

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

Facture N° 20210019 du 01/10/2021

**SARL CAROLINE PARENT
& ASSOCIES**

10 B rue des Naigeons
21200 BEAUNE - FRANCE
RCS DIJON 483 856 595
Acoise FR007 859 E 0656

FINE & RARE ENTERPRISE CO, ltd
1F, N°27, ALLEY 112, SEC 4, REN AI
ROAD
. TAIPEI
Taiwan

Référence : ALLOC 2019

Quantité	Désignation	Embal.	Litrage	PU H.T.	Mt H.T.	TVA
	Commande N° 20200016 du 28/09/2020					
	ALL WINE SBELOW ARE LABELLED DOMAINE AF GROS					
60,00	MOULIN A VENT EN MORTPERAY 2019 - 2019 - - 12,5°	EXP6 BT	0,750	16,25 €	975,00 €	EX
30,00	BEAUNE 1ER CRU LES MONTREVENOTS 2019 - 2019 - Blanc - 14°	EXP6 BT	0,750	50,00 €	1 500,00 €	EX
36,00	BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS ROUGE 2019 - 2019 - Rouge - 13°	EXP6 BT	0,750	16,50 €	594,00 €	EX
24,00	SAVIGNY LES BEAUNE 1ER CRU LE CLOS DES GUETTES 2019 - 2019 - Rouge - 13°	EXP6 BT	0,750	37,50 €	900,00 €	EX
24,00	VOSNE ROMANEE AUX REAS 2019 - 2019 - Rouge - 13,5°	EXP6 BT	0,750	50,00 €	1 200,00 €	EX
6,00	VOSNE ROMANEE CLOS DE LA FONTAINE 2019 MAGNUM - 2019 - Rouge - 13°	CARTON D	1,500	120,00 €	720,00 €	EX
24,00	CHAMBOLLE MUSIGNY 2019 - 2019 - Rouge - 13,5°	EXP6 BT	0,750	47,50 €	1 140,00 €	EX
18,00	POMMARD 1ER CRU LES PEZEROLLES 2019 - 2019 - Rouge - 13°	EXP6 BT	0,750	62,50 €	1 125,00 €	EX
18,00	POMMARD 1ER CRU LES ARVELETS 2019 - 2019 - Rouge - 13°	EXP6 BT	0,750	62,50 €	1 125,00 €	EX
36,00	ECHZEAX GRAND CRU 2019 - 2019 - Rouge - 13,5°	CAISSE B	0,750	231,00 €	8 316,00 €	EX
24,00	RICHEBOURG GRAND CRU 2019 - 2019 - Rouge - 13,5°	CAISSE B	0,750	500,00 €	12 000,00 €	EX
	ALL WINES BELOW ARE LABELLED AF GROS					
24,00	GEVREY CHAMBERTIN Les Corvées 2019 - 2019 - Rouge - 14°	EXP6 BT	0,750	44,00 €	1 056,00 €	EX
24,00	MOREY SAINT DENIS 2019 - 2019 - Rouge - 13°	EXP6 BT	0,750	44,00 €	1 056,00 €	EX
24,00	NUITS ST GEORGES 1ER CRU LES SAINTS GEORGES 2019 - 2019 - - 14°	EXP6 BT	0,750	94,00 €	2 256,00 €	EX
24,00	MOREY SAINT DENIS 1ER CRU LES MONTS LUISANTS 2019 - 2019 - Rouge - 14°	EXP6 BT	0,750	75,00 €	1 800,00 €	EX
12,00	CORTON CHARLEMAGNE 2019 - 2019 - - 14°	CAISSE B	0,750	162,00 €	1 944,00 €	EX
60,00	MOREY SAINT DENIS 2017 - 2017 - Rouge - 13°	EXP6 BT	0,750	38,00 €	2 280,00 €	EX
60,00	GEVREY CHAMBERTIN 2017 - 2017 - Rouge - 13°	EXP6 BT	0,750	40,00 €	2 400,00 €	EX
	ALL THE WINE SBELOW ARE LABELLED DOMAINE GROS FRERE ET SOEUR					
30,00	BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS BLANC 2019 - 2019 - Blanc - 14°	EXP6 BT	0,750	20,00 €	600,00 €	EX
72,00	BOURGOGNE ROUGE 2019 - 2019 - Rouge - 14°	EXP6 BT	0,750	16,25 €	1 170,00 €	EX
30,00	CHEMIN DES MOINES DE VERGY 2019 - 2019 - - 14°	EXP6 BT	0,750	41,25 €	1 237,50 €	EX
36,00	BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS ROUGE 2019 - 2019 - Rouge - 14°	EXP6 BT	0,750	17,50 €	630,00 €	EX
30,00	VOSNE ROMANEE 2019 - 2019 - Rouge - 15°	EXP6 BT	0,750	47,50 €	1 425,00 €	EX

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

Facture N° 20210019 du 01/10/2021


**SARL CAROLINE PARENT
& ASSOCIES**
10 B rue des Naigeons
21200 BEAUNE - FRANCE
RCS DIJON 493 856 595
Accise FR 007 859 E 0656

FINE & RARE ENTERPRISE CO, ltd
1F, N°27, ALLEY 112, SEC 4, REN AI
ROAD
. TAIPEI
Taiwan

Référence : ALLOC 2019

Quantité	Désignation	Embal.	Litrage	PU H.T.	Mt H.T.	TVA
18,00	VOSNE ROMANEE 1ER CRU 2019 - 2019 - Rouge - 15°	EXP6 BT	0,750	65,00 €	1 170,00 €	EX
12,00	ECHZEZEAUX GRAND CRU 2019 - 2019 - Rouge - 14°	EXP6 BT	0,750	115,00 €	1 380,00 €	EX
24,00	CLOS VOUGEOT GRAND CRU 2019 - 2019 - Rouge - 14°	EXP6 BT	0,750	115,00 €	2 760,00 €	EX
6,00	GRAND ECHEZEAUX GRAND CRU 2019 - 2019 - Rouge - 14°	EXP6 BT	0,750	217,00 €	1 302,00 €	EX
42,00	RICHEBOURG GRAND CRU 2019 - 2019 - Rouge - 14°	EXP6 BT	0,750	312,00 €	13 104,00 €	EX
1,00	ADMINISTRATIVES CHARGES OF 150€ HT ARE OFFERED			150,00 €	150,00 €	EX

	Taux	Base H.T.	Montant
EX BASE TVA EXPORT HORS CEE		67 165,5	0,00 €

Total H.T. 67 165,50 €

Net H.T. 67 165,50 €

DAE n° : 21FRG8592400691371444

139 COLIS

Montant réglé 67 145,50 €

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

Pas d'escompte en cas de paiement anticipé.

FDA n° 13103653998

CHINE : Registration N° 25012002225

Query N°12728523


Net à payer 20,00 €
SUIVANT ACCORD
au 30/11/2021 VIREMENT


Payé par : **VIREMENT**


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

Facture N° 20210019 du 01/10/2021
Code Client : FINERAR
Net à payer : 20,00 €

<p>1. Expéditeur (nom, adresse, pays) <i>Consignor Expedidor</i> المُرسل 发货人 Отправитель</p> <p>SARL CAROLINE PARENT&ASSOCIES 10B RUE DES NAIGEONS 21200 BEAUNE FRANCE</p>	<p>N° № 5472</p>	<p>ORIGINAL</p>																								
<p>2. Destinataire (nom, adresse, pays) <i>Consignee Destinataro</i> المُرسل اليه 收货人 Получатель</p> <p>FINE & RARE ENTERPRISE CO, Ltd 1F, N°27, ALLEY 112, SEC 4, REN AI ROAD TAIPEI Taiwan</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 المنشأ 原产国 Страна происхождения</p> <p>UNION EUROPEENNE - FRANCE</p> <p>5. Remarques <i>Remarks Observaciones</i> ملاحظات 备注 Для служебных отметок</p> <p>Page N° 1</p>																									
<p>6. N° d'ordre ; marques, numéros, nombre et nature des colls ; 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</td> <td>EXP6 BT Blle(s) 0.750 MOULIN A VENT EN MORTPERAY 2019 - 12,5°</td> <td>60 Blle(s) 0.750 = 45 litres</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>EXP6 BT Blle(s) 0.750 BEAUNE 1ER CRU LES MONTREVENOTS 2019 - 14°</td> <td>30 Blle(s) 0.750 = 22,5 litres</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>EXP6 BT Blle(s) 0.750 BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS ROUGE 2019 - 13°</td> <td>36 Blle(s) 0.750 = 27 litres</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>EXP6 BT Blle(s) 0.750 SAVIGNY LES BEAUNE 1ER CRU LE CLOS DES GUETTES 2019 - 13°</td> <td>24 Blle(s) 0.750 = 18 litres</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>EXP6 BT Blle(s) 0.750 VOSNE ROMANEE AUX REAS 2019 - 13,5°</td> <td>24 Blle(s) 0.750 = 18 litres</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>CARTON DE 3 MAGNUMS MAGNUM VOSNE ROMANEE CLOS DE LA FONTAINE 2019 MAGNUM - 13°</td> <td>6 MAGNUM = 9 litres</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>EXP6 BT Blle(s) 0.750 CHAMBOLLE MUSIGNY 2019 - 13,5°</td> <td>24 Blle(s) 0.750 = 18 litres</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>EXP6 BT Blle(s) 0.750 POMMARD 1ER CRU LES PEZEROLLES 2019 - 13°</td> <td>18 Blle(s) 0.750 = 13,5 litres</td> </tr> </table>	10	EXP6 BT Blle(s) 0.750 MOULIN A VENT EN MORTPERAY 2019 - 12,5°	60 Blle(s) 0.750 = 45 litres	5	EXP6 BT Blle(s) 0.750 BEAUNE 1ER CRU LES MONTREVENOTS 2019 - 14°	30 Blle(s) 0.750 = 22,5 litres	6	EXP6 BT Blle(s) 0.750 BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS ROUGE 2019 - 13°	36 Blle(s) 0.750 = 27 litres	4	EXP6 BT Blle(s) 0.750 SAVIGNY LES BEAUNE 1ER CRU LE CLOS DES GUETTES 2019 - 13°	24 Blle(s) 0.750 = 18 litres	4	EXP6 BT Blle(s) 0.750 VOSNE ROMANEE AUX REAS 2019 - 13,5°	24 Blle(s) 0.750 = 18 litres	2	CARTON DE 3 MAGNUMS MAGNUM VOSNE ROMANEE CLOS DE LA FONTAINE 2019 MAGNUM - 13°	6 MAGNUM = 9 litres	4	EXP6 BT Blle(s) 0.750 CHAMBOLLE MUSIGNY 2019 - 13,5°	24 Blle(s) 0.750 = 18 litres	3	EXP6 BT Blle(s) 0.750 POMMARD 1ER CRU LES PEZEROLLES 2019 - 13°	18 Blle(s) 0.750 = 13,5 litres	<p>7. Quantité <i>Quantity Cantidad</i> الكمية 数量 Количество</p>	
10	EXP6 BT Blle(s) 0.750 MOULIN A VENT EN MORTPERAY 2019 - 12,5°	60 Blle(s) 0.750 = 45 litres																								
5	EXP6 BT Blle(s) 0.750 BEAUNE 1ER CRU LES MONTREVENOTS 2019 - 14°	30 Blle(s) 0.750 = 22,5 litres																								
6	EXP6 BT Blle(s) 0.750 BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS ROUGE 2019 - 13°	36 Blle(s) 0.750 = 27 litres																								
4	EXP6 BT Blle(s) 0.750 SAVIGNY LES BEAUNE 1ER CRU LE CLOS DES GUETTES 2019 - 13°	24 Blle(s) 0.750 = 18 litres																								
4	EXP6 BT Blle(s) 0.750 VOSNE ROMANEE AUX REAS 2019 - 13,5°	24 Blle(s) 0.750 = 18 litres																								
2	CARTON DE 3 MAGNUMS MAGNUM VOSNE ROMANEE CLOS DE LA FONTAINE 2019 MAGNUM - 13°	6 MAGNUM = 9 litres																								
4	EXP6 BT Blle(s) 0.750 CHAMBOLLE MUSIGNY 2019 - 13,5°	24 Blle(s) 0.750 = 18 litres																								
3	EXP6 BT Blle(s) 0.750 POMMARD 1ER CRU LES PEZEROLLES 2019 - 13°	18 Blle(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 <i>THE UNDERSIGNED AUTHORITY CERTIFIES THAT THE GOODS DESCRIBED ABOVE ORIGINATE IN THE COUNTRY SHOWN IN BOX 3</i> LA AUTORIDAD INFRASCRITA CERTIFICA QUE LAS MERCANCIAS DESIGNADAS SON ORIGINARIAS DEL PAIS INDICADO EN LA CASILLA N°3 شهادة السلطة الموقعة أدناه أن البضائع المذكورة أعلاه مصدرها البلاد المذكورة في الحقل رقم 3 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>Lieu et date de délivrance : désignation, signature et cachet de l'autorité compétente <i>Place and date of issue ; name, signature and stamp of competent authority</i> Lugar y fecha de expedicion ; designacion, firma y sello de la autoridad competente مکان ، وتاريخ وتسمية وتوقيع وختم السلطة المختصة Место и дата выдачи : наименование, подпись и печать уполномоченного органа.</p> <p>Beaune, le 01 OCT. 2021 Pour le Président François BRUNO</p>																										

