Blanc	2020	14/01/2022	13°	HNB20
MOULIN A VENT EN MORTPERAY	2020	08/09/2021	14,5°	MAV20
BEAUNE 1 ^{ER} CRU LES MONTREVENOTS	2020	14/01/2022	13°	BEMO20
BEAUNE 1 ^{ER} CRU LES BOUCHEROTTES	2020	02/05/2022	14,5°	BEBO20
SAVIGNY LES BEAUNE 1 ^{ER} CRU CLOS DES GUETTES	2020	02/05/2022	13,5°	SACG20
POMMARD 1 ^{ER} CRU LES PEZEROLLES	2020	03/05/2022	14°	PPEZ20
POMMARD 1 ^{ER} CRU LES ARVELETS	2020	02/05/2022	14°	PARV20
CHAMBOLLE MUSIGNY	2020	02/05/2022	14°	CM20
VOSNE ROMANEE AUX REAS	2020	06/05/2022	14°	VR20
VOSNE ROMANEE CLOS DE LA FONTAINE	2020	06/05/2022	14°	VCF20
VOSNE ROMANEE LES CHALANDINS	2020	06/05/2022	14°	VC20
VOSNE ROMANEE LES MAZIERES	2020	06/05/2022	14°	VM20
ECHIZEAUX GRAND CRU	2020	02/05/2022	13,5°	EC20
RICHEBOURG GRAND CRU	2020	02/05/2022	13,5°	RI20

**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



THE CAROLINE WARRANT
& ASSOCIATES
ATTORNEYS AT LAW
1000 W. 10TH AVENUE
DENVER, CO 80202
TEL: 303.733.1100
WWW.CAROLINEWARRANT.COM



CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

LABORATOIRE AGREE D'ANALYSES ŒNOLOGIQUES - LABORATOIRE HABILITE PAR L'INAO

6 rue du 16ème Chasseurs 21200 BEAUNE - Tél:03.80.26.23.78 - Fax:03.80.26.23.79 - laboratoire@c-oe-b.com

30 route des Poncétys Site du Vinipôle 71960 DAVAYE - Tél:03.85.20.06.60 - laboratoire.davaye@c-oe-b.com

S.A. à conseil de surveillance et directoire au capital de: 431 300€ N°Siret 312 149 149 00022



ACCREDITATIONS
N° 1-0228 ET 1-5842
LISTE DES SITES et
PORTEES
DISPONIBLES SUR
www.cofrac.fr

Certificate of analysis

Rapport d'analyse N°2206.0547.0556 / 0

Echantillons remis le: 07/06/2022 par le demandeur

Analyses accréditées exécutées du:07/06/2022 au:08/06/2022

Analyses exécutées du: 07/06/2022 au: 08/06/2022

N° demande: 187900 EXT Client: 60340

Réf. client: 07/06/2022/34

Domaine GROS A.F.
5, Grande Rue
21630 POMMARD

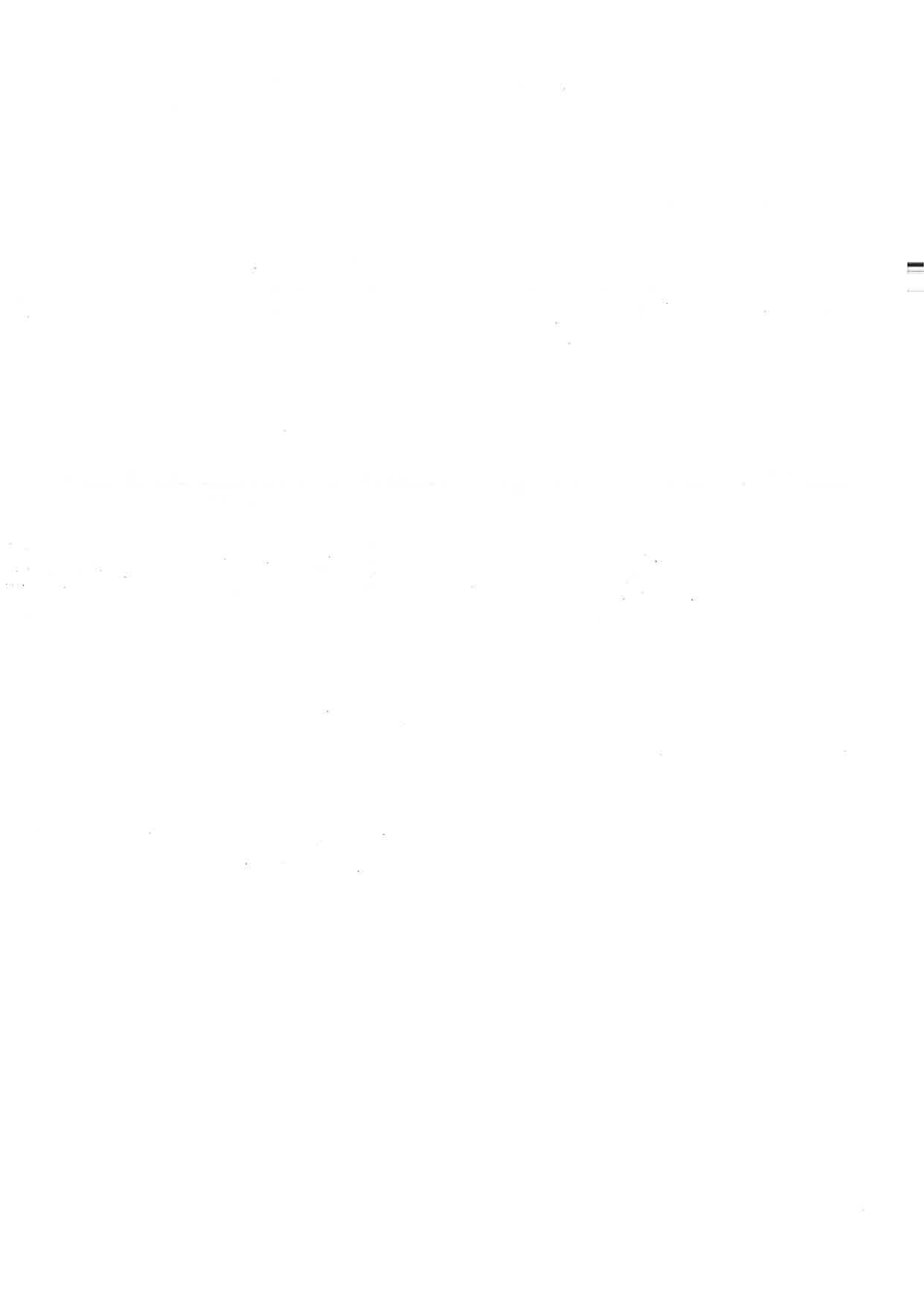
Page : 1

Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE	N°22060547E	BEAUNE PREMIER CRU LES BOUCHEROTTES - 2020 Dossier suivi par TERRELIS
Paramètres Parameters	Résultats Results		Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9911 g/cm3		Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm3) (1)
ACIDE SORBIQUE semi-quantitatif sorbic acid	* non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l		Recherche par CCM LD=2 mg/l (1)
DEGRE ALCOOLIQUE % VOL A 20°C alcohol content % by volume	* 14,7 % VOL		IRTF ±(0,2 % VOL) (1)
ACIDITE TOTALE total acidity g/l	* 3,6 g/l H2SO4 74,1 meq/l 5,6 g/l acide tartrique		IRTF ±(0,2 g/l H2SO4) (1)
ACIDE L-MALIQUE malic acid	* < limite de quantification 0.1 g/l		Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible LD=0,03 g/l (1)
FER iron	* 1,6 mg/l		ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l (1)
CUIVRE copper	* < limite de quantification 0,06 mg/l		ICP-OES LD=0,02 mg/l (1)
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxide	* 21 mg/l		Spectrophotométrie U.V-visible automatique en flux injecté ±(7 mg/l) - LD=0,2 mg/l (1)
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxide	* 46 mg/l		Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(6 mg/l) - LD=2 mg/l (1)
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 30,2 g/l		Méthode densimétrique ±(1,0 g/l) (1)
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 1,9 g/l		Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,4 g/l) - LD=0,02 g/l (1)
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity	* 0,64 g/l H2SO4 13,13 meq/l 0,79 g/l acide acétique		Méthode enzymatique automatisée ±(0,07 g/l H2SO4) - LD=0,01 g/l H2SO4 (1)

Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client, celles-ci figurent en police italique sur le rapport.
(1) méthode d'analyse réalisée par le site de Beaune 1-0228, (2) méthode d'analyse réalisée par le site de Davayé 1-5842

Page: 1 Suite page: 2

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Formulaire FQ-4 Rév. 08





CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

LABORATOIRE AGREE D'ANALYSES ŒNOLOGIQUES - LABORATOIRE HABILITE PAR L'INAO
6 rue du 16ème Chasseurs 21200 BEAUNE - Tél:03.80.26.23.78 - Fax:03.80.26.23.79 - laboratoire@c-oe-b.com
30 route des Poncétys Site du Vinipôle 71960 DAVAYE - Tél:03.85.20.06.60 - laboratoire.davaye@c-oe-b.com
S.A. à conseil de surveillance et directoire au capital de: 431 300€ N° Siret: 312 149 149 00022



ACCREDITATIONS
N° 1-0228 ET 1-5842
LISTE DES SITES et
PORTEES
DISPONIBLES SUR
www.cofrac.fr

Certificate of analysis

Rapport d'analyse N°2206.0547.0556 / 0

Echantillons remis le: 07/06/2022 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:07/06/2022 au:08/06/2022
Analyses exécutées du: 07/06/2022 au: 08/06/2022
N° demande: 187900 EXT Client: 60340
Réf. client: 07/06/2022/34

Domaine GROS A.F.
5, Grande Rue
21630 POMMARD

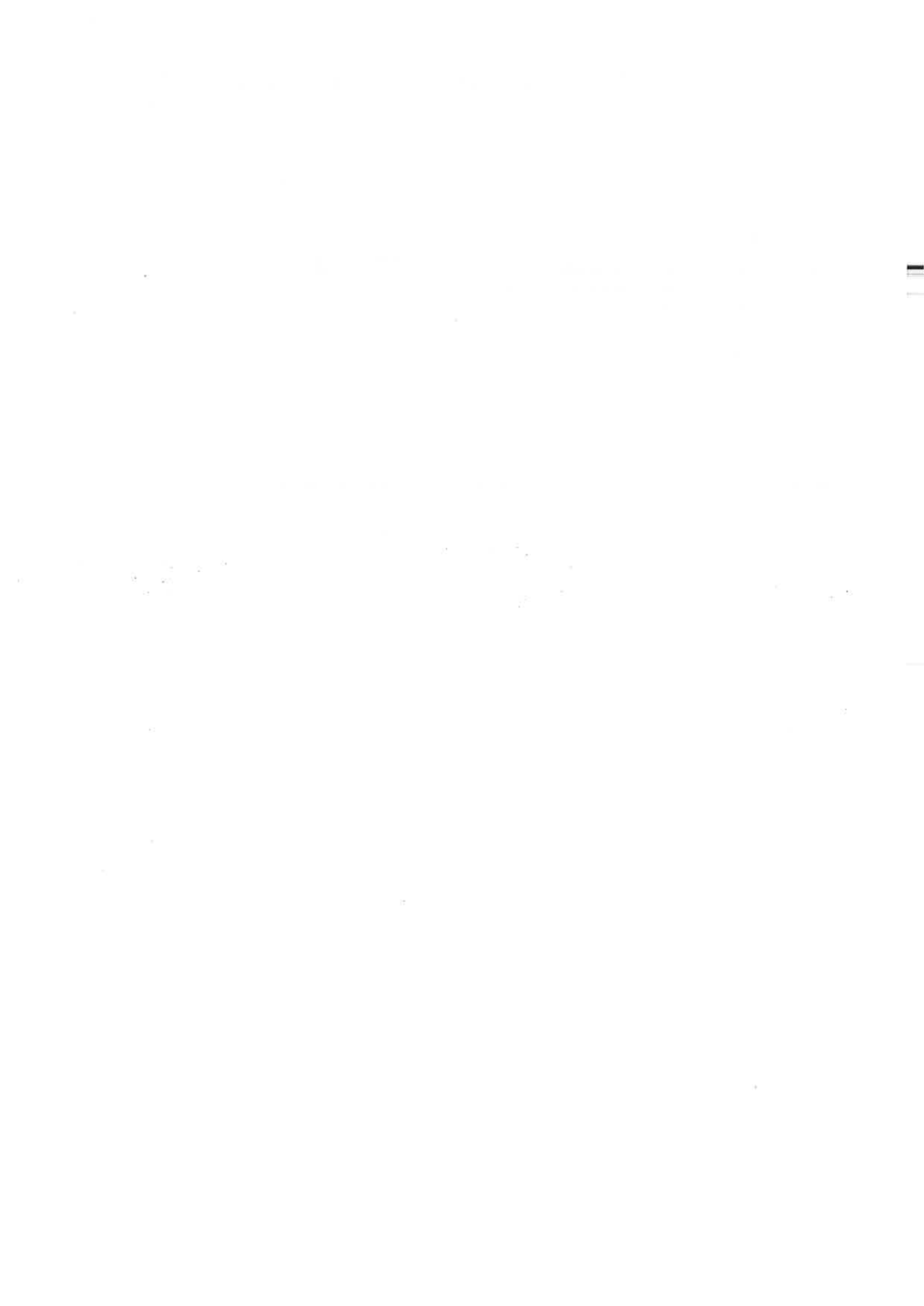
Page : 2

ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,77 g/l acide acétique 12,82 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique) - LD=0,01 g/l acide acétique (1)
-------------------------------	--	--

Rapport établi le: 08/06/2022

***** Analyses validées par Eric Grandjean - Oenologue - Responsable qualité.







CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

LABORATOIRE AGREE D'ANALYSES ŒNOLOGIQUES - LABORATOIRE HABILITE PAR L'INAO

6 rue du 16ème Chasseurs 21200 BEAUNE - Tél:03.80.26.23.78 - Fax:03.80.26.23.79 -

S.A. à conseil de surveillance et directoire au capital de: 431 300€ N°Siret 312 149 149 00022



ACCREDITATION
N° 1-0228
PORTEE
DISPONIBLE
SUR
www.cofrac.fr

Certificate of analysis

Rapport d'analyse N°2112.2798.2800 / 0

Echantillons remis le: 16/12/2021 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:16/12/2021 au:17/12/2021
Analyses exécutées du: 16/12/2021 au: 17/12/2021
N° demande: 184484 EXT Client: 60340
Réf. client: 16/12/2021/34

Domaine GROS A.F.
5, Grande Rue
21630 POMMARD

Page : 1

Désignation du produit Product Name	VIN BLANC	N°21122799P	BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS - 2020 Dossier suivi par TERRELIS
--	-----------	-------------	--

Paramètres Parameters	Résultats Results	Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9896 g/cm3	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm3)
ACIDE SORBIQUE semi-quantitatif sorbic acid	* non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l
DEGRE ALCOOLIQUE % VOL A 20°C alcohol content % by volume	* 12,8 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 6,5 g/l acide tartrique 87,1 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
ACIDE L-MALIQUE malic acid	* non détecté g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible LD=0,03 g/l
FER iron	* 0,6 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l
CUIVRE copper	* < limite de quantification 0,06 mg/l	ICP-OES LD=0,02 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxide	* 36 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible automatique en flux injecté ±(7 mg/l) - LD=0,2 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxide	* 127 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(18 mg/l) - LD=2 mg/l
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 21,1 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l)
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 0,2 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,1 g/l) - LD=0,02 g/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,35 g/l acide acétique 5,82 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,31 g/l acide acétique 5,15 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique) - LD=0,01 g/l acide acétique