<p>1. Expéditeur (nom, adresse, pays) <i>Consignor Expedidor</i> المُرسل 发货人 Отправитель</p> <p>SARL CAROLINE PARENT&ASSOCIES 10B RUE DES NAIGEONS 21200 BEAUNE FRANCE</p>	<p>N° № 5472</p>	<p>ORIGINAL</p>																							
<p>2. Destinataire (nom, adresse, pays) <i>Consignee Destinataro</i> المُرسل اليه 收货人 Получатель</p> <p>FINE & RARE ENTERPRISE CO, ltd 1F, N°27, ALLEY 112, SEC 4, REN AI ROAD TAIPEI Taiwan</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 المنشأ 原产国 Страна происхождения</p> <p>UNION EUROPEENNE - FRANCE</p> <p>5. Remarques <i>Remarks Observaciones</i> ملاحظات 备注 Для служебных отметок</p>	<p>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="1"> <tr> <td>3</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 POMMARD 1ER CRU LES ARVELETS 2019 - 13°</td> <td>18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>CAISSE BOIS 6 BT Bille(s) 0.750 ECHEZEAUX GRAND CRU 2019 - 13,5°</td> <td>36 Bille(s) 0.750 = 27 litres</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>CAISSE BOIS 6 BT Bille(s) 0.750 RICHEBOURG GRAND CRU 2019 - 13,5°</td> <td>24 Bille(s) 0.750 = 18 litres</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 GEVREY CHAMBERTIN Les Corvées 2019 - 14°</td> <td>24 Bille(s) 0.750 = 18 litres</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 MOREY SAINT DENIS 2019 - 13°</td> <td>24 Bille(s) 0.750 = 18 litres</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 NUITS ST GEORGES 1ER CRU LES SAINTS GEORGES 2019 - 14°</td> <td>24 Bille(s) 0.750 = 18 litres</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 MOREY SAINT DENIS 1ER CRU LES MONTS LUISANTS 2019 - 14°</td> <td>24 Bille(s) 0.750 = 18 litres</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>CAISSE BOIS 6 BT Bille(s) 0.750 CORTON CHARLEMAGNE 2019 - 14°</td> <td>12 Bille(s) 0.750 = 9 litres</td> </tr> </table>	3	EXP6 BT Bille(s) 0.750 POMMARD 1ER CRU LES ARVELETS 2019 - 13°	18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres	6	CAISSE BOIS 6 BT Bille(s) 0.750 ECHEZEAUX GRAND CRU 2019 - 13,5°	36 Bille(s) 0.750 = 27 litres	4	CAISSE BOIS 6 BT Bille(s) 0.750 RICHEBOURG GRAND CRU 2019 - 13,5°	24 Bille(s) 0.750 = 18 litres	4	EXP6 BT Bille(s) 0.750 GEVREY CHAMBERTIN Les Corvées 2019 - 14°	24 Bille(s) 0.750 = 18 litres	4	EXP6 BT Bille(s) 0.750 MOREY SAINT DENIS 2019 - 13°	24 Bille(s) 0.750 = 18 litres	4	EXP6 BT Bille(s) 0.750 NUITS ST GEORGES 1ER CRU LES SAINTS GEORGES 2019 - 14°	24 Bille(s) 0.750 = 18 litres	4	EXP6 BT Bille(s) 0.750 MOREY SAINT DENIS 1ER CRU LES MONTS LUISANTS 2019 - 14°	24 Bille(s) 0.750 = 18 litres	2	CAISSE BOIS 6 BT Bille(s) 0.750 CORTON CHARLEMAGNE 2019 - 14°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres	<p>7. Quantité <i>Quantity Cantidad</i> الكمية 数量 Количество</p>
3	EXP6 BT Bille(s) 0.750 POMMARD 1ER CRU LES ARVELETS 2019 - 13°	18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres																							
6	CAISSE BOIS 6 BT Bille(s) 0.750 ECHEZEAUX GRAND CRU 2019 - 13,5°	36 Bille(s) 0.750 = 27 litres																							
4	CAISSE BOIS 6 BT Bille(s) 0.750 RICHEBOURG GRAND CRU 2019 - 13,5°	24 Bille(s) 0.750 = 18 litres																							
4	EXP6 BT Bille(s) 0.750 GEVREY CHAMBERTIN Les Corvées 2019 - 14°	24 Bille(s) 0.750 = 18 litres																							
4	EXP6 BT Bille(s) 0.750 MOREY SAINT DENIS 2019 - 13°	24 Bille(s) 0.750 = 18 litres																							
4	EXP6 BT Bille(s) 0.750 NUITS ST GEORGES 1ER CRU LES SAINTS GEORGES 2019 - 14°	24 Bille(s) 0.750 = 18 litres																							
4	EXP6 BT Bille(s) 0.750 MOREY SAINT DENIS 1ER CRU LES MONTS LUISANTS 2019 - 14°	24 Bille(s) 0.750 = 18 litres																							
2	CAISSE BOIS 6 BT Bille(s) 0.750 CORTON CHARLEMAGNE 2019 - 14°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres																							
<p>8. L'autorité soussignée certifie que les marchandises désignées ci-dessus sont originaires du pays figurant dans la case N°3 <i>THE UNDERSIGNED AUTHORITY CERTIFIES THAT THE GOODS DESCRIBED ABOVE ORIGINATE IN THE COUNTRY SHOWN IN BOX 3</i> LA AUTORIDAD INFRASCRITA CERTIFICA QUE LAS MERCANCIAS DESIGNADAS SON ORIGINARIAS DEL PAIS INDICADO EN LA CASILLA N°3 تشهد السلطة الموقعة أدناه أن البضائع المذكورة أعلاه مصدرها البلاد المذكورة في الحقل رقم 3 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>Lieu et date de délivrance : désignation, signature et cachet de l'autorité compétente <i>Place and date of issue ; name, signature and stamp of competent authority</i> Lugar y fecha de expedición ; designación, firma y sello de la autoridad competente مکان ، وتاريخ وتسمية وختم السلطة المختصة ، و تاربخ و تسمية و توقيع وختم السلطة المختصة . Место и дата выдачи : наименование, подпись и печать уполномоченного органа.</p> <div style="text-align: right;"> <p>Beaune, le 01 OCT. 2021</p> <p> Pour le Président François BRUNO</p> </div>																									

<p>1. Expéditeur (nom, adresse, pays) <i>Consignar Expedidor</i> المُرْسِلُ 发货人 Отправитель</p> <p>SARL CAROLINE PARENT&ASSOCIES 10B RUE DES NAIGEONS 21200 BEAUNE FRANCE</p>	<p>N° № 5472</p>	<p>ORIGINAL</p>																								
<p>2. Destinataire (nom, adresse, pays) <i>Consignee Destinataro</i> المُرْسَلُ 收货人 Получатель</p> <p>FINE & RARE ENTERPRISE CO, Ltd 1F, N°27, ALLEY 112, SEC 4, REN AI ROAD TAIPEI Taiwan</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 المنشأ 原产国 Страна происхождения</p> <p>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>10</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 MOREY SAINT DENIS 2017 - 13°</td> <td>60 Bille(s) 0.750 = 45 litres</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 GEVREY CHAMBERTIN 2017 - 13°</td> <td>60 Bille(s) 0.750 = 45 litres</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS BLANC 2019 - 14°</td> <td>30 Bille(s) 0.750 = 22,5 litres</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE ROUGE 2019 - 14°</td> <td>72 Bille(s) 0.750 = 54 litres</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 CHEMIN DES MOINES DE VERGY 2019 - 14°</td> <td>30 Bille(s) 0.750 = 22,5 litres</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS ROUGE 2019 - 14°</td> <td>36 Bille(s) 0.750 = 27 litres</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE 2019 - 15°</td> <td>30 Bille(s) 0.750 = 22,5 litres</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE 1ER CRU 2019 - 15°</td> <td>18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres</td> </tr> </table>	10	EXP6 BT Bille(s) 0.750 MOREY SAINT DENIS 2017 - 13°	60 Bille(s) 0.750 = 45 litres	10	EXP6 BT Bille(s) 0.750 GEVREY CHAMBERTIN 2017 - 13°	60 Bille(s) 0.750 = 45 litres	5	EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS BLANC 2019 - 14°	30 Bille(s) 0.750 = 22,5 litres	12	EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE ROUGE 2019 - 14°	72 Bille(s) 0.750 = 54 litres	5	EXP6 BT Bille(s) 0.750 CHEMIN DES MOINES DE VERGY 2019 - 14°	30 Bille(s) 0.750 = 22,5 litres	6	EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS ROUGE 2019 - 14°	36 Bille(s) 0.750 = 27 litres	5	EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE 2019 - 15°	30 Bille(s) 0.750 = 22,5 litres	3	EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE 1ER CRU 2019 - 15°	18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres	<p>7. Quantité <i>Quantity Cantidad</i> الكمية 数量 Количество</p>	
10	EXP6 BT Bille(s) 0.750 MOREY SAINT DENIS 2017 - 13°	60 Bille(s) 0.750 = 45 litres																								
10	EXP6 BT Bille(s) 0.750 GEVREY CHAMBERTIN 2017 - 13°	60 Bille(s) 0.750 = 45 litres																								
5	EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS BLANC 2019 - 14°	30 Bille(s) 0.750 = 22,5 litres																								
12	EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE ROUGE 2019 - 14°	72 Bille(s) 0.750 = 54 litres																								
5	EXP6 BT Bille(s) 0.750 CHEMIN DES MOINES DE VERGY 2019 - 14°	30 Bille(s) 0.750 = 22,5 litres																								
6	EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS ROUGE 2019 - 14°	36 Bille(s) 0.750 = 27 litres																								
5	EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE 2019 - 15°	30 Bille(s) 0.750 = 22,5 litres																								
3	EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE 1ER CRU 2019 - 15°	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 <i>THE UNDERSIGNED AUTHORITY CERTIFIES THAT THE GOODS DESCRIBED ABOVE ORIGINATE IN THE COUNTRY SHOWN IN BOX 3</i> LA AUTORIDAD INFRASCRITA CERTIFICA QUE LAS MERCANCIAS DESIGNADAS SON ORIGINARIAS DEL PAIS INDICADO EN LA CASILLA N°3 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>Lieu et date de délivrance : désignation, signature et cachet de l'autorité compétente <i>Place and date of issue ; name, signature and stamp of competent authority</i> Lugar y fecha de expedición ; designación, firma y sello de la autoridad competente مكان وتاريخ وتسمية وختم السلطة المختصة . Место и дата выдачи : наименование, подпись и печать уполномоченного органа.</p> <div style="text-align: right;"> <p>Beaune, le 01 OCT. 2021</p> <p> Pour le Président François BRUNO</p> </div>																										