Rapport établi le: 17/12/2021

***** Analyses validées par Bruno HUGUENIN - Oenologue - Responsable technique.







CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

LABORATOIRE AGREÉ D'ANALYSES ŒNOLOGIQUES - LABORATOIRE HABILITÉ PAR L'INAO
 6 rue du 16ème Chasseurs 21200 BEAUNE - Tél:03.80.26.23.78 - Fax:03.80.26.23.79 - laboratoire@c-oe-b.com
 30 route des Poncétys Site du Vinipôle 71960 DAVAYE - Tél:03.85.20.06.60 - laboratoire.davaye@c-oe-b.com
 S.A. à conseil de surveillance et directoire au capital de: 431 300€ N°Siret 312 149 149 00022



ACCREDITATIONS
 N° 1-0228 ET 1-5842
 LISTE DES SITES et
 PORTEES
 DISPONIBLES SUR
 www.cofrac.fr

Certificate of analysis

Rapport d'analyse N°2206.0547.0556 / 0

Echantillons remis le: 07/06/2022 par le demandeur
 Analyses accréditées exécutées du:07/06/2022 au:08/06/2022
 Analyses exécutées du: 07/06/2022 au: 08/06/2022
 N° demande: 187900 EXT Client: 60340
 Réf. client: 07/06/2022/34

Domaine GROS A.F.
 5, Grande Rue
 21630 POMMARD

Page : 1

Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE	N°22060555X	ECHÉZEAUX GRAND CRU - 2020 Dossier suivi par TERRELIS
Paramètres Parameters	Résultats Results	Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement	
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9912 g/cm3	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm3) (1)	
ACIDE SORBIQUE semi-quantitatif sorbic acid	* non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l (1)	
DEGRE ALCOOLIQUE % VOL A 20°C alcohol content % by volume	* 13,7 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL) (1)	
ACIDITE TOTALE total acidity g/l	* 3,3 g/l H2SO4 68,2 meq/l 5,1 g/l acide tartrique	IRTF ±(0,2 g/l H2SO4) (1)	
ACIDE L-MALIQUÉ malic acid	* < limite de quantification 0.1 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible LD=0,03 g/l (1)	
FER iron	* 0,9 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l (1)	
CUIVRE copper	* 0,07 mg/l	ICP-OES ±(0,05 mg/l) - LD=0,02 mg/l (1)	
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxide	* 23 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible automatique en flux injecté ±(7 mg/l) - LD=0,2 mg/l (1)	
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxide	* 56 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(8 mg/l) - LD=2 mg/l (1)	
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 27,6 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l) (1)	
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 0,4 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,2 g/l) - LD=0,02 g/l (1)	
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity	* 0,56 g/l H2SO4 11,44 meq/l 0,69 g/l acide acétique	Méthode enzymatique automatisée ±(0,07 g/l H2SO4) - LD=0,01 g/l H2SO4 (1)	

Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client, celles-ci figurent en police italique sur le rapport.
 (1) méthode d'analyse réalisée par le site de Beaune 1-0228, (2) méthode d'analyse réalisée par le site de Davayé 1-5842

Page: 1 Suite page: 2

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Formulaire FQ-4 Rév. 08



CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

LABORATOIRE AGREE D'ANALYSES ŒNOLOGIQUES - LABORATOIRE HABILITE PAR L'INAO
6 rue du 16ème Chasseurs 21200 BEAUNE - Tél:03.80.26.23.78 - Fax:03.80.26.23.79 - laboratoire@c-oe-b.com
30 route des Poncétys Site du Vinipôle 71960 DAVAYE - Tél:03.85.20.06.60 - laboratoire.davaye@c-oe-b.com
S.A. à conseil de surveillance et directoire au capital de: 431 300€ N°Siret 312 149 149 00022



ACCREDITATIONS
N° 1-0228 ET 1-5842
LISTE DES SITES et
PORTEES
DISPONIBLES SUR
www.cofrac.fr

Certificate of analysis

Rapport d'analyse N°2206.0547.0556 / 0

Echantillons remis le: 07/06/2022 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:07/06/2022 au:08/06/2022
Analyses exécutées du: 07/06/2022 au: 08/06/2022
N° demande: 187900 EXT Client: 60340
Réf. client: 07/06/2022/34

Domaine GROS A.F.
5, Grande Rue
21630 POMMARD

Page : 2

ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,66 g/l acide acétique 11,05 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique) - LD=0,01 g/l acide acétique (1)
-------------------------------	--	--

Rapport établi le: 08/06/2022

***** Analyses validées par Eric Grandjean - Oenologue - Responsable qualité.

LABORATOIRE
AGRÉE
BEAUNE



CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

LABORATOIRE AGREE D'ANALYSES ŒNOLOGIQUES - LABORATOIRE HABILITE PAR L'INAO

6 rue du 16ème Chasseurs 21200 BEAUNE - Tél:03.80.26.23.78 - Fax:03.80.26.23.79 -

S.A. à conseil de surveillance et directoire au capital de: 431 300€ N°Siret 312 149 149 00022



ACCREDITATION
N° 1-0228
PORTEE
DISPONIBLE
SUR
www.cofrac.fr

Certificate of analysis

Rapport d'analyse N°2109.1417.1417 / 0

Echantillons remis le: 08/09/2021 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:08/09/2021 au:09/09/2021
Analyses exécutées du: 08/09/2021 au: 09/09/2021
N° demande: 178584 EXT Client: 60340
Réf. client: 08/09/2021/34

Domaine GROS A.F.
5, Grande Rue
21630 POMMARD

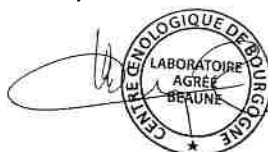
Page : 1

Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE	N°210914170	MOULIN A VENT - EN MORTPERAY - 2020 Dossier suivi par TERRELIS
--	-----------	-------------	---

Paramètres Parameters	Résultats Results	Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9902 g/cm3	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm3)
ACIDE SORBIQUE semi-quantitatif sorbic acid	* non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l
DEGRE ALCOOLIQUE % VOL A 20°C alcohol content % by volume	* 14,5 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 6,1 g/l acide tartrique 81,8 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
ACIDE L-MALIQUE malic acid	* 0,1 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,1 g/l) - LD=0,03 g/l
FER iron	* 0,9 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l
CUIVRE copper	* 0,07 mg/l	ICP-OES ±(0,05 mg/l) - LD=0,02 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxide	* 26 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible automatique en flux injecté ±(7 mg/l) - LD=0,2 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxide	* 73 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(10 mg/l) - LD=2 mg/l
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 27,4 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l)
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 0,3 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,1 g/l) - LD=0,02 g/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,89 g/l acide acétique 14,89 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,88 g/l acide acétique 14,67 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique) - LD=0,01 g/l acide acétique

Rapport établi le: 09/09/2021

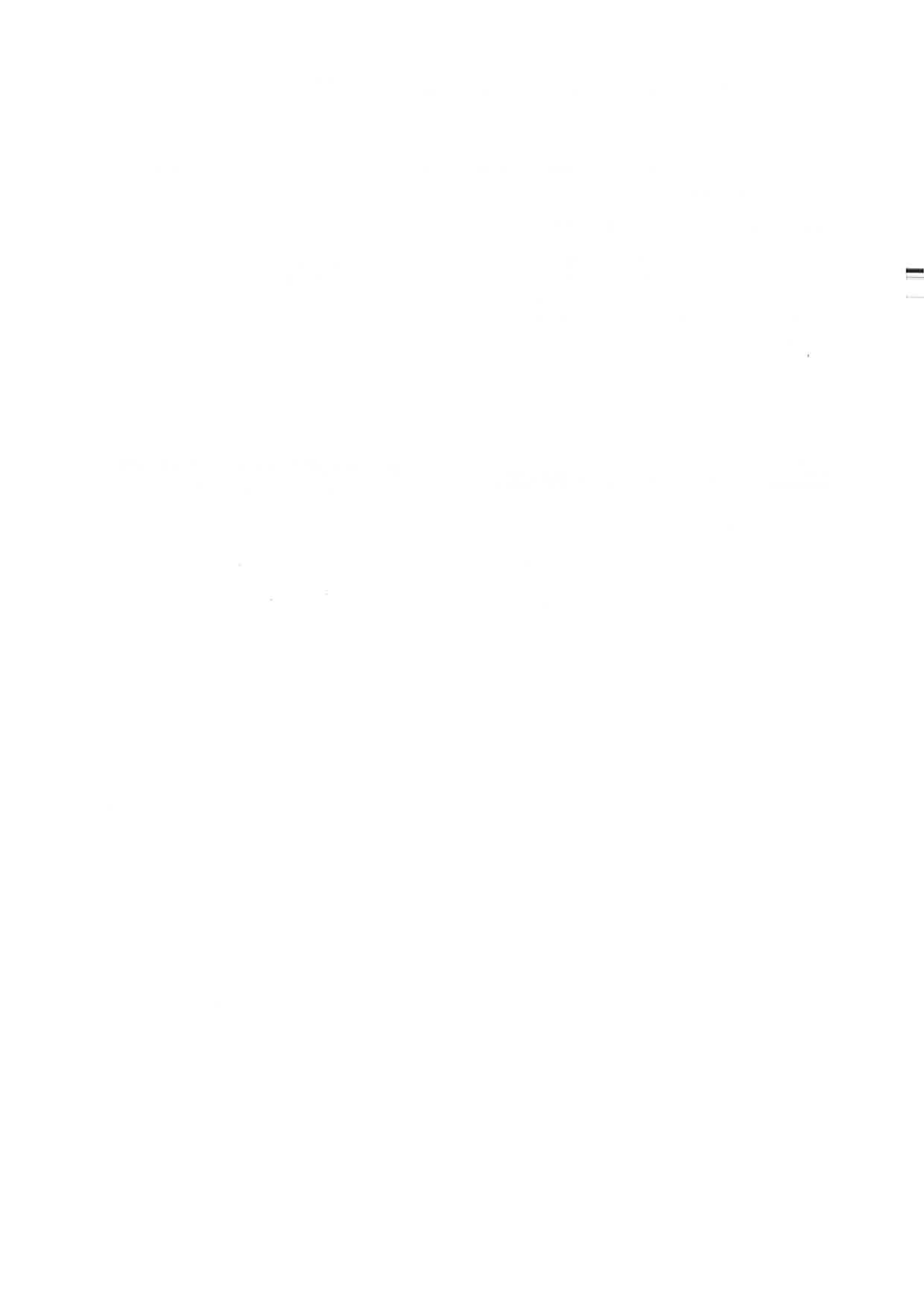
***** Analyses validées par Bruno HUGUENIN - Oenologue - Responsable technique.



La laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client, celles-ci figurent en police italique sur le rapport.

Page: 1/Total pages: 1

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Formulaire FQ-4 Rév. 07-rtp





CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

LABORATOIRE AGREÉ D'ANALYSES ŒNOLOGIQUES - LABORATOIRE HABILITÉ PAR L'INAO
 6 rue du 16ème Chasseurs 21200 BEAUNE - Tél:03.80.26.23.78 - Fax:03.80.26.23.79 - laboratoire@c-oe-b.com
 30 route des Poncétys Site du Vinipôle 71960 DAVAYE - Tél:03.85.20.06.60 - laboratoire.davaye@c-oe-b.com
 S.A. à conseil de surveillance et directoire au capital de: 431 300€ N°Siret 312 149 149 00022



ACCREDITATIONS
 N° 1-0228 ET 1-5842
 LISTE DES SITES et
 PORTEES
 DISPONIBLES SUR
 www.cofrac.fr

Certificate of analysis

Rapport d'analyse N°2206.0547.0556 / 0

Echantillons remis le: 07/06/2022 par le demandeur
 Analyses accréditées exécutées du:07/06/2022 au:08/06/2022
 Analyses exécutées du: 07/06/2022 au: 08/06/2022
 N° demande: 187900 EXT Client: 60340
 Réf. client: 07/06/2022/34

Domaine GROS A.F.
 5, Grande Rue
 21630 POMMARD

Page : 1

Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE	N°22060556K	RICHEBOURG GRAND CRU - 2020 Dossier suivi par TERRELIS
Paramètres Parameters	Résultats Results		Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9916 g/cm3		Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm3) (1)
ACIDE SORBIQUE semi-quantitatif sorbic acid	* non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l		Recherche par CCM LD=2 mg/l (1)
DEGRE ALCOOLIQUE % VOL A 20°C alcohol content % by volume	* 13,4 % VOL		IRTF ±(0,2 % VOL) (1)
ACIDITE TOTALE total acidity g/l	* 3,4 g/l H2SO4 69,0 meq/l 5,2 g/l acide tartrique		IRTF ±(0,2 g/l H2SO4) (1)
ACIDE L-MALIQUE malic acid	* < limite de quantification 0.1 g/l		Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible LD=0,03 g/l (1)
FER iron	* 0,9 mg/l		ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l (1)
CUIVRE copper	* < limite de quantification 0,06 mg/l		ICP-OES LD=0,02 mg/l (1)
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxide	* 19 mg/l		Spectrophotométrie U.V-visible automatique en flux injecté ±(7 mg/l) - LD=0,2 mg/l (1)
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxide	* 52 mg/l		Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(7 mg/l) - LD=2 mg/l (1)
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 27,9 g/l		Méthode densimétrique ±(1,0 g/l) (1)
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 0,7 g/l		Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,3 g/l) - LD=0,02 g/l (1)
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity	* 0,55 g/l H2SO4 11,22 meq/l 0,67 g/l acide acétique		Méthode enzymatique automatisée ±(0,07 g/l H2SO4) - LD=0,01 g/l H2SO4 (1)

Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client, celles-ci figurent en police italique sur le rapport.
 (1) méthode d'analyse réalisée par le site de Beaune 1-0228, (2) méthode d'analyse réalisée par le site de Davayé 1-5842

Page: 1 Suite page: 2

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Formulaire FQ-4 Rév. 08



CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

LABORATOIRE AGREE D'ANALYSES ŒNOLOGIQUES - LABORATOIRE HABILITE PAR L'INAO
6 rue du 16ème Chasseurs 21200 BEAUNE - Tél:03.80.26.23.78 - Fax:03.80.26.23.79 - laboratoire@c-oe-b.com
30 route des Ponceys Site du Vinipôle 71960 DAVAYE - Tél:03.85.20.06.60 - laboratoire.davaye@c-oe-b.com
S.A. à conseil de surveillance et directoire au capital de: 431 300€ N°Siret 312 149 149 00022



ACCREDITATIONS
N° 1-0228 ET 1-5842
LISTE DES SITES et
PORTEES
DISPONIBLES SUR
www.cofrac.fr

Certificate of analysis

Rapport d'analyse N°2206.0547.0556 / 0

Echantillons remis le: 07/06/2022 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:07/06/2022 au:08/06/2022
Analyses exécutées du: 07/06/2022 au: 08/06/2022
N° demande: 187900 EXT Client: 60340
Réf. client: 07/06/2022/34

Domaine GROS A.F.
5, Grande Rue
21630 POMMARD

Page : 2

ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,65 g/l acide acétique 10,82 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique) - LD=0,01 g/l acide acétique (1)
-------------------------------	--	--

Rapport établi le: 08/06/2022

***** Analyses validées par Eric Grandjean - Oenologue - Responsable qualité.





CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

LABORATOIRE AGREÉ D'ANALYSES ŒNOLOGIQUES - LABORATOIRE HABILITÉ PAR L'INAO
 6 rue du 16ème Chasseurs 21200 BEAUNE - Tél:03.80.26.23.78 - Fax:03.80.26.23.79 - laboratoire@c-oe-b.com
 30 route des Poncétys Site du Vinipôle 71960 DAVAYE - Tél:03.85.20.06.60 - laboratoire.davaye@c-oe-b.com
 S.A. à conseil de surveillance et directoire au capital de: 431 300€ N° Siret 312 149 149 00022



ACCREDITATIONS
 N° 1-0228 ET 1-5842
 LISTE DES SITES et
 PORTEES
 DISPONIBLES SUR
 www.cofrac.fr