<p>1. Expéditeur (nom, adresse, pays) <i>Consignor Expedidor</i> المُرْسِلُ 发货人 Отправитель</p> <p>SARL CAROLINE PARENT&ASSOCIES 10B RUE DES NAIGEONS 21200 BEAUNE FRANCE</p>	<p>N° № 5472</p>	<p>ORIGINAL</p>												
<p>2. Destinataire (nom, adresse, pays) <i>Consignee Destinataro</i> المُرْسَلُ إِلَيْهِ 收货人 Получатель</p> <p>FINE & RARE ENTERPRISE CO, Ltd 1F, N°27, ALLEY 112, SEC 4, REN AI ROAD TAIPEI Taiwan</p>	<p>COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE EUROPEAN COMMUNITY COMUNIDAD EUROPEA المَجْمُوعَةُ الْأُورُوبِيَّةُ 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 مرسله بواسطة 运输情况</i> Вид транспорта и маршрут следования (насколько это известно)</p>	<p>3. Pays d'origine <i>Country of origin Pais de origen</i> بلد المنشأ 原产国 Страна происхождения</p> <p>UNION EUROPEENNE - FRANCE</p> <p>5. Remarques <i>Remarks Observaciones</i> ملاحظات 备注 Для служебных отметок</p> <p>Page N° 4</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 ECHEZEAUX GRAND CRU 2019 - 14°</td> <td>12 Bille(s) 0.750 = 9 litres</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 CLOS VOUGEOT GRAND CRU 2019 - 14°</td> <td>24 Bille(s) 0.750 = 18 litres</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 GRAND ECHEZEAUX GRAND CRU 2019 - 14°</td> <td>6 Bille(s) 0.750 = 4,5 litres</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 RICHEBOURG GRAND CRU 2019 - 14°</td> <td>42 Bille(s) 0.750 = 31,5 litres</td> </tr> </table> <p>Soit un total de 139 caisses pour un total de 828 bouteilles</p>	2	EXP6 BT Bille(s) 0.750 ECHEZEAUX GRAND CRU 2019 - 14°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres	4	EXP6 BT Bille(s) 0.750 CLOS VOUGEOT GRAND CRU 2019 - 14°	24 Bille(s) 0.750 = 18 litres	1	EXP6 BT Bille(s) 0.750 GRAND ECHEZEAUX GRAND CRU 2019 - 14°	6 Bille(s) 0.750 = 4,5 litres	7	EXP6 BT Bille(s) 0.750 RICHEBOURG GRAND CRU 2019 - 14°	42 Bille(s) 0.750 = 31,5 litres	<p>7. Quantité <i>Quantity Cantidad</i> الكمية 数量 Количество</p> <p>Soit un total de 625,5 litres</p>	
2	EXP6 BT Bille(s) 0.750 ECHEZEAUX GRAND CRU 2019 - 14°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres												
4	EXP6 BT Bille(s) 0.750 CLOS VOUGEOT GRAND CRU 2019 - 14°	24 Bille(s) 0.750 = 18 litres												
1	EXP6 BT Bille(s) 0.750 GRAND ECHEZEAUX GRAND CRU 2019 - 14°	6 Bille(s) 0.750 = 4,5 litres												
7	EXP6 BT Bille(s) 0.750 RICHEBOURG GRAND CRU 2019 - 14°	42 Bille(s) 0.750 = 31,5 litres												
<p>8. L'autorité soussignée certifie que les marchandises désignées ci-dessus sont originaires du pays figurant dans la case N°3 <i>THE UNDERSIGNED AUTHORITY CERTIFIES THAT THE GOODS DESCRIBED ABOVE ORIGINATE IN THE COUNTRY SHOWN IN BOX 3</i> LA AUTORIDAD INFRASCRITA CERTIFICA QUE LAS MERCANCIAS DESIGNADAS SON ORIGINARIAS DEL PAIS INDICADO EN LA CASILLA N°3 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>Lieu et date de délivrance : désignation, signature et cachet de l'autorité compétente <i>Place and date of issue ; name, signature and stamp of competent authority</i> Lugar y fecha de expedición ; designación, firma y sello de la autoridad competente مكان وتاريخ وتسمية وختم السلطة المختصة Место и дата выдачи ; наименование, подпись и печать уполномоченного органа.</p> <p>Beaune, le 01 OCT. 2021</p> <p> Pour le Président François BRUNO</p>														

Bordereau d'expédition

N° d'expédition : 140

Date d'expédition : 19/03/2021

N° document FA 20210019		du 01/10/2021		
FINE & RARE ENTERPRISE CO, Ltd 1F, N°27, ALLEY 112, SEC 4, REN AI ROAD . TAIPEI				
Nb colis	Description du colis	Qté	Désignation	Régie
10	EXP6 BT Bille(s) 0.750	6,00	MOULIN A VENT EN MORTPERAY 2019	DAA
5	EXP6 BT Bille(s) 0.750	6,00	BEAUNE 1ER CRU LES MONTREVENOTS 2019	DAA
6	EXP6 BT Bille(s) 0.750	6,00	BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS ROUGE 2019	DAA
4	EXP6 BT Bille(s) 0.750	6,00	SAVIGNY LES BEAUNE 1ER CRU LE CLOS DES GUETTES 2019	DAA
4	EXP6 BT Bille(s) 0.750	6,00	VOSNE ROMANEE AUX REAS 2019	DAA
2	CARTON DE 3 MAGNUMS MAGNUM	3,00	VOSNE ROMANEE CLOS DE LA FONTAINE 2019 MAGNUM	DAA
4	EXP6 BT Bille(s) 0.750	6,00	CHAMBOLLE MUSIGNY 2019	DAA
3	EXP6 BT Bille(s) 0.750	6,00	POMMARD 1ER CRU LES PEZEROLLES 2019	DAA
3	EXP6 BT Bille(s) 0.750	6,00	POMMARD 1ER CRU LES ARVELETS 2019	DAA
6	CAISSE BOIS 6 BT Bille(s) 0.750	6,00	ECHZEUAUX GRAND CRU 2019	DAA
4	CAISSE BOIS 6 BT Bille(s) 0.750	6,00	RICHEBOURG GRAND CRU 2019	DAA
4	EXP6 BT Bille(s) 0.750	6,00	GEVREY CHAMBERTIN Les Corvées 2019	DAA
4	EXP6 BT Bille(s) 0.750	6,00	MOREY SAINT DENIS 2019	DAA
4	EXP6 BT Bille(s) 0.750	6,00	NUITS ST GEORGES 1ER CRU LES SAINTS GEORGES 2019	DAA
4	EXP6 BT Bille(s) 0.750	6,00	MOREY SAINT DENIS 1ER CRU LES MONTS LUISANTS 2019	DAA
2	CAISSE BOIS 6 BT Bille(s) 0.750	6,00	CORTON CHARLEMAGNE 2019	DAA
10	EXP6 BT Bille(s) 0.750	6,00	MOREY SAINT DENIS 2017	DAA
10	EXP6 BT Bille(s) 0.750	6,00	GEVREY CHAMBERTIN 2017	DAA
5	EXP6 BT Bille(s) 0.750	6,00	BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS BLANC 2019	DAA
12	EXP6 BT Bille(s) 0.750	6,00	BOURGOGNE ROUGE 2019	DAA
5	EXP6 BT Bille(s) 0.750	6,00	CHEMIN DES MOINES DE VERGY 2019	DAA
6	EXP6 BT Bille(s) 0.750	6,00	BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS ROUGE 2019	DAA
5	EXP6 BT Bille(s) 0.750	6,00	VOSNE ROMANEE 2019	DAA
3	EXP6 BT Bille(s) 0.750	6,00	VOSNE ROMANEE 1ER CRU 2019	DAA
2	EXP6 BT Bille(s) 0.750	6,00	ECHZEUAUX GRAND CRU 2019	DAA
4	EXP6 BT Bille(s) 0.750	6,00	CLOS VOUGEOT GRAND CRU 2019	DAA
1	EXP6 BT Bille(s) 0.750	6,00	GRAND ECHZEUAUX GRAND CRU 2019	DAA
7	EXP6 BT Bille(s) 0.750	6,00	RICHEBOURG GRAND CRU 2019	DAA
Nombre de colis : 139		Equivalent 75 : 834,00		
Poids : 1 233 Kg		Volume : 625,5 litres		

Synthèse de l'expédition

Nombre de colis : 139

Volume : 625,5 litres

Poids :

1233 Kg

**SARL CAROLINE PARENT
& ASSOCIES**

10 B rue des Naigeons
21200 BEAUNE - FRANCE
RCS DIJON 493 856 595
Accise FR 007 859 E 0656

BOTTLING CERTIFICATE

Domaine AF GROS

Millésime / Vintage 2019

Désignation	Vintage	Bottling date	Degré alcool	REF Lot
BOURGOGNE PINOT NOIR	2019	15/03/2021	13	BPN19
BOURGOGNE HAUTES CÔTES DE NUITS Rouge	2019	15/03/2021	13	HN19
MOULIN A VENT EN MORTPERAY	2019	20/07/2020	12.5	MAV19
BEAUNE 1 ^{ER} CRU LES MONTREVENOTS	2019	15/03/2021	14	BEMO19
BEAUNE 1 ^{ER} CRU LES BOUCHEROTTES	2019	12/04/2021	13.5	BEBO19
SAVIGNY LES BEAUNE 1 ^{ER} CRU CLOS DES GUETTES	2019	14/04/2021	13	SACG19
POMMARD 1 ^{ER} CRU LES PEZEROLLES	2019	12/04/2021	13	PPEZ19
POMMARD 1 ^{ER} CRU LES ARVELETS	2019	12/04/2021	13.5	PARV19
POMMARDS 1 ^{ER} CRU LES CHANLINS	2019	13/04/2021	13.5	PCHA19
CHAMBOLLE MUSIGNY	2019	13/04/2021	14	CM19
VOSNE ROMANEE AUX REAS	2019	13/04/2021	14	VR19
VOSNE ROMANEE CLOS DE LA FONTAINE	2019	13/04/2021	14	VCF19
VOSNE ROMANEE LES CHALANDINS	2019	12/04/2021	14	VC19
ECHZEZEAUX GRAND CRU	2019	12/04/2021	13.5	EC19
RICHEBOURG GRAND CRU	2019	11/04/2021	13.5	RI19

**SARL CAROLINE PARENT
& ASSOCIES**
10 B rue des Naigeons
21200 BEAUNE - FRANCE
RCS DIJON 493 856 595
Accise FR 007 859 E 0656

BOTTLING CERTIFICATE

Maison PARENT GROS

Millésime / Vintage 2017

Désignation	Vintage	Bottling date	Degré alcool	REF Lot
BOURGOGNE PINOT NOIR	2017	19/12/2018	12,5°	BPN17
CORTON CHARLEMAGNE GRAND CRU	2017	19/12/2018	13,5°	C17
GEVREY CHAMBERTIN	2017	13/03/2019	13°	GC17
MOREY SAINT DENIS	2017	13/03/2019	13°	MSD17
NUITS SAINT GEORGES	2017	15/03/2019	13°	NSG17

**SARL CAROLINE PARENT
& ASSOCIES**

10 Rue des Naigeons
21200 BEAUNE - FRANCE
RCS DIJON 493 856 595
Accise FR 007 859 E 0656

BOTTLING CERTIFICATE

Maison PARENT GROS

Millésime / Vintage 2019

Désignation	Vintage	Bottling date	Degré alcool	REF Lot
BOURGOGNE PINOT NOIR	2019	15/03/2021	13°	BPN19
BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS	2019	15/03/2021	13°	HN19
CORTON CHARLEMAGNE GRAND CRU	2019	15/03/2021	13,5°	C19
GEVREY CHAMBERTIN LES CORVEES	2019	12/04/2021	13°	GC19
MOREY SAINT DENIS	2019	12/04/2021	13°	MSD19
MOREY SAINT DENIS 1 ^{ER} CRU LES MONTS LUISANTS	2019	13/04/2021	14°	MSM19
NUITS SAINT GEORGES 1 ^{ER} CRU LES SAINTS GEORGES	2019	14/04/2021	14°	NSG19
POMMARD 1 ^{ER} CRU LA CHANIERE	2019	14/04/2021	13°	PMC19

**SARL CAROLINE PARENT
& ASSOCIES**

10 B rue des Nalgeons
21200 BEAUNE - FRANCE
RCS DIJON 493 856 595
Accise FR 007 859 E 0656

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 enologia TERRELIS, laboratorio certificado por el ministerio de economia y financia para establecer informes de analisis, 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	2017
Product / Producto	Bourgogne Hautes Cotes de Nuits	Rouge/Red	2017
	Vosne Romanée	Rouge/Red	2017
	Nuits St Georges	Rouge/Red	2017
	Volnay 1 ^{ER} Cru Les Brouillards	Rouge/Red	2017
	Moulin à Vent	Rouge/Red	2017
	Morey St Denis	Rouge/Red	2017
	Gevrey Chambertin	Rouge/Red	2017
	Corton Charlemagne	Blanc/White	2017
	Beaune 1 ^{ER} Cru Les Montrevenots	Blanc/White	2017
	Beaune 1 ^{ER} Cru Les Boucherottes	Rouge/Red	2017
	Savigny Les Beaune 1 ^{ER} Cru Le Clos des Guettes	Rouge/Red	2017
	Chambolle Musigny	Rouge/Red	2017
	Pommard 1 ^{ER} Cru Les Arvelets	Rouge/Red	2017
	Pommard 1 ^{ER} Cru Les Pézerolles	Rouge/Red	2017
	Echezeaux	Rouge/Red	2017

Elaboré par : Maison PARENT GROS
Elaborated by / Elaborado por 1 place de l'Europe
21630 POMMARD

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 reúne todas las condiciones higienicas previstas por las autoridades sanitarias de Francia, motivo por el cual su libre venta es permitida sin restricciones en este país así como en el exterior. Según los análisis 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 : 07/12/2020
Aurélie PREVOT, œnologue

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 enologia TERRELIS, laboratorio certificado por el ministerio de economia y financia para establecer informes de analisis, 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	2019
Product / Producto	Bourgogne Hautes Côtes de Nuits	Rouge/Red	2019
	Moulin à Vent En Mortperay	Rouge/Red	2019
	Beaune 1 ^{ER} Cru Les Montrevenots	Blanc/White	2019
	Beaune 1 ^{ER} Cru Les Boucherottes	Rouge/Red	2019
	Savigny les Beaune 1 ^{ER} Cru Clos des Guettes	Rouge/Red	2019
	Pommard 1 ^{ER} Cru Les Pezerolles	Rouge/Red	2019
	Pommard 1 ^{ER} Cru Les Arvelets	Rouge/Red	2019
	Pommard 1 ^{ER} Cru Les Chanlins	Rouge/Red	2019
	Chambolle Musigny	Rouge/Red	2019
	Vosne Romanée Aux Réas	Rouge/Red	2019
	Vosne Romanée Clos de la Fontaine	Rouge/Red	2019
	Vosne Romanée Les Chalandins	Rouge/Red	2019
	Richebourg Grand Cru	Rouge/Red	2019
	Echezeaux Grand Cru	Rouge/Red	2019

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 reúne todas las condiciones higienicas previstas por las autoridades sanitarias de Francia, motivo por el cual su libre venta es permitida sin restricciones en este país así como en el exterior. Según 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.

Beaune, le : 10/05/2021

Aurélie PREVOT, œnologue

TERRELIS SCOP ARL

21 rue des Capucines

21200 BEAUNE

FRANCE

SIRET 794 311 175 00028

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 enologia TERRELIS, laboratorio certificado por el ministerio de economia y financia para establecer informes de analisis, de pureza y de libre vente de vinos (decreto del 06/10/1997 JORF du 30/11/1997), aseguro que el vino :

Produit :	Pommard 1 ^{ER} Cru La Chanière	Rouge/Red	2019
Product / Producto	Corton Charlemagne Grand Cru	Blanc/White	2019
	Morey Saint Denis	Rouge/Red	2019
	Gevrey Chambertin Les Corvées	Rouge/Red	2019
	Nuits Saint Georges 1 ^{ER} Cru les Saints Georges	Rouge/Red	2019
	Bourgogne Hautes Côtes de Nuits	Rouge/Red	2019
	Morey Saint Denis 1 ^{ER} Cru Les Monts Luisants	Rouge/Red	2019
	Bourgogne Pinot Noir	Rouge/Red	2019

Elaboré par : AF GROS
Elaborated by / Elaborado por 1 Place de l'Europe
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.

Beaune, le : 10/05/2021
Aurélie PREVOT, œnologue

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



CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

LABORATOIRE AGRÉÉ D'ANALYSES ŒNOLOGIQUES - LABORATOIRE HABILITÉ PAR L'INAC

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°E2105.0539.0549 / 0

Echantillons remis le: 05/05/2021 par le demandeur

Analyses accréditées exécutées du: 05/05/2021 au: 06/05/2021

Analyses exécutées du: 05/05/2021 au: 06/05/2021

N° demande: 176415 EXT Client: 60340

Ref.client : 05/05/2021/34

Domaine GROS A.F.

5, Grande Rue

21630 POMMARD

1/1

Désignation du produit product Name	VIN BLANC	N°21050549B	BEAUNE PREMIER CRU LES MONTREVENOTS - 2019 Dossier suivi par TERRELIS
--	-----------	-------------	--

Paramètres Parameters	Résultats Results	Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9875 g/cm3	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm3)
ACIDE SORBIQUE semi-quantitatif sorbic acid	* non détecté < seuil détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l
DEGRE ALCOOLIQUE % VOL A 20 ° C alcohol content % by volume	* 14,4 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 6,5 g/l acide tartrique 86,3 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
ACIDE L-MALIQUE malic acid	* < seuil quantification 0.1 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible LD=0,03 g/l
FER iron	* < seuil quantification 0.6 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l
CUIVRE copper	* < seuil quantification 0.05 mg/l	ICP-OES ± (0,06 mg/l - LD =0,02 mg/l)
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxide	* 8 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	* 67 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible Automatique en flux injecté ±(_ mg/l) - LD= 2mg/l
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liters)	* 20,9 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l)
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 1,3 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,5 g/l) - LD=0,02 g/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,38 g/l acide acétique 6,38 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACÉTIQUE acetic acid	* 0,34 g/l acide acétique 5,73 meq/l	Méthode enzymatique automatisée et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

Rapport établi le: 06/05/2021

***** 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 16eme Chasseurs 21200 BEAUNE - Tél:03.80.26.23.78 - Fax:03.80.26.23.79 -

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



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

ESSAIS

Certificate of analysis

Rapport d'analyse N°E2105.0539.0549 / 0

Echantillons remis le: 05/05/2021 par le demandeur

Analyses accréditées exécutées du: 05/05/2021 au: 06/05/2021

Analyses exécutées du: 05/05/2021 au: 06/05/2021

N° demande: 176415 EXT Client: 60340

Ref.client: 05/05/2021/34

Domaine GROS A.F.

5, Grande Rue

21630 POMMARD

1/1

Désignation du produit product Name	VIN ROUGE	N°21050539U	CHAMBOLLE MUSIGNY - 2019 Dossier suivi par TERRELIS
--	-----------	-------------	--

Paramètres Parameters	Résultats Results	Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9901 g/cm3	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm3)
ACIDE SORBIQUE semi-quantitatif sorbic acid	* non détecté < seuil 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	* 14,4 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 5,7 g/l acide tartrique 75,7 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
ACIDE L-MALIQUE malic acid	* < seuil quantification 0,1 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible LD=0,03 g/l
FER iron	* 1,3 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l
CUIVRE copper	* 0,07 mg/l	ICP-OES ± (0,06 mg/l - LD =0,02 mg/l)
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxide	* 15 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	* 50 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible Automatique en flux injecté ±(_ mg/l) - LD= 2mg/l
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liters)	* 27,4 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l)
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 0,7 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,5 g/l) - LD=0,02 g/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,69 g/l acide acétique 11,54 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,67 g/l acide acétique 11,15 meq/l	Méthode enzymatique automatisée et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

Rapport établi le: 06/05/2021

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

LABORATOIRE AGREE BEAUNE
CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE



CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

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

6 rue du 16eme 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°E2105.0550.0555

Extrait du rapport N°2105.0550.0555 / 0

Echantillons remis le: 05/05/2021 par le demandeur

Analyses accréditées exécutées du: 05/05/2021 au: 06/05/2021

Analyses exécutées du: 05/05/2021 au: 06/05/2021

N° demande: 176416 EXT Client: 61174

Réf.cient : 05/05/2021/49

AF GROS

1, Place de l'Europe

21630 POMMARD

1/1

Désignation du produit product Name	VIN ROUGE	N°2105505510	NUITS SAINT GEORGES PREMIER CRU LES SAINTS GEORGES - 2019 Dossier suivi par TERRELIS
--	-----------	--------------	---

Paramètres Parameters	Résultats Results	Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9898 g/cm3	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm3)
ACIDE SORBIQUE semi-quantitatif sorbic acid	* non détecté < seuil 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	* 14,4 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 5,4 g/l acide tartrique 71,4 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
ACIDE L-MALIQUE malic acid	* < seuil de quantification 0,1 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible LD=0,03 g/l
FER iron	* 1,3 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l
CUIVRE copper	* 0,06 mg/l	ICP-OES ± (0,06 mg/l - LD =0,02 mg/l)
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxide	* 12 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	* 38 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible Automatique en flux injecté ±(mg/l) - LD= 2mg/l
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liters)	* 26,6 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l)
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 0,5 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,5 g/l) - LD=0,02 g/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,77 g/l acide acétique 12,92 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,76 g/l acide acétique 12,60 meq/l	Méthode enzymatique automatisée et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

Rapport établi le: 06/05/2021

***** 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 16eme 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°E2105.0550.0555

AF GROS

1, Place de l'Europe

21630 POMMARD

Echantillons remis le: 05/05/2021 par le demandeur

Analyses accréditées exécutées du: 05/05/2021 au: 06/05/2021

Analyses exécutées du: 05/05/2021 au: 06/05/2021

N° demande: 176416 EXT Client: 61174

réf.client : 05/05/2021/49

1/1

Désignation du produit product Name	VIN ROUGE	N°210550552J	MOREY SAINT DENIS - 2019 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/cm ³	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm ³)
ACIDE SORBIQUE semi-quantitatif sorbic acid	* non détecté < seuil détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l
DEGRE ALCOOLIQUE % VOL A 20 ° C alcohol content % by volume	* 13,4 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 5,5 g/l acide tartrique 73,7 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
ACIDE L-MALIQUE malic acid	* < seuil quantification 0.1 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible LD=0,03 g/l
FER iron	* 1,7 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l
CUIVRE copper	* 0,09 mg/l	ICP-OES ± (0,06 mg/l - LD =0,02 mg/l)
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
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxide	* 38 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible Automatique en flux injecté ±(mg/l) - LD= 2mg/l
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liters)	* 27,1 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l)
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 1,4 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,5 g/l) - LD=0,02 g/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,73 g/l acide acétique 12,11 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,71 g/l acide acétique 11,75 meq/l	Méthode enzymatique automatisée et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

Rapport établi le: 06/05/2021

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





Certificate of analysis

Rapport d'analyse N°E2104.4113.4115

Extrait du rapport N°2104.4113.4115 / 0

Echantillons remis le: 21/04/2020 par le demandeur

Analyses accréditées exécutées du: 29/04/2021 au: 30/04/2021

Analyses exécutées du: 29/04/2021 au: 30/04/2021

N° demande: 151550 EX Client: 61174

Réf. client: 29/04/2021/49

AF GROS

1 place de l'Europe

21630 POMMARD

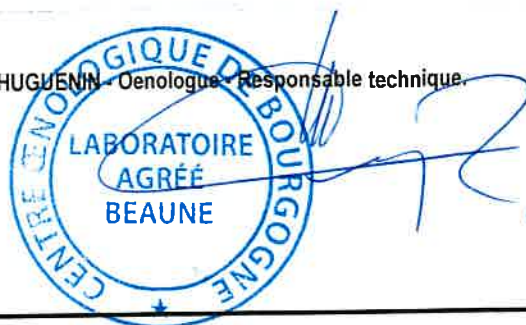
3 / 3

Désignation du produit <i>product Name</i>	VIN ROUGE N°21044115Z - GEVREY CHAMBERTIN - 2017 Dossier suivi par TERRELIS
--	--