Certificate of analysis

Rapport d'analyse N°2206.0547.0556 / 0

Echantillons remis le: 07/06/2022 par le demandeur
 Analyses accréditées exécutées du:07/06/2022 au:08/06/2022
 Analyses exécutées du: 07/06/2022 au: 08/06/2022
 N° demande: 187900 EXT Client: 60340
 Réf. client: 07/06/2022/34

Domaine GROS A.F.
 5, Grande Rue
 21630 POMMARD

Page : 1

Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE	N°22060550N	VOSNE ROMANEE - AUX REAS - 2020 Dossier suivi par TERRELIS
Paramètres Parameters	Résultats Results		Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9913 g/cm3		Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm3) (1)
ACIDE SORBIQUE semi-quantitatif sorbic acid	* non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l		Recherche par CCM LD=2 mg/l (1)
DEGRE ALCOOLIQUE % VOL A 20°C alcohol content % by volume	* 13,7 % VOL		IRTF ±(0,2 % VOL) (1)
ACIDITE TOTALE total acidity g/l	* 3,5 g/l H2SO4 71,8 meq/l 5,4 g/l acide tartrique		IRTF ±(0,2 g/l H2SO4) (1)
ACIDE L-MALIQUÉ malic acid	* < limite de quantification 0.1 g/l		Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible LD=0,03 g/l (1)
FER iron	* 1,1 mg/l		ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l (1)
CUIVRE copper	* < limite de quantification 0,06 mg/l		ICP-OES LD=0,02 mg/l (1)
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxide	* 19 mg/l		Spectrophotométrie U.V-visible automatique en flux injecté ±(7 mg/l) - LD=0,2 mg/l (1)
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxide	* 67 mg/l		Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(9 mg/l) - LD=2 mg/l (1)
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 27,6 g/l		Méthode densimétrique ±(1,0 g/l) (1)
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 1,3 g/l		Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,4 g/l) - LD=0,02 g/l (1)
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity	* 0,59 g/l H2SO4 12,14 meq/l 0,73 g/l acide acétique		Méthode enzymatique automatisée ±(0,07 g/l H2SO4) - LD=0,01 g/l H2SO4 (1)

Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client, celles-ci figurent en police italique sur le rapport.
 (1) méthode d'analyse réalisée par le site de Beaune 1-0228, (2) méthode d'analyse réalisée par le site de Davayé 1-5842

Page: 1 Suite page: 2

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Formulaire FQ-4 Rév. 08



CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

LABORATOIRE AGREE D'ANALYSES ŒNOLOGIQUES - LABORATOIRE HABILITE PAR L'INAO
6 rue du 16ème Chasseurs 21200 BEAUNE - Tél:03.80.26.23.78 - Fax:03.80.26.23.79 - laboratoire@c-oe-b.com
30 route des Poncétys Site du Vinipôle 71960 DAVAYE - Tél:03.85.20.06.60 - laboratoire.davaye@c-oe-b.com
S.A. à conseil de surveillance et directoire au capital de: 431 300€ N°Siret 312 149 149 00022



ACCREDITATIONS
N° 1-0228 ET 1-5842
LISTE DES SITES et
PORTEES
DISPONIBLES SUR
www.cofrac.fr

Certificate of analysis

Rapport d'analyse N°2206.0547.0556 / 0

Echantillons remis le: 07/06/2022 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:07/06/2022 au:08/06/2022
Analyses exécutées du: 07/06/2022 au: 08/06/2022
N° demande: 187900 EXT Client: 60340
Réf. client: 07/06/2022/34

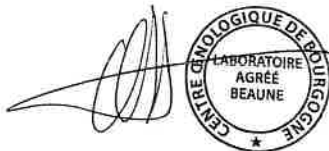
Domaine GROS A.F.
5, Grande Rue
21630 POMMARD

Page : 2

ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,71 g/l acide acétique 11,78 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique) - LD=0,01 g/l acide acétique (1)
-------------------------------	--	--

Rapport établi le: 08/06/2022

***** Analyses validées par Eric Grandjean - Oenologue - Responsable qualité.





CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

LABORATOIRE AGREE D'ANALYSES ŒNOLOGIQUES - LABORATOIRE HABILITE PAR L'INAO

6 rue du 16ème Chasseurs 21200 BEAUNE - Tél:03.80.26.23.78 - Fax:03.80.26.23.79 - laboratoire@c-oe-b.com

30 route des Poncétys Site du Vinipôle 71960 DAVAYE - Tél:03.85.20.06.60 - laboratoire.davaye@c-oe-b.com

S.A. à conseil de surveillance et directoire au capital de: 431 300€ N°Siret 312 149 149 00022



ACCREDITATIONS
N° 1-0228 ET 1-5842
LISTE DES SITES et
PORTEES
DISPONIBLES SUR
www.cofrac.fr

Certificate of analysis

Rapport d'analyse N°2206.0547.0556 / 0

Echantillons remis le: 07/06/2022 par le demandeur

Analyses accréditées exécutées du:07/06/2022 au:08/06/2022

Analyses exécutées du: 07/06/2022 au: 08/06/2022

N° demande: 187900 EXT Client: 60340

Réf. client: 07/06/2022/34

Domaine GROS A.F.
5, Grande Rue
21630 POMMARD

Page : 1

Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE	N°22060552V	VOSNE ROMANEE - LES CHALANDINS - 2020 Dossier suivi par TERRELIS
--	-----------	-------------	---

Paramètres Parameters	Résultats Results	Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9908 g/cm3	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm3) (1)
ACIDE SORBIQUE semi-quantitatif sorbic acid	* non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l (1)
DEGRE ALCOOLIQUE % VOL A 20°C alcohol content % by volume	* 14,1 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL) (1)
ACIDITE TOTALE total acidity g/l	* 3,6 g/l H2SO4 73,5 meq/l 5,5 g/l acide tartrique	IRTF ±(0,2 g/l H2SO4) (1)
ACIDE L-MALIQUE malic acid	* < limite de quantification 0.1 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible LD=0,03 g/l (1)
FER iron	* 1,8 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l (1)
CUIVRE copper	* < limite de quantification 0,06 mg/l	ICP-OES LD=0,02 mg/l (1)
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxide	* 20 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible automatique en flux injecté ±(7 mg/l) - LD=0,2 mg/l (1)
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxide	* 48 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(7 mg/l) - LD=2 mg/l (1)
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 27,6 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l) (1)
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 0,5 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,2 g/l) - LD=0,02 g/l (1)
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity	* 0,56 g/l H2SO4 11,51 meq/l 0,69 g/l acide acétique	Méthode enzymatique automatisée ±(0,07 g/l H2SO4) - LD=0,01 g/l H2SO4 (1)

Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client, celles-ci figurent en police italique sur le rapport.
(1) méthode d'analyse réalisée par le site de Beaune 1-0228, (2) méthode d'analyse réalisée par le site de Davayé 1-5842

Page: 1 Suite page: 2

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Formulaire FQ-4 Rév. 08



CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

LABORATOIRE AGREE D'ANALYSES ŒNOLOGIQUES - LABORATOIRE HABILITE PAR L'INAO
6 rue du 16ème Chasseurs 21200 BEAUNE - Tél:03.80.26.23.78 - Fax:03.80.26.23.79 - laboratoire@c-oe-b.com
30 route des Poncétys Site du Vinipôle 71960 DAVAYE - Tél:03.85.20.06.60 - laboratoire.davaye@c-oe-b.com
S.A. à conseil de surveillance et directoire au capital de: 431 300€ N°Siret 312 149 149 00022



ACCREDITATIONS
N° 1-0228 ET 1-5842
LISTE DES SITES et
PORTEES
DISPONIBLES SUR
www.cofrac.fr

Certificate of analysis

Rapport d'analyse N°2206.0547.0556 / 0

Echantillons remis le: 07/06/2022 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:07/06/2022 au:08/06/2022
Analyses exécutées du: 07/06/2022 au: 08/06/2022
N° demande: 187900 EXT Client: 60340
Réf. client: 07/06/2022/34

Domaine GROS A.F.
5, Grande Rue
21630 POMMARD

Page : 2

ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,67 g/l acide acétique 11,12 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique) - LD=0,01 g/l acide acétique (1)
-------------------------------	--	--