§	Résultats <i>Results</i>	Méthodes/Incertitudes <i>Uncertainty in measurement</i>
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9903 g/cm3	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm3)
ACIDE SALICYLIQUE salicylic acid	Non détecté < seuil détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM SD=2
ACIDE SORBIQUE semi-quantitatif sorbic acid	* non détecté < seuil détection de la méthode 2 mg/l	Chromatographie en Couche Mince SD=2 mg/l
DEGRE ALCOOLIQUE % VOL A 20 ° C alcohol content % by volume	* 13,2% VOL	IRTF ±(0,1 % VOL)
PH pH	* 3,68	POTENTIOMETRIE AUTOMATISEE ±(0,04)
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 5,0 g/l H2SO4 66,1 meq/l	IRTF ±(0,2 g/l H2SO4)
ACIDE L-MALIQUE malic acid	* < seuil quantification 0,1 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible SD=0,03 g/l
FER iron	* 0,9 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - SD=0,2 mg/l
CUIVRE copper	*0,05 mg/l	ICP-OES SD=0,02 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxide	* 20 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible automatique en flux injecté ±(7 mg/l) - SD=0,2 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxide	* 55 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible Automatique en flux injecté ±(15 mg/l) - SD=1,1 mg/l
DYOXYDE DE CARBONE carbon dioxide	* 0,59 g/l	IRTF ±(0,10 g/l)
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 24,0 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 ±(0,5 g/l) - SD=0,02 g/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,69 g/l acide acétique 11,59 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,07 g/l H2SO4) - SD=0,010 g/l H2SO4
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,67 g/l acide acétique 11,20 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,05 g/l acide acétique) - SD=0,01 g/l acide acétique
RECHERCHE DU DIGLUCOSIDE DU MALVIDOL malvidol diglucoside	ABSENCE	Chromatographie papier SD=0

Rapport établi le: 30/04/2021

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





CENTRE OENOLOGIQUE DE BOURGOGNE

LABORATOIRE AGRÉÉ D'ANALYSES OENOLOGIQUES - LABORATOIRE HABILITÉ PAR L'INAO

8 rue du 15ème Chasseurs 21200 BEAUNE - Tél 03 80 25 23 78 Fax 03 80 26 23 79 Courriel laboratoire@lco.coop

S.A. à conseil de surveillance et direction au capital de 431.000€ N°Siret 512 145 149 60322



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

Certificate of analysis

Rapport d'analyse N°E2104.4113.4115

Extrait du rapport N°12004.4113.4115 / 0

Echantillons remis le: 29/04/2021 par le demandeur

Analyses accréditées exécutées du: 29/04/2021 au: 30/04/2021

Analyses exécutées du: 29/04/2021 au: 30/04/2021

N° demande: 151550 EX Client: 61174

Réf. client: 29/04/2021/49

AF GROS

1 Place de l'Europe

21630 POMMARD

1/3

Désignation du produit product Name	VIN ROUGE N°21044113E - MOREY SAINT DENIS - 2017 Dossier suivi par TERRELIS
--	--

Paramètres Parameters	Résultats Results	Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9904 g/cm3	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm3)
ACIDE SALICYLIQUE salicylic acid	Non détecté < seuil détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM SD=2
ACIDE SORBIQUE semi-quantitatif sorbic acid	* non détecté < seuil détection de la méthode 2 mg/l	Chromatographie en Couche Mince SD=2 mg/l
DEGRE ALCOOLIQUE % VOL A 20.° C alcohol content % by volume	* 13,1% VOL	IRTF ±(0,1 % VOL)
PH pH	* 3,52	POTENTIOMETRIE AUTOMATISEE ±(0,04)
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 5,8 g/l H2SO4 76,9 meq/l	IRTF ±(0,2 g/l H2SO4)
ACIDE L-MALIQUE malic acid	* < seuil quantification 0,1 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible SD=0,03 g/l
FER iron	* 0,9 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - SD=0,2 mg/l
CUIVRE copper	* 0,05 mg/l	ICP-OES SD=0,02 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxide	* 17 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible automatique en flux injecté ±(7 mg/l) - SD=0,2 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxide	* 56 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible Automatique en flux injecté ±(15 mg/l) - SD=1,1 mg/l
DIOXYDE DE CARBONE carbon dioxide	* 0,48 g/l	IRTF ±(0,10 g/l)
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 23,5 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 ±(0,5 g/l) - SD=0,02 g/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,93 g/l acide acétique 15,51 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,07 g/l H2SO4) - SD=0,010 g/l H2SO4
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,93 g/l acide acétique 15,52 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,05 g/l acide acétique) - SD=0,01 g/l acide acétique
RECHERCHE DU DIGLUCOSIDE DU MALVIDOL malvidol diglucoside	ABSENCE	Chromatographie papier SD=0

Rapport établi le: 30/04/2021

***** Analyses validées par Véronique GIRARD - Oenologue



B. HUGUENIN



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°2105.1327.1329 / 0

Echantillons remis le: 12/05/2021 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:12/05/2021 au:12/05/2021
Analyses exécutées du: 12/05/2021 au: 12/05/2021
N° demande: 176576 EXT Client: 60340
Réf. client: 12/05/2021/34

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

Page : 1

Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE	N°21051328S	MOULIN-A-VENT - EN MORTPERAY - 2019 Dossier suivi par TERRELIS
--	-----------	-------------	---

Paramètres Parameters	Résultats Results	Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9909 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	* 12,9 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 5,5 g/l acide tartrique 73,3 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
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
FER iron	* 0,8 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l
CUIVRE copper	* 0,13 mg/l	ICP-OES ±(0,06 mg/l) - LD=0,02 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxide	* 14 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	* 48 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(7 mg/l) - LD=2 mg/l
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 24,5 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l)
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 1,0 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,5 g/l) - LD=0,02 g/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,78 g/l acide acétique 12,95 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,76 g/l acide acétique 12,63 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

Rapport établi le: 12/05/2021

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





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°2103.2643.2644 / 0

Echantillons remis le: 22/03/2021 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:22/03/2021 au:22/03/2021
Analyses exécutées du: 22/03/2021 au: 22/03/2021
N° demande: 175412 EXT Client: 60340
Réf. client: 22/03/2021/34

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

Page : 1

Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE	N°21032644F	BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS - 2019 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)
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	* 13,2 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 5,4 g/l acide tartrique 72,4 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
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
FER iron	* 1,2 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l
CUIVRE copper	* 0,10 mg/l	ICP-OES ±(0,06 mg/l) - LD=0,02 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxide	* 15 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	* 56 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(8 mg/l) - LD=2 mg/l
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 26,1 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l)
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 1,1 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,5 g/l) - LD=0,02 g/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,87 g/l acide acétique 14,55 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,86 g/l acide acétique 14,32 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

Rapport établi le: 22/03/2021

***** Analyses validées par Eric Grandjean - Œnologue - 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°2105.0539.0549 / 0

Echantillons remis le: 05/05/2021 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:05/05/2021 au:06/05/2021
Analyses exécutées du: 05/05/2021 au: 06/05/2021
N° demande: 176415 EXT Client: 60340
Réf. client: 05/05/2021/34

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

Page : 1

Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE	N°21050544X	SAVIGNY LES BEAUNE PREMIER CRU - LE CLOS DES GUETTES - 2019 Dossier suivi par TERRELIS
--	-----------	-------------	---

Paramètres Parameters	Résultats Results	Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9907 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	* 13,4 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 5,1 g/l acide tartrique 67,3 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
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
FER iron	* 1,1 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l
CUIVRE copper	* 0,06 mg/l	ICP-OES ±(0,06 mg/l) - LD=0,02 mg/l
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
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxide	* 63 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(9 mg/l) - LD=2 mg/l
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 25,3 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l)
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 0,4 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,5 g/l) - LD=0,02 g/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,68 g/l acide acétique 11,36 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,66 g/l acide acétique 10,97 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

Rapport établi le: 06/05/2021

***** 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°2105.0539.0549 / 0

Echantillons remis le: 05/05/2021 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:05/05/2021 au:06/05/2021
Analyses exécutées du: 05/05/2021 au: 06/05/2021
N° demande: 176415 EXT Client: 60340
Réf. client: 05/05/2021/34

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

Page : 1

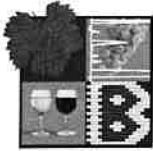
Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE	N°21050541R	VOSNE ROMANEE - AUX REAS - 2019 Dossier suivi par TERRELIS
--	-----------	-------------	---

Paramètres Parameters	Résultats Results	Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9899 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	* 14,1 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 5,3 g/l acide tartrique 70,8 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
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
FER iron	* 1,0 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l
CUIVRE copper	* 0,06 mg/l	ICP-OES ±(0,06 mg/l) - LD=0,02 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxide	* 17 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	* 54 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(8 mg/l) - LD=2 mg/l
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 25,5 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l)
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 0,4 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,5 g/l) - LD=0,02 g/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,63 g/l acide acétique 10,46 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,60 g/l acide acétique 10,02 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

Rapport établi le: 06/05/2021

***** 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°2105.0539.0549 / 0

Echantillons remis le: 05/05/2021 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:05/05/2021 au:06/05/2021
Analyses exécutées du: 05/05/2021 au: 06/05/2021
N° demande: 176415 EXT Client: 60340
Réf. client: 05/05/2021/34

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

Page : 1

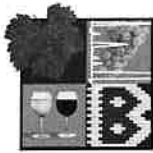
Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE	N°21050542E	VOSNE ROMANEE - CLOS DE LA FONTAINE - 2019 Dossier suivi par TERRELIS
--	-----------	-------------	--

Paramètres Parameters	Résultats Results	Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9905 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	* 14,1 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 5,3 g/l acide tartrique 70,4 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
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
FER iron	* 1,1 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l
CUIVRE copper	* 0,07 mg/l	ICP-OES ±(0,06 mg/l) - LD=0,02 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxide	* 18 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	* 58 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(8 mg/l) - LD=2 mg/l
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 27,1 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l)
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 0,4 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,5 g/l) - LD=0,02 g/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,67 g/l acide acétique 11,19 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,65 g/l acide acétique 10,78 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

Rapport établi le: 06/05/2021

***** 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°2105.0539.0549 / 0

Echantillons remis le: 05/05/2021 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:05/05/2021 au:06/05/2021
Analyses exécutées du: 05/05/2021 au: 06/05/2021
N° demande: 176415 EXT Client: 60340
Réf. client: 05/05/2021/34

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

Page : 1

Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE	N°21050546F	POMMARD PREMIER CRU LES PEZEROLLES - 2019 Dossier suivi par TERRELIS
--	------------------	--------------------	---

Paramètres Parameters	Résultats Results	Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9907 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	* 13,3 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 5,2 g/l acide tartrique 69,0 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
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
FER iron	* 1,5 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l
CUIVRE copper	* < limite de quantification 0,05 mg/l	ICP-OES LD=0,02 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxide	* 15 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	* 53 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(7 mg/l) - LD=2 mg/l
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 25,0 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l)
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 0,4 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,5 g/l) - LD=0,02 g/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,67 g/l acide acétique 11,22 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
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)

Rapport établi le: 06/05/2021

***** 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°2105.0539.0549 / 0

Echantillons remis le: 05/05/2021 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:05/05/2021 au:06/05/2021
Analyses exécutées du: 05/05/2021 au: 06/05/2021
N° demande: 176415 EXT Client: 60340
Réf. client: 05/05/2021/34

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

Page : 1

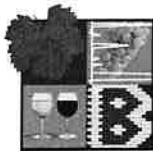
Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE	N°21050540L	POMMARD PREMIER CRU LES ARVELETS - 2019 Dossier suivi par TERRELIS
--	-----------	-------------	---

Paramètres Parameters	Résultats Results	Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9903 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	* 13,7 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 5,1 g/l acide tartrique 67,6 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
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
FER iron	* 1,3 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l
CUIVRE copper	* 0,06 mg/l	ICP-OES ±(0,06 mg/l) - LD=0,02 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxide	* 13 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	* 54 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(8 mg/l) - LD=2 mg/l
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 25,3 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l)
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 0,4 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,5 g/l) - LD=0,02 g/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,66 g/l acide acétique 11,08 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,64 g/l acide acétique 10,67 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

Rapport établi le: 06/05/2021

***** 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°2105.0539.0549 / 0

Echantillons remis le: 05/05/2021 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:05/05/2021 au:06/05/2021
Analyses exécutées du: 05/05/2021 au: 06/05/2021
N° demande: 176415 EXT Client: 60340
Réf. client: 05/05/2021/34

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

Page : 1

Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE	N°21050547A	ECHIZEAUX GRAND CRU - 2019 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	* 13,9 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 5,5 g/l acide tartrique 73,5 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
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
FER iron	* 0,8 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l
CUIVRE copper	* < limite de quantification 0,05 mg/l	ICP-OES LD=0,02 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxide	* 14 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	* 60 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(8 mg/l) - LD=2 mg/l
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 25,5 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l)
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 0,4 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,5 g/l) - LD=0,02 g/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,68 g/l acide acétique 11,33 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,66 g/l acide acétique 10,93 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