Rapport établi le: 08/06/2022

***** Analyses validées par Eric Grandjean - Oenologue - Responsable qualité.





CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

LABORATOIRE AGREÉ D'ANALYSES ŒNOLOGIQUES - LABORATOIRE HABILITÉ PAR L'INAO
 6 rue du 16ème Chasseurs 21200 BEAUNE - Tél:03.80.26.23.78 - Fax:03.80.26.23.79 - laboratoire@c-oe-b.com
 30 route des Poncétys Site du Vinipôle 71960 DAVAYE - Tél:03.85.20.06.60 - laboratoire.davaye@c-oe-b.com
 S.A. à conseil de surveillance et directoire au capital de: 431 300€ N°Siret 312 149 149 00022



ACCREDITATIONS
 N° 1-0228 ET 1-5842
 LISTE DES SITES et
 PORTÉES
 DISPONIBLES SUR
 www.cofrac.fr

Certificate of analysis

Rapport d'analyse N°2206.0547.0556 / 0

Echantillons remis le: 07/06/2022 par le demandeur
 Analyses accréditées exécutées du:07/06/2022 au:08/06/2022
 Analyses exécutées du: 07/06/2022 au: 08/06/2022
 N° demande: 187900 EXT Client: 60340
 Réf. client: 07/06/2022/34

Domaine GROS A.F.
 5, Grande Rue
 21630 POMMARD

Page : 1

Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE	N°22060551V	VOSNE ROMANEE - MAIZIERES - 2020 Dossier suivi par TERRELIS
Paramètres Parameters	Résultats Results	Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement	
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9908 g/cm3	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm3) (1)	
ACIDE SORBIQUE semi-quantitatif sorbic acid	* non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l (1)	
DEGRE ALCOOLIQUE % VOL A 20°C alcohol content % by volume	* 14,1 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL) (1)	
ACIDITE TOTALE total acidity g/l	* 3,6 g/l H2SO4 73,5 meq/l 5,5 g/l acide tartrique	IRTF ±(0,2 g/l H2SO4) (1)	
ACIDE L-MALIQUE malic acid	* < limite de quantification 0.1 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible LD=0,03 g/l (1)	
FER iron	* 1,8 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l (1)	
CUIVRE copper	* < limite de quantification 0,06 mg/l	ICP-OES LD=0,02 mg/l (1)	
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxide	* 20 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible automatique en flux injecté ±(7 mg/l) - LD=0,2 mg/l (1)	
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxide	* 47 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(7 mg/l) - LD=2 mg/l (1)	
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 27,6 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l) (1)	
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 0,5 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,2 g/l) - LD=0,02 g/l (1)	
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity	* 0,54 g/l H2SO4 11,09 meq/l 0,67 g/l acide acétique	Méthode enzymatique automatisée ±(0,07 g/l H2SO4) - LD=0,01 g/l H2SO4 (1)	

Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client, celles-ci figurent en police italique sur le rapport.
 (1) méthode d'analyse réalisée par le site de Beaune 1-0228, (2) méthode d'analyse réalisée par le site de Davayé 1-5842

Page: 1 Suite page: 2

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Formulaire FQ-4 Rév. 08



CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

LABORATOIRE AGREE D'ANALYSES ŒNOLOGIQUES - LABORATOIRE HABILITE PAR L'INAO
6 rue du 16ème Chasseurs 21200 BEAUNE - Tél:03.80.26.23.78 - Fax:03.80.26.23.79 - laboratoire@c-oe-b.com
30 route des Poncétys Site du Vinipôle 71960 DAVAYE - Tél:03.85.20.06.60 - laboratoire.davaye@c-oe-b.com
S.A. à conseil de surveillance et directoire au capital de: 431 300€ N°Siret 312 149 149 00022



ACCREDITATIONS
N° 1-0228 ET 1-5842
LISTE DES SITES et
PORTEES
DISPONIBLES SUR
www.cofrac.fr

Certificate of analysis

Rapport d'analyse N°2206.0547.0556 / 0

Echantillons remis le: 07/06/2022 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:07/06/2022 au:08/06/2022
Analyses exécutées du: 07/06/2022 au: 08/06/2022
N° demande: 187900 EXT Client: 60340
Réf. client: 07/06/2022/34

Domaine GROS A.F.
5, Grande Rue
21630 POMMARD

Page : 2

ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,64 g/l acide acétique 10,68 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique) - LD=0,01 g/l acide acétique (1)
-------------------------------	--	--

Rapport établi le: 08/06/2022

***** Analyses validées par Eric Grandjean - Oenologue - Responsable qualité.





CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

LABORATOIRE AGREE D'ANALYSES ŒNOLOGIQUES - LABORATOIRE HABILITE PAR L'INAO

6 rue du 16ème Chasseurs 21200 BEAUNE - Tél:03.80.26.23.78 - Fax:03.80.26.23.79 - laboratoire@c-oe-b.com

30 route des Poncétys Site du Vinipôle 71960 DAVAYE - Tél:03.85.20.06.60 - laboratoire.davaye@c-oe-b.com

S.A. à conseil de surveillance et directoire au capital de: 431 300€ N°Siret 312 149 149 00022



ACCREDITATIONS
N° 1-0228 ET 1-5842
LISTE DES SITES et
PORTEES
DISPONIBLES SUR
www.cofrac.fr

Certificate of analysis

Rapport d'analyse N°2206.0547.0556 / 0

Echantillons remis le: 07/06/2022 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:07/06/2022 au:08/06/2022
Analyses exécutées du: 07/06/2022 au: 08/06/2022
N° demande: 187900 EXT Client: 60340
Réf. client: 07/06/2022/34

Domaine GROS A.F.
5, Grande Rue
21630 POMMARD

Page : 1

Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE	N°22060554Q	POMMARD PREMIER CRU LES ARVELETS - 2020 Dossier suivi par TERRELIS
--	-----------	-------------	---

Paramètres Parameters	Résultats Results	Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9911 g/cm ³	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm ³) (1)
ACIDE SORBIQUE semi-quantitatif sorbic acid	* non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l (1)
DEGRE ALCOOLIQUE % VOL A 20°C alcohol content % by volume	* 13,9 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL) (1)
ACIDITE TOTALE total acidity g/l	* 3,3 g/l H ₂ SO ₄ 67,3 meq/l 5,1 g/l acide tartrique	IRTF ±(0,2 g/l H ₂ SO ₄) (1)
ACIDE L-MALIQUE malic acid	* < limite de quantification 0.1 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible LD=0,03 g/l (1)
FER iron	* 1,1 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l (1)
CUIVRE copper	* < limite de quantification 0,06 mg/l	ICP-OES LD=0,02 mg/l (1)
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxide	* 22 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible automatique en flux injecté ±(7 mg/l) - LD=0,2 mg/l (1)
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxide	* 47 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(7 mg/l) - LD=2 mg/l (1)
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 27,9 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l) (1)
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 0,7 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,3 g/l) - LD=0,02 g/l (1)
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity	* 0,61 g/l H ₂ SO ₄ 12,35 meq/l 0,74 g/l acide acétique	Méthode enzymatique automatisée ±(0,07 g/l H ₂ SO ₄) - LD=0,01 g/l H ₂ SO ₄ (1)

Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client, celles-ci figurent en police italique sur le rapport.
(1) méthode d'analyse réalisée par le site de Beaune 1-0228, (2) méthode d'analyse réalisée par le site de Davayé 1-5842

Page: 1 Suite page: 2

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Formulaire FQ-4 Rév. 08



CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

LABORATOIRE AGREE D'ANALYSES ŒNOLOGIQUES - LABORATOIRE HABILITE PAR L'INAO
6 rue du 16ème Chasseurs 21200 BEAUNE - Tél:03.80.26.23.78 - Fax:03.80.26.23.79 - laboratoire@c-oe-b.com
30 route des Ponceys Site du Vinipôle 71960 DAVAYE - Tél:03.85.20.06.60 - laboratoire.davaye@c-oe-b.com
S.A. à conseil de surveillance et directoire au capital de: 431 300€ N°Siret 312 149 149 00022



ACCREDITATIONS
N° 1-0228 ET 1-5842
LISTE DES SITES et
PORTEES
DISPONIBLES SUR
www.cofrac.fr

Certificate of analysis

Rapport d'analyse N°2206.0547.0556 / 0

Echantillons remis le: 07/06/2022 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:07/06/2022 au:08/06/2022
Analyses exécutées du: 07/06/2022 au: 08/06/2022
N° demande: 187900 EXT Client: 60340
Réf. client: 07/06/2022/34

Domaine GROS A.F.
5, Grande Rue
21630 POMMARD

Page : 2

ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,72 g/l acide acétique 12,00 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U,V-visible ±(0,06 g/l acide acétique) - LD=0,01 g/l acide acétique (1)
-------------------------------	--	--

Rapport établi le: 08/06/2022

***** Analyses validées par Eric Grandjean - Oenologue - Responsable qualité.

Je soussigné, œnologue au laboratoire d'œnologie TERRELIS, 21 rue des Capucines 21200 BEAUNE France, laboratoire agréé par le ministère de l'Économie et des finances pour délivrer des certificats d'analyses de pureté et de libre vente concernant les vins (arrêté du 06/10/1997 JORF du 30/11/97), certifie que ce(s) vin(s) :

I, the undersigned, oenologist at laboratory of oenology TERRELIS, laboratory approved by Ministry of Economy for delivering analysis certificates of purity and free sale concerning the wines (arrêté du 06/10/1997 JORF du 30/11/1997) certify that this wine:

Yo, el que subscribe, enologo en el laboratorio de enología TERRELIS, laboratorio certificado por el ministerio de economía y financia para establecer informes de analysis, de pureza y de libre vente de vinos (decreto del 06/10/1997 JORF du 30/11/1997), aseguro que el vino :

Produit :	Bourgogne Pinot Noir	Rouge/Red	2020
Product / Producto	Bourgogne Hautes Côtes de Nuits	Rouge/Red	2020
	Bourgogne Hautes Côtes de Nuits	Blanc/White	2020
	Moulin à Vent En Mortperay	Rouge/Red	2020
	Beaune 1 ^{ER} Cru Les Montrevenots	Blanc/White	2020
	Beaune 1 ^{ER} Cru Les Boucherottes	Rouge/Red	2020
	Savigny les Beaune 1 ^{ER} Cru Clos des Guettes	Rouge/Red	2020
	Pommard 1 ^{ER} Cru Les Pezerolles	Rouge/Red	2020
	Pommard 1 ^{ER} Cru Les Arvelets	Rouge/Red	2020
	Chambolle Musigny	Rouge/Red	2020
	Vosne Romanée Aux Réas	Rouge/Red	2020
	Vosne Romanée Clos de la Fontaine	Rouge/Red	2020
	Vosne Romanée Maizières	Rouge/Red	2020
	Vosne Romanée Les Chalandins	Rouge/Red	2020
	Richebourg Grand Cru	Rouge/Red	2020
	Echezeaux Grand Cru	Rouge/Red	2020

Elaboré par : Domaine AF GROS
Elaborated by / Elaborado por 5, Grande Rue
21630 POMMARD - FRANCE

Destiné à : EXPORT
Destined to / Destinado al

Est un produit d'origine française, qu'il réunit toutes les conditions hygiéniques fixées par les autorités sanitaires de France, raison pour laquelle il est en vente libre et sans aucune restriction dans ce pays comme à l'étranger. Je certifie que ce vin, d'après l'analyse réalisée sur l'échantillon fourni, est conforme aux exigences des lois sur les denrées alimentaires et aux lois et décrets en vigueur sur les Appellations d'Origine.

Is a produce of French extraction, it satisfies all hygienic requirements fixed by sanitary authorities of France, it's a reason why it's in free sale and without any restriction in this country as in foreign countries. Certifies that wine, from the analysis I have done on the sample supplied, is in conformity with requirements of laws on foodstuffs and laws and decree in force on the "Appellation d'Origine".

Es un producto de origen Frances, que reune todas las condiciones higienicas previstas por las autoridades sanitarias de Francia, motivo por el cual su libre venta es permitida sin restricciones en este pais asi como en el exterior. Segun los analisis realizados sobre las muestras entregadas, certifica que este vino responde a todas las exigencias de la ley sobre los alimentos y las leyes y decretos que gobiernan las Denominaciones de Origen.

TERRELIS SCOP ARL
21 rue des Capucines
21200 BEAUNE
FRANCE
SIRET 794 311 175 00028

Beaune, le : 17/06/2022
Aurélie PREVOT, œnologue



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





Certificat de pureté sanitaire, de libre vente et de consommation
Certificate of health, purity, free trade and consumption

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 778 269 373

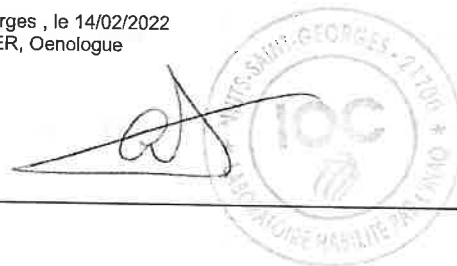
Certificat du laboratoire / Laboratory's certificate


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



 **IOC Nuits Saint Georges**
7 rue Aristide Briand
21700 NUITS SAINT GEORGES
Tel : +33 (0)3 80 61 02 09
Mail : labo-nuits@ioc.eu.com

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

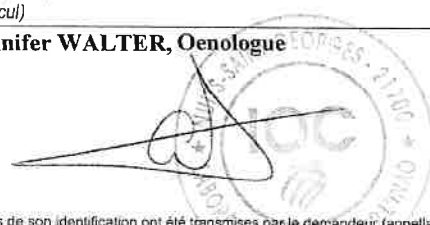
Domaine GROS Frère & Soeur
6 rue des Grands Crus
21700 VOSNE ROMANEE
FRANCE

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.



Certificat de pureté sanitaire, de libre vente et de consommation
Certificate of health, purity, free trade and consumption

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 //, 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

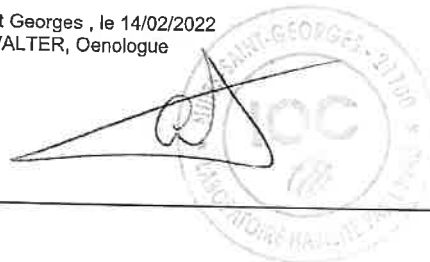
Certificat du laboratoire / Laboratory's certificate

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 : **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