Rapport établi le: 06/05/2021

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





CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

LABORATOIRE AGREE D'ANALYSES ŒNOLOGIQUES - LABORATOIRE HABILETE 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°2105.1327.1329 / 0

Echantillons remis le: 12/05/2021 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:12/05/2021 au:12/05/2021
Analyses exécutées du: 12/05/2021 au: 12/05/2021
N° demande: 176576 EXT Client: 60340
Réf. client: 12/05/2021/34

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

Page : 1

Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE	N°210513290	RICHEBOURG GRAND CRU - 2019 Dossier suivi par TERRELIS
--	------------------	--------------------	---

Paramètres Parameters	Résultats Results	Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9906 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	* 13,7 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 5,3 g/l acide tartrique 70,4 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
ACIDE L-MALIQUE malic acid	* < limite de quantification 0.1 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible LD=0,03 g/l
FER iron	* 0,9 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l
CUIVRE copper	* 0,86 mg/l	ICP-OES ±(0,06 mg/l) - LD=0,02 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxide	* 6 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	* 36 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(5 mg/l) - LD=2 mg/l
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 25,8 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l)
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 0,4 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,5 g/l) - LD=0,02 g/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,71 g/l acide acétique 11,78 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,68 g/l acide acétique 11,40 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

Rapport établi le: 12/05/2021

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





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

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°E2105.0550.0555

Extrait du rapport N°2105.0550.0555 / 0

Echantillons remis le: 05/05/2021 par le demandeur

Analyses accréditées exécutées du:05/05/2021 au:06/05/2021

Analyses exécutées du: 05/05/2021 au: 06/05/2021

N° demande: 176416 EXT Client: 61174

Réf. client: 05/05/2021/49

AF GROS

1, Place de l'Europe

21630 POMMARD

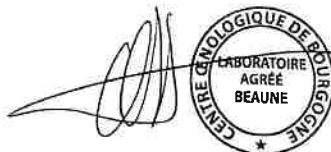
1 / 1

Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE	N°21050550V	GEVREY CHAMBERTIN - 2019 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)
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	* 13,9 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 5,5 g/l acide tartrique 73,7 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
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
FER iron	* 1,7 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l
CUIVRE copper	* 0,09 mg/l	ICP-OES ±(0,06 mg/l) - LD=0,02 mg/l
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
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxide	* 72 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	* 1,3 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,5 g/l) - LD=0,02 g/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,71 g/l acide acétique 11,87 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,69 g/l acide acétique 11,50 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

Rapport établi le: 06/05/2021

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



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

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. 06 du 08/12/2015.



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

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°E2105.0550.0555

Extrait du rapport N°2105.0550.0555 / 0

Echantillons remis le: 05/05/2021 par le demandeur

Analyses accréditées exécutées du:05/05/2021 au:06/05/2021

Analyses exécutées du: 05/05/2021 au: 06/05/2021

N° demande: 176416 EXT Client: 61174

Réf. client: 05/05/2021/49

AF GROS

1, Place de l'Europe

21630 POMMARD

1 / 1

Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE	N°21050553N	MOREY SAINT DENIS PREMIER CRU MONTS LUISANTS - 2019 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	* 14,4 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 6,0 g/l acide tartrique 80,2 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
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
FER iron	* 1,5 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l
CUIVRE copper	* 0,07 mg/l	ICP-OES ±(0,06 mg/l) - LD=0,02 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxide	* 12 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	* 49 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(7 mg/l) - LD=2 mg/l
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 26,8 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l)
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 0,7 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,5 g/l) - LD=0,02 g/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,71 g/l acide acétique 11,79 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,69 g/l acide acétique 11,42 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

Rapport établi le: 06/05/2021

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



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

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. 06 du 08/12/2015.



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

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°E2105.0550.0555

Extrait du rapport N°2105.0550.0555 / 0

Echantillons remis le: 05/05/2021 par le demandeur

Analyses accréditées exécutées du:05/05/2021 au:06/05/2021

Analyses exécutées du: 05/05/2021 au: 06/05/2021

N° demande: 176416 EXT Client: 61174

Réf. client: 05/05/2021/49

AF GROS

1, Place de l'Europe

21630 POMMARD

1 / 1

Désignation du produit Product Name	VIN BLANC	N°21050555P	CORTON CHARLEMAGNE GRAND CRU - 2019 Dossier suivi par TERRELIS
--	-----------	-------------	---

Paramètres Parameters	Résultats Results	Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9885 g/cm ³	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm ³)
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	* 14,0 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 6,5 g/l acide tartrique 86,7 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
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
FER iron	* < limite de quantification 0.6 mg/l	ICP-OES LD=0,20 mg/l
CUIVRE copper	* 0,05 mg/l	ICP-OES ±(0,06 mg/l) - LD=0,02 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxide	* 11 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	* 64 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(9 mg/l) - LD=2 mg/l
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 21,4 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l)
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 0,6 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,5 g/l) - LD=0,02 g/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,53 g/l acide acétique 8,81 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,50 g/l acide acétique 8,28 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

Rapport établi le: 06/05/2021

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



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

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. 06 du 08/12/2015.

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 2019	L B MILL	20/01/2021
Bourgogne Hautes Côtes de Nuits Blanc 2019	L HCB MILL	18/01/2021
Bourgogne Hautes Côtes de Nuits Rouge 2019	L HCR MILL	03/02/2021
Vosne Romanée 2019	L VR MILL	27/01/2021
Vosne Romanée 1 ^{er} cru 2019	L VR1 MILL	27/01/2021
Echezeaux 2019	L E MILL	26/01/2021
Clos de Vougeot 2019	L CV MILL	25/01/2021
Grands Echezeaux 2019	L GE MILL	21/01/2021
Richebourg 2019	L R MILL	21/01/2021
Pinot Noir 2019	L PN MILL	19/01/2021
Chemin des Moines de Vergy 2019 (VSIG)	L CMV MILL	28/01/2021

Signature :

**Société Civile d'Exploitation
GROS Frère et Sœur**
6 Rue des Grands Crus
21700 VOSNE-ROMANÉE FRANCE
RCS DIJON 778 259 373

N° Echantillon : 2101783
Matrice couleur Vin rouge
Réceptionné le 03/02/2021
Mesuré : du 03/02/2021 au 04/02/2021
Emis le : 10/02/2021
Page(s) : 1/1

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

RAPPORT D'ANALYSES 25816

AOC Clos de Vougeot 2019 Lot L CV MILL

	Résultats	Unité	Méthode
Titre Alcoométrique Vol. <i>Alcoholic % vol.</i>	14.95	% Vol	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	3.09	g (H ₂ SO ₄)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	63.07	mEq/L	calcul calcul
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	0.60	g (H ₂ SO ₄)/L	spectrophotométrie UV-visible automatisée automatized spectrophotometry
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	12.25	mEq/L	calcul calcul
CO2 <i>CO2</i>	540	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>	0.9900	g/cm ³	méthode IRTF FTIR method
Extrait Sec total <i>Total Dry Extract</i>	28.1	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>	<0.7	g/L	méthode IRTF FTIR method
Acide L- Malique <i>Malic Acid</i>	<0.1	g/L	méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method
pH <i>pH</i>	3.89		méthode IRTF FTIR method
Acide salicylique <i>Salicylic Acid</i>	Absence		chromatographie sur papier paper chromatography
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>	36	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>	2.5	g/L	spectrophotométrie UV visible automatisée automatized spectrophotometry
Methanol <i>Methanol</i>	106	mg/L	** GC FID **GC FID
Sulfates totaux <i>Totals sulphates</i>	0.200	g/L K ₂ SO ₄	** chromatographie ionique ** ionic chromatography
Extrait Sec réduit <i>Réduct Dry Extract</i>	25.6	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)

Jennifer WALTER, Oenologue

Seule la version française fait foi. « The French version is legally acceptable »

Sans indication spécifique l'état de l'échantillon à réception est réputé conforme. Le présent rapport ne concerne que l'échantillon prélevé par le demandeur et présenté au laboratoire avec les informations relatives à l'identification de l'échantillon transmises par le demandeur. 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 : 2101790
Matrice couleur **Vin rouge**
Réceptionné le 03/02/2021
Mesuré : du 03/02/2021 au 04/02/2021
Emis le : 10/02/2021
Page(s) : 1/1

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

RAPPORT D'ANALYSES 25823

AOC Grands-Echezeaux 2019 Lot L GE MILL

	Résultats	Unité	Méthode
Titre Alcoométrique Vol. <i>Alcoholic % vol.</i>	14.45	% Vol	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	2.98	g (H ₂ SO ₄)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	60.82	mEq/L	calcul calcul
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	0.61	g (H ₂ SO ₄)/L	spectrophotométrie UV-visible automatisée automatized spectrophotometry
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	12.45	mEq/L	calcul calcul
CO2 <i>CO2</i>	540	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>	0.9902	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>	0.9	mg/L	méthode colorimétrique automatisée automatized colorimetric method
Glucose fructose <i>Glucose Fructose</i>	1.0	g/L	méthode IRTF FTIR method
Acide L- Malique <i>Malic Acid</i>	<0.1	g/L	méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method
pH <i>pH</i>	3.88		méthode IRTF FTIR method
Acide salicylique <i>Salicylic Acid</i>	Absence		chromatographie sur papier paper chromatography
Dioxyde de soufre libre <i>Free Sulphur dioxide</i>	18	mg/L	colorimétrie automatisée colorimetric method
Dioxyde de soufre total <i>Total Sulphur Dioxide</i>	34	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>	2.2	g/L	spectrophotométrie UV visible automatisée automatized spectrophotometry
Methanol <i>Methanol</i>	94	mg/L	** GC FID **GC FID
Sulfates totaux <i>Totals sulphates</i>	0,220	g/L K ₂ SO ₄	** chromatographie ionique ** ionic chromatography
Extrait Sec réduit <i>Réduct Dry Extract</i>	24.9	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)

Jennifer WALTER, Oenologue

Seule la version française fait foi. « The French version is legally acceptable »

Sans indication spécifique l'état de l'échantillon à réception est réputé conforme. Le présent rapport ne concerne que l'échantillon prélevé par le demandeur et présenté au laboratoire avec les informations relatives à l'identification de l'échantillon transmises par le demandeur. 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 : 2101782
Matrice couleur **Vin blanc**
Réceptionné le 03/02/2021
Mesuré : du 03/02/2021 au 04/02/2021
Emis le : 10/02/2021
Page(s) : 1/1

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

RAPPORT D'ANALYSES 25815

AOC Bourgogne Hautes Côtes de Nuits 2019 Lot L HCB MILL

	Résultats	Unité	Méthode
Titre Alcoométrique Vol. <i>Alcoholic % vol.</i>	15.00	% Vol	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	2.87	g (H ₂ SO ₄)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	58.58	mEq/L	calcul calcul
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	0.57	g (H ₂ SO ₄)/L	spectrophotométrie UV-visible automatisée automatized spectrophotometry
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	11.63	mEq/L	calcul calcul
CO2 <i>CO2</i>	800	mg/L	méthode IRTF FTIR method
Cuivre <i>Copper</i>	0.14	mg/L	spectrométrie d'absorption atomique atomic spectrometry method
Extrait Sec total <i>Total Dry Extract</i>	20.6	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)
Fer <i>Iron</i>	0.4	mg/L	méthode colorimétrique automatisée automatized colorimetric method
Glucose fructose <i>Glucose Fructose</i>	1.0	g/L	méthode IRTF FTIR method
Acide L- Malique <i>Malic Acid</i>	<0.1	g/L	méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method
Masse vol. à 20°C <i>Specific weight 20°C</i>	0.98710	g/cm ³	aréométrie areometric method
pH <i>pH</i>	3.60		méthode IRTF FTIR method
Acide salicylique <i>Salicylic Acid</i>	Absence		chromatographie sur papier paper chromatography
Dioxyde de soufre libre <i>Free Sulphur dioxide</i>	21	mg/L	colorimétrie automatisée colorimetric method
Dioxyde de soufre total <i>Total Sulphur Dioxide</i>	54	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>	2.3	g/L	spectrophotométrie UV visible automatisée automatized spectrophotometry
Methanol <i>Methanol</i>	44	mg/L	** GC FID **GC FID
Sulfates totaux <i>Totals sulphates</i>	0.140	g/L K ₂ SO ₄	** chromatographie ionique ** ionic chromatography
Extrait Sec réduit <i>Reduct Dry Extract</i>	18.3	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)

Jennifer WALTER, Oenologue

Seule la version française fait foi. « The French version is legally acceptable »

Sans indication spécifique l'état de l'échantillon à réception est réputé conforme. Le présent rapport ne concerne que l'échantillon prélevé par le demandeur et présenté au laboratoire avec les informations relatives à l'identification de l'échantillon transmises par le demandeur. 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 : 2101788
Matrice couleur **Vin rouge**
Réceptionné le 03/02/2021
Mesuré : du 03/02/2021 au 04/02/2021
Emis le : 10/02/2021
Page(s) : 1/1

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

RAPPORT D'ANALYSES 25821

AOC Bourgogne 2019 Lot L B MILL

	Résultats	Unité	Méthode
Titre Alcoométrique Vol. <i>Alcoholic % vol.</i>	13.40	% Vol	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	3.16	g (H ₂ SO ₄)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	64.50	mEq/L	calcul calcul
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	0.59	g (H ₂ SO ₄)/L	spectrophotométrie UV-visible automatisée automatized spectrophotometry
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	12.04	mEq/L	calcul calcul
CO2 <i>CO2</i>	540	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>	0.9902	g/cm ³	méthode IRTF FTIR method
Extrait Sec total <i>Total Dry Extract</i>	24.2	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)
Fer <i>Iron</i>	1.4	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>	<0.1	g/L	méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method
pH <i>pH</i>	3.73		méthode IRTF FTIR method
Acide salicylique <i>Salicylic Acid</i>	Absence		chromatographie sur papier paper chromatography
Dioxyde de soufre libre <i>Free Sulphur dioxide</i>	15	mg/L	colorimétrie automatisée colorimetric method
Dioxyde de soufre total <i>Total Sulphur Dioxide</i>	23	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>	1.9	g/L	spectrophotométrie UV visible automatisée automatized spectrophotometry
Methanol <i>Methanol</i>	110	mg/L	** GC FID **GC FID
Sulfates totaux <i>Totals sulphates</i>	0.180	g/L K ₂ SO ₄	** chromatographie ionique ** ionic chromatography
Extrait Sec réduit <i>Réduct Dry Extract</i>	22.3	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)

Jennifer WALTER, Oenologue

Seule la version française fait foi. « The French version is legally acceptable »

Sans indication spécifique l'état de l'échantillon à réception est réputé conforme. Le présent rapport ne concerne que l'échantillon prélevé par le demandeur et présenté au laboratoire avec les informations relatives à l'identification de l'échantillon transmises par le demandeur. 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 : **2101787**
Matrice couleur **Vin rouge**
Réceptionné le **03/02/2021**
Mesuré : **du 03/02/2021 au 04/02/2021**
Emis le : **10/02/2021**
Page(s) : **1/1**

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

RAPPORT D'ANALYSES 25820

AOC Echezeaux 2019 Lot L E MILL

	Résultats	Unité	Méthode
Titre Alcoométrique Vol. <i>Alcoholic % vol.</i>	15.05	% Vol	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	3.39	g (H ₂ SO ₄)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	69.19	mEq/L	calcul calcul
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	0.72	g (H ₂ SO ₄)/L	spectrophotométrie UV-visible automatisée automatized spectrophotometry
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	14.70	mEq/L	calcul calcul
CO2 <i>CO2</i>	540	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>	0.9897	g/cm ³	méthode IRTF FTIR method
Extrait Sec total <i>Total Dry Extract</i>	27.6	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)
Fer <i>Iron</i>	0.9	mg/L	méthode colorimétrique automatisée automatized colorimetric method
Glucose fructose <i>Glucose Fructose</i>	<0.7	g/L	méthode IRTF FTIR method
Acide L- Malique <i>Malic Acid</i>	<0.1	g/L	méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method
pH <i>pH</i>	3.86		méthode IRTF FTIR method
Acide salicyllique <i>Salicylic Acid</i>	Absence		chromatographie sur papier paper chromatography
Dioxyde de soufre libre <i>Free Sulphur dioxide</i>	18	mg/L	colorimétrie automatisée colorimetric method
Dioxyde de soufre total <i>Total Sulphur Dioxide</i>	47	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>	2.0	g/L	spectrophotométrie UV visible automatisée automatized spectrophotometry
Methanol <i>Methanol</i>	123	mg/L	** GC FID **GC FID
Sulfates totaux <i>Totals sulphates</i>	0.200	g/L K ₂ SO ₄	** chromatographie ionique ** ionic chromatography
Extrait Sec réduit <i>Réduct Dry Extract</i>	25.6	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)

Jennifer WALTER, Oenologue

Seule la version française fait foi. « The French version is legally acceptable »

Sans indication spécifique l'état de l'échantillon à réception est réputé conforme. Le présent rapport ne concerne que l'échantillon prélevé par le demandeur et présenté au laboratoire avec les informations relatives à l'identification de l'échantillon transmises par le demandeur. 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 : **2101786**
Matrice couleur **Vin rouge**
Réceptionné le **03/02/2021**
Mesuré : **du 03/02/2021 au 04/02/2021**
Emis le : **10/02/2021**
Page(s) : **1/1**

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

RAPPORT D'ANALYSES 25819

AOC Bourgogne Hautes Côtes de Nuits 2019 Lot L HCR MILL

	Résultats	Unité	Méthode
Titre Alcoométrique Vol. <i>Alcoholic % vol.</i>	13.80	% Vol	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	3.59	g (H ₂ SO ₄)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	73.27	mEq/L	calcul calcul
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	0.76	g (H ₂ SO ₄)/L	spectrophotométrie UV-visible automatisée automatized spectrophotometry
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	15.51	mEq/L	calcul calcul
CO2 <i>CO2</i>	620	mg/L	méthode IRTF FTIR method
Culvre <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>	0.9899	g/cm ³	méthode IRTF FTIR method
Extrait Sec total <i>Total Dry Extract</i>	24.5	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)
Fer <i>Iron</i>	1.3	mg/L	méthode colorimétrique automatisée automatized colorimetric method
Glucose fructose <i>Glucose Fructose</i>	0.9	g/L	méthode IRTF FTIR method
Acide L- Malique <i>Malic Acid</i>	<0.1	g/L	méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method
pH <i>pH</i>	3.63		méthode IRTF FTIR method
Acide salicylique <i>Salicylic Acid</i>	Absence		chromatographie sur papier paper chromatography
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>	41	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>	1.8	g/L	spectrophotométrie UV visible automatisée automatized spectrophotometry
Methanol <i>Methanol</i>	97	mg/L	** GC FID **GC FID
Sulfates totaux <i>Totals sulphates</i>	0.170	g/L K ₂ SO ₄	** chromatographie ionique ** ionic chromatography
Extrait Sec réduit <i>Reduct Dry Extract</i>	22.7	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)

Jennifer WALTER, Oenologue

Seule la version française fait foi. « The French version is legally acceptable »

Sans indication spécifique l'état de l'échantillon à réception est réputé conforme. Le présent rapport ne concerne que l'échantillon prélevé par le demandeur et présenté au laboratoire avec les informations relatives à l'identification de l'échantillon transmises par le demandeur. 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 : 2101792
Matrice couleur Vin rouge
Réceptionné le 03/02/2021
Mesuré : du 03/02/2021 au 04/02/2021
Emis le : 10/02/2021
Page(s) : 1/1

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

RAPPORT D'ANALYSES 25825

Vin de France Pinot Noir 2019 Lot L PN MILL

	Résultats	Unité	Méthode
Titre Alcoométrique Vol. <i>Alcoholic % vol.</i>	13.80	% Vol	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	3.06	g (H ₂ SO ₄)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	62.45	mEq/L	calcul calcul
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	0.69	g (H ₂ SO ₄)/L	spectrophotométrie UV-visible automatisée automatized spectrophotometry
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	14.08	mEq/L	calcul calcul
CO₂ <i>CO₂</i>	540	mg/L	méthode IRTF FTIR method
Cuivre <i>Copper</i>	0.10	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>	25.3	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)
Fer <i>Iron</i>	1.8	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>	<0.1	g/L	méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method
pH <i>pH</i>	3.86		méthode IRTF FTIR method
Acide salicylique <i>Salicylic Acid</i>	Absence		chromatographie sur papier paper chromatography
Dioxyde de soufre libre <i>Free Sulphur dioxide</i>	18	mg/L	colorimétrie automatisée colorimetric method
Dioxyde de soufre total <i>Total Sulphur Dioxide</i>	31	mg/L	méthode colorimétrique automatisée colorimetric method
Acide sorbique <i>Sorbic acid</i>	Absence		chromatographie sur papier paper chromatography
Méthanol <i>Methanol</i>	120	mg/L	** GC FID **GC FID
Sulfates totaux <i>Totals sulphates</i>	0.220	g/L K ₂ SO ₄	** chromatographie ionique ** ionic chromatography
Extrait Sec réduit <i>Réduct Dry Extract</i>	23.4	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)

Jennifer WALTER, Oenologue

Seule la version française fait foi. « The French version is legally acceptable »

Sans indication spécifique l'état de l'échantillon à réception est réputé conforme. Le présent rapport ne concerne que l'échantillon prélevé par le demandeur et présenté au laboratoire avec les informations relatives à l'identification de l'échantillon transmises par le demandeur. 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 : **2101789**
Matrice couleur **Vin rouge**
Réceptionné le **03/02/2021**
Mesuré : **du 03/02/2021 au 04/02/2021**
Emis le : **10/02/2021**
Page(s) : **1/1**

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

RAPPORT D'ANALYSES 25822

AOC Richebourg 2019 Lot L R MILL

	Résultats	Unité	Méthode
Titre Alcoométrique Vol. <i>Alcoholic % vol.</i>	14.55	% Vol	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	2.76	g (H ₂ SO ₄)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	56.33	mEq/L	calcul calcul
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	0.72	g (H ₂ SO ₄)/L	spectrophotométrie UV-visible automatisée automatized spectrophotometry
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	14.70	mEq/L	calcul calcul
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>	0.9898	g/cm3	méthode IRTF FTIR method
Extrait Sec total <i>Total Dry Extract</i>	26.3	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)
Fer <i>Iron</i>	0.9	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>	<0.1	g/L	méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method
pH <i>pH</i>	3.83		méthode IRTF FTIR method
Acide salicylique <i>Salicylic Acid</i>	Absence		chromatographie sur papier paper chromatography
Dioxyde de soufre libre <i>Free Sulphur dioxide</i>	20	mg/L	colorimétrie automatisée colorimetric method
Dioxyde de soufre total <i>Total Sulphur Dioxide</i>	36	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>	1.9	g/L	spectrophotométrie UV visible automatisée automatized spectrophotometry
Methanol <i>Methanol</i>	129	mg/L	** GC FID **GC FID
Sulfates totaux <i>Totals sulphates</i>	0.180	g/L K2SO4	** chromatographie ionique ** ionic chromatography
Extrait Sec réduit <i>Reduct Dry Extract</i>	24.4	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)

Jennifer WALTER, Oenologue

Seule la version française fait foi. « The French version is legally acceptable »

Sans indication spécifique l'état de l'échantillon à réception est réputé conforme. Le présent rapport ne concerne que l'échantillon prélevé par le demandeur et présenté au laboratoire avec les informations relatives à l'identification de l'échantillon transmises par le demandeur. 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 : 2101785
Matrice couleur **Vin rouge**
Réceptionné le 03/02/2021
Mesuré : du 03/02/2021 au 04/02/2021
Emis le : 10/02/2021
Page(s) : 1/1