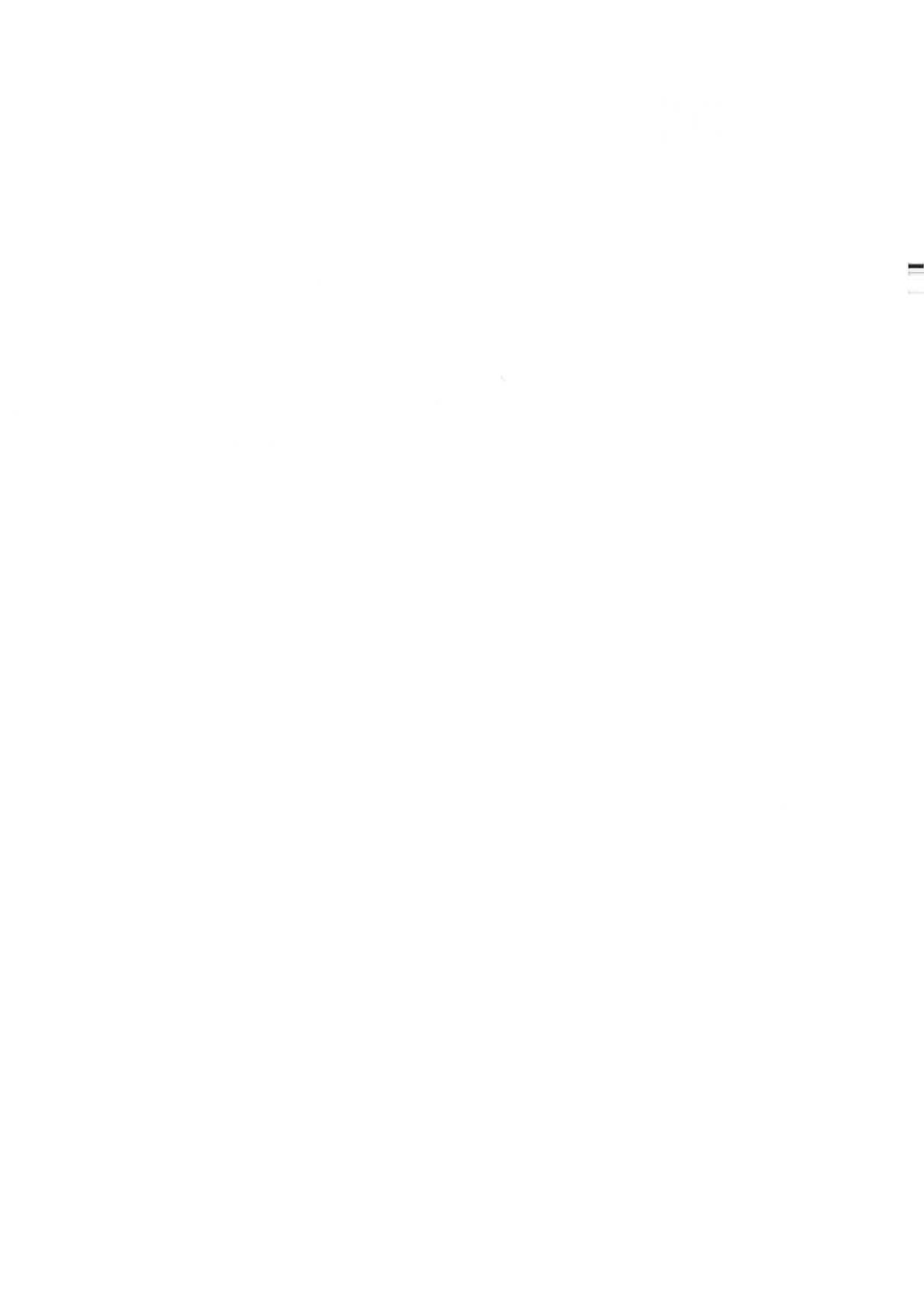
	Résultats	Unité	Méthode
Titre Alcoométrique Vol. <i>Alcoholic % vol. (20°C)</i>	14.00	% Vol	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	3.57	g (H ₂ SO ₄)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	72.80	meq/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</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 transmis 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.



N° Echantillon : 2201862
Matrice couleur : Vin blanc
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 29147

AOC Bourgogne Hautes Côtes de Nuits blanc 2020

	Résultats	Unité	Méthode
Titre Alcoométrique Vol. <i>Alcoholic % vol. (20°C)</i>	13.01	% Vol	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	3.41	g (H ₂ SO ₄)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	69.54	meq/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	0.50	g (H ₂ SO ₄)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	10.20	meq/L	méthode IRTF FTIR method
CO₂ <i>CO₂</i>	820	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>	0.9894	g/cm ³	méthode IRTF FTIR method
Extrait Sec total <i>Total Dry Extract</i>	20.9	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)
Fer <i>Iron</i>	0.7	mg/L	méthode colorimétrique automatisée automatized colorimetric method
Glucose+ fructose <i>Glucose+ Fructose</i>	0.4	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>	3.46		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>	72	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>	1.6	g/L	spectrophotométrie UV visible automatisée automatized spectrophotometry
Methanol <i>Methanol</i>	83	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>	0.24	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>	19.3	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)

Jennifer WALTER, Oenologue





Certificat de pureté sanitaire, de libre vente et de consommation
Certificate of health, purity, free trade and consumption

Designation du produit / Name of the product

AOC Bourgogne Hautes Côtes de Nuits Blanc 2020
Echantillon n° 2201862

“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

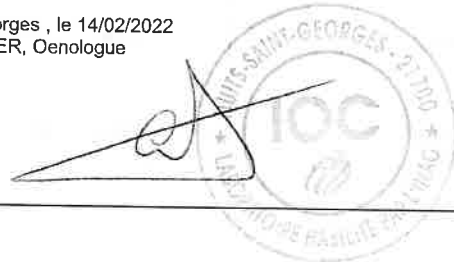
Certificat du laboratoire / Laboratory's certificate

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 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



IOC Nuits Saint Georges
7 rue Aristide Briand
21700 NUITS SAINT GEORGES
Tel : +33 (0)3 80 61 02 09
Mail : labo-nuits@ioc.eu.com

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**

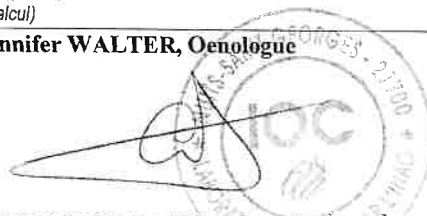
Domaine GROS Frère & Soeur
6 rue des Grands Crus
21700 VOSNE ROMANEE
FRANCE

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 (H ₂ SO ₄)/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 (H ₂ SO ₄)/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/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>	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 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



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 //, 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

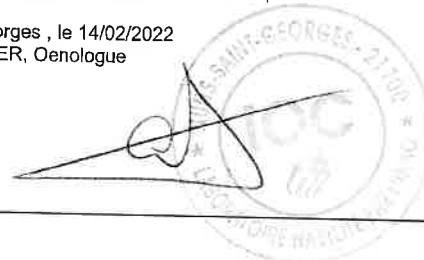
Certificat du laboratoire / Laboratory's certificate

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**

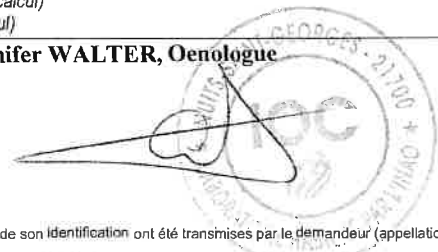
Domaine GROS Frère & Soeur
6 rue des Grands Crus
21700 VOSNE ROMANEE
FRANCE

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 (H ₂ SO ₄)/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 (H ₂ SO ₄)/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/cm ³	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 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>	25.5	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.



Certificat de pureté sanitaire, de libre vente et de consommation
Certificate of health, purity, free trade and consumption

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 ROMANÉE
FRANCE
RCS DIJON 778 269 373

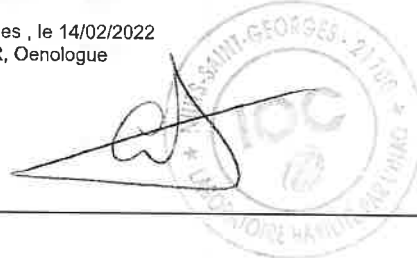
Certificat du laboratoire / Laboratory's certificate

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



IOC Nuits Saint Georges
7 rue Aristide Briand
21700 NUIITS SAINT GEORGES
Tel : +33 (0)3 80 61 02 09
Mail : labo-nuits@ioc.eu.com

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

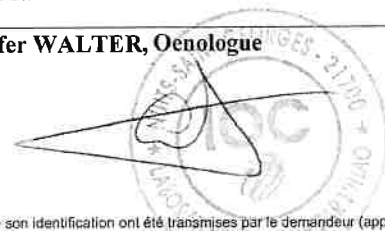
Domaine GROS Frère & Soeur
6 rue des Grands Crus
21700 VOSNE ROMANEE
FRANCE

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 & Sœur
6 rue des Grands Crus
21700 VOSNE ROMANÉE
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~~

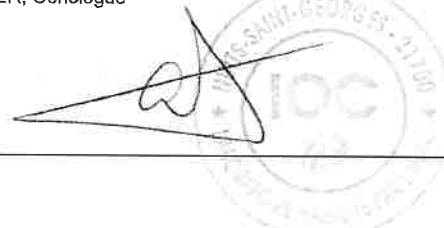
Certificat du laboratoire / Laboratory's certificate

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 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



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-ROMANÉL FRANCE
RCS DIJON 775 269 373