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

RAPPORT D'ANALYSES 25818

AOC Vosne-Romanée 2019 Lot L VR MILL

	Résultats	Unité	Méthode
Titre Alcoométrique Vol. <i>Alcoholic % vol.</i>	14.00	% Vol	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	3.12	g (H ₂ SO ₄)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	63.68	mEq/L	calcul calcul
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	0.77	g (H ₂ SO ₄)/L	spectrophotométrie UV-visible automatisée automatized spectrophotometry
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	15.72	mEq/L	calcul calcul
CO₂ <i>CO₂</i>	540	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>	0.9904	g/cm ³	méthode IRTF FTIR method
Extrait Sec total <i>Total Dry Extract</i>	26.3	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)
Fer <i>Iron</i>	1.4	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>	<0.1	g/L	méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method
pH <i>pH</i>	3.89		méthode IRTF FTIR method
Acide salicyllique <i>Salicylic Acid</i>	Absence		chromatographie sur papier paper chromatography
Dioxyde de soufre libre <i>Free Sulphur dioxide</i>	20	mg/L	colorimétrie automatisée colorimetric method
Dioxyde de soufre total <i>Total Sulphur Dioxide</i>	37	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>	2.3	g/L	spectrophotométrie UV visible automatisée automatized spectrophotometry
Methanol <i>Methanol</i>	114	mg/L	** GC FID **GC FID
Sulfates totaux <i>Totals sulphates</i>	0.220	g/L K ₂ SO ₄	** chromatographie ionique ** ionic chromatography
Extrait Sec réduit <i>Réduct Dry Extract</i>	24.0	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)

Jennifer WALTER, Oenologue

Seule la version française fait foi. « The French version is legally acceptable »

Sans indication spécifique l'état de l'échantillon à réception est réputé conforme. Le présent rapport ne concerne que l'échantillon prélevé par le demandeur et présenté au laboratoire avec les informations relatives à l'identification de l'échantillon transmises par le demandeur. 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 : 2101784
Matrice couleur Vin rouge
Réceptionné le 03/02/2021
Mesuré : du 03/02/2021 au 04/02/2021
Emis le : 10/02/2021
Page(s) : 1/1

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

RAPPORT D'ANALYSES 25817

AOC Vosne-Romanée premier cru 2019 Lot L VRI MILL

	Résultats	Unité	Méthode
Titre Alcoométrique Vol. <i>Alcoholic % vol.</i>	14.25	% Vol	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	3.00	g (H ₂ SO ₄)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	61.23	mEq/L	calcul calcul
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	0.58	g (H ₂ SO ₄)/L	spectrophotométrie UV-visible automatisée automatized spectrophotometry
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	11.84	mEq/L	calcul calcul
CO₂ <i>CO₂</i>	540	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>	0.9903	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>	1.2	mg/L	méthode colorimétrique automatisée automatized colorimetric method
Glucose fructose <i>Glucose Fructose</i>	0.9	g/L	méthode IRTF FTIR method
Acide L- Malique <i>Malic Acid</i>	<0.1	g/L	méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method
pH <i>pH</i>	3.87		méthode IRTF FTIR method
Acide salicyllique <i>Salicylic Acid</i>	Absence		chromatographie sur papier paper chromatography
Dioxyde de soufre libre <i>Free Sulphur dioxide</i>	17	mg/L	colorimétrie automatisée colorimetric method
Dioxyde de soufre total <i>Total Sulphur Dioxide</i>	27	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>	2.5	g/L	spectrophotométrie UV visible automatisée automatized spectrophotometry
Methanol <i>Methanol</i>	133	mg/L	** GC FID **GC FID
Sulfates totaux <i>Totals sulphates</i>	0.230	g/L K ₂ SO ₄	** chromatographie ionique ** ionic chromatography
Extrait Sec réduit <i>Reduct Dry Extract</i>	24.3	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)

Jennifer WALTER, Oenologue

Seule la version française fait foi. « The French version is legally acceptable »

Sans indication spécifique l'état de l'échantillon à réception est réputé conforme. Le présent rapport ne concerne que l'échantillon prélevé par le demandeur et présenté au laboratoire avec les informations relatives à l'identification de l'échantillon transmises par le demandeur. 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 : **2101791**
Matrice couleur **Vin rouge**
Réceptionné le **03/02/2021**
Mesuré : **du 03/02/2021 au 04/02/2021**
Emis le : **10/02/2021**
Page(s) : **1/1**

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

RAPPORT D'ANALYSES 25824

Vin de France Chemins des Moines de Vergy 2019 Lot L CMV MILL

	Résultats	Unité	Méthode
Titre Alcoométrique Vol. <i>Alcoholic % vol.</i>	13.45	% Vol	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	3.13	g (H ₂ SO ₄)/L	méthode IRTF FTIR method
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>	63.88	mEq/L	calcul calcul
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	0.66	g (H ₂ SO ₄)/L	spectrophotométrie UV-visible automatisée automatized spectrophotometry
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>	13.47	mEq/L	calcul calcul
CO2 <i>CO2</i>	600	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>	0.9905	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>	1.2	mg/L	méthode colorimétrique automatisée automatized colorimetric method
Glucose fructose <i>Glucose Fructose</i>	<0.7	g/L	méthode IRTF FTIR method
Acide L- Malique <i>Malic Acid</i>	<0.1	g/L	méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method
pH <i>pH</i>	3.97		potentiométrie automatisée automatic potentiometry
Acide salicylique <i>Salicylic Acid</i>	Absence		chromatographie sur papier paper chromatography
Dioxyde de soufre libre <i>Free Sulphur dioxide</i>	17	mg/L	colorimétrie automatisée colorimetric method
Dioxyde de soufre total <i>Total Sulphur Dioxide</i>	33	mg/L	méthode colorimétrique automatisée colorimetric method
Acide sorbique <i>Sorbic acid</i>	Absence		chromatographie sur papier paper chromatography
Methanol <i>Methanol</i>	126	mg/L	** GC FID **GC FID
Sulfates totaux <i>Totals sulphates</i>	0.280	g/L K ₂ SO ₄	** chromatographie ionique ** ionic chromatography
Extrait Sec réduit <i>Réduct Dry Extract</i>	23.5	g/L	méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)

Jennifer WALTER, Oenologue

Seule la version française fait foi. « The French version is legally acceptable »

Sans indication spécifique l'état de l'échantillon à réception est réputé conforme. Le présent rapport ne concerne que l'échantillon prélevé par le demandeur et présenté au laboratoire avec les informations relatives à l'identification de l'échantillon transmises par le demandeur. 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.



IOC
Nuits St-Georges
Révélez votre différence

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 2019 Lot L CV MILL
Echantillon n° 2101783

“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: 16/02/2021
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 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 10/02/2021
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

SARL CAROLINE PARENT
& ASSOCIES
10 B rue des Naigeons
21200 BEAUNE - FRANCE
RCS DIJON 493 856 595
Accise FR 007 859 E 0656

Designation du produit / Name of the product

AOC Grands-Echezeaux Rouge 2019 Lot L GE MILL
Echantillon n° 2101790

“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 : 16/02/2021

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.

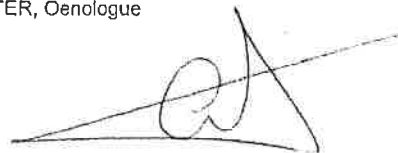
« Les résultats de ces analyses sont strictement conformes à la législation française ». Il s'agit d'un vin loyal et marchand, bon pour la consommation humaine et la libre vente en France comme à l'étranger.

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 10/02/2021
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



SARL CAROLINE PARENT
& ASSOCIES
10 B rue des Naigeons
21200 BEAUNE - FRANCE
RCS DIJON 493 856 595
Accise FR 007 859 E 0656



IOC
Nuits St-Georges
Révélez votre différence

MAIRIE DE NUIITS SAINT GEORGES
21000 NUIITS

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 2019 Lot L HCB MILL
Echantillon n° 2101782

“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 : 10/02/2021
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 10/02/2021
Jennifer WALTER, Oenologue

SARL CAROLINE PARENT & ASSOCIES

10 B rue des Naigeons
21200 BEAUNE - FRANCE
RCS DIJON 493 856 595
Accise FR 007 859 E 0656



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



Nuits Saint-Georges

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 2019 Lot L B MILL
Echantillon n° 2101788

“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 : 16/02/2021

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 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 10/02/2021
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

SARL CAROLINE PARENT
& ASSOCIES
10 B rue des Naigeons
21200 BEAUNE - FRANCE
RCS DIJON 493 856 595
Accise FR 007 859 E 0656



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 Echezeaux Rouge 2019 Lot L E MILL
Echantillon n° 2101787

“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: 16/02/2021
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 10/02/2021
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

SARL CAROLINE PARENT
& ASSOCIÉS
10 B rue des Naigeons
21200 BEAUNE - FRANCE
RCS DIJON 493 856 595
Accise FR 007 859 E 0656



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

Vin de France Pinot Noir Rouge 2019 Lot L PN MILL
Echantillon n° 2101792

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

Déclaration de l'expéditeur / Shipper's statement

Expéditeur/ Shipper: GROS Frère & Soeur SCEA
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 : 16/02/2021
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 au décret du 19 août 1921 et du 21 avril 1972 portant règlement d'administration publique pour l'application de la loi précitée.

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

This laboratory being enabled to deliver analysis and purity certificates related to wines of French origin intended for exportation (arrêté du 06/10/97, JO du 30/11/97). Within the analytical determination carried out, the undersigned certifies that the product for which the present analysis certificate has been delivered, is the object of the shipment detailed below, and is a good product, honest, and commercial quality 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 10/02/2021
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

SARL CAROLINE PARENT
& ASSOCIES
10 B rue des Naigeons
21200 BEAUNE - FRANCE
RCS DIJON 493 856 595
Accise FR 007 859 E 0656



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 Rouge 2019 Lot L HCR MILL
Echantillon n° 2101786

“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 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 : 16/02/2021
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 10/02/2021
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@loc.eu.com

SARL CAROLINE PARENT
& ASSOCIES

10 B rue des Naigeons
21200 BEAUNE - FRANCE
RCS DIJON 493 856 595
Accise FR 007 859 E 0656



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

Vin de France Chemins des Moines de Vergy Rouge 2019 Lot L CMV MILL
Echantillon n° 2101791

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

Déclaration de l'expéditeur / Shipper's statement

Expéditeur/ Shipper: GROS Frère & Soeur SCEA
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 : 16/02/2021
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

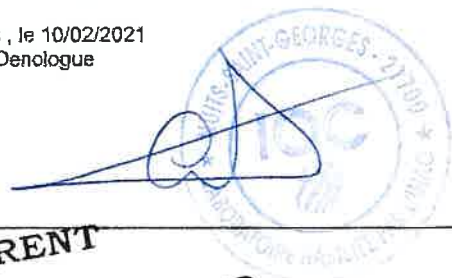
Vu l'habilitation, pour les vins, de laboratoires délivrant les certificats d'analyse et de pureté relatifs aux produits alimentaires ou agricoles d'origine française destinés à l'exportation (arrêté du 06/10/97, JO du 30/11/97). Dans la limite des déterminations analytiques effectuées, le soussigné 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 10/02/2021
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

SARL CAROLINE PARENT & ASSOCIES
10 B rue des Naigeons
21200 BEAUNE - FRANCE
RCS DIJON 493 856 595
Accise FR 007 859 E 0656



IOC
Nuits St-Georges
Révélez votre différence

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 Vosne-Romanée premier cru Rouge 2019 Lot L VRI MILL
Echantillon n° 2101784

“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 : 16/02/2021
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 10/02/2021
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

MARL CAROLINE PARENT
& ASSOCIES

10 B rue des Naigeons
21200 BEAUNE - FRANCE
RCS DIJON 493 856 595
Accise FR 007 859 E 0656



Nuits St-Georges

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 Vosne-Romanée Rouge 2019 Lot L VR MILL
Echantillon n° 2101785

“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 : 16/02/2021

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 10/02/2021
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

**SARL CAROLINE PARENT
& ASSOCIES**

10 B rue des Naigeons
21200 BEAUNE - FRANCE
RCS DIJON 493 856 595
Accise FR 007 859 E 0656



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 2019 Lot L R MILL
Echantillon n° 2101789

“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 : 16/02/2021
Nom et signature de l'expéditeur :

GROS VINCENT

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

Certificat du laboratoire / Laboratory's certificate

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

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

This laboratory being enabled to deliver analysis and purity certificates related to wines of French origin intended for exportation (arrêté du 06/10/97, JO du 30/11/97). Within the analytical determination carried out, the undersigned certifies that the product for which the present analysis certificate has been delivered, is the object of the shipment detailed below, and is a good product, honest, and commercial quality 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 10/02/2021
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

SARL CAROLINE PARENT & ASSOCIES
10 B rue des Naigeons
21200 BEAUNE - FRANCE
RCS DIJON 493 856 595
Accise FR 007 859 E 0656