



<p>1. Expéditeur (nom, adresse, pays) <i>Consignor Expedidor</i> المُرْسِل المُرْسَل 发货人 Отправитель SARL CAROLINE PARENT&ASSOCIES 10B RUE DES NAIGEONS 21200 BEAUNE FRANCE</p>	<p>N° № 4685</p>	<p>ORIGINAL</p>																								
<p>2. Destinataire (nom, adresse, pays) <i>Consignee Destinataro</i> المُرْسَل اليه 收货人 接收人 目的地 RUBY RED FINE WINE N°41B, Underground Cellar Tian Shan N° 2 Borough, Zun Yi Road . SHANGHAI Chine</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) Transport details Expedicion 运输情况 Вид транспорта и маршрут следования (насколько это известно)</p>	<p>3. Pays d'origine <i>Country of origin Pais de origen</i> المشأ بلد 原产国 Страна происхождения UNION EUROPEENNE - FRANCE</p>																									
<p>6. N° d'ordre ; marques, numéros, nombre et nature des colis ; désignation des marchandises Item number ; marks, numbers, number and kind of packages ; description of goods 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>6</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE ROUGE 2018 - 14°</td> <td>36 Bille(s) 0.750 = 27 litres</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 CHEMIN DES MOINES DE VERGY 2018 - 14°</td> <td>36 Bille(s) 0.750 = 27 litres</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS ROUGE 2018 - 14°</td> <td>36 Bille(s) 0.750 = 27 litres</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE 2018 - 15°</td> <td>12 Bille(s) 0.750 = 9 litres</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE 1ER CRU 2018 - 15°</td> <td>12 Bille(s) 0.750 = 9 litres</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE 1ER CRU LES CHAUMES 2018 - 13,5°</td> <td>12 Bille(s) 0.750 = 9 litres</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 ECHEZEAUX GRAND CRU 2018 - 14°</td> <td>18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>EXP6 BT Bille(s) 0.750 CLOS VOUGEOT GRAND CRU 2018 - 14°</td> <td>18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres</td> </tr> </table>	6	EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE ROUGE 2018 - 14°	36 Bille(s) 0.750 = 27 litres	6	EXP6 BT Bille(s) 0.750 CHEMIN DES MOINES DE VERGY 2018 - 14°	36 Bille(s) 0.750 = 27 litres	6	EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS ROUGE 2018 - 14°	36 Bille(s) 0.750 = 27 litres	2	EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE 2018 - 15°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres	2	EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE 1ER CRU 2018 - 15°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres	2	EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE 1ER CRU LES CHAUMES 2018 - 13,5°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres	3	EXP6 BT Bille(s) 0.750 ECHEZEAUX GRAND CRU 2018 - 14°	18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres	3	EXP6 BT Bille(s) 0.750 CLOS VOUGEOT GRAND CRU 2018 - 14°	18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres	<p>5. Remarques <i>Remarks Observaciones</i> ملاحظات 备注 Для служебных отметок</p> <p>Page N° 1</p>	
6	EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE ROUGE 2018 - 14°	36 Bille(s) 0.750 = 27 litres																								
6	EXP6 BT Bille(s) 0.750 CHEMIN DES MOINES DE VERGY 2018 - 14°	36 Bille(s) 0.750 = 27 litres																								
6	EXP6 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS ROUGE 2018 - 14°	36 Bille(s) 0.750 = 27 litres																								
2	EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE 2018 - 15°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres																								
2	EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE 1ER CRU 2018 - 15°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres																								
2	EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE 1ER CRU LES CHAUMES 2018 - 13,5°	12 Bille(s) 0.750 = 9 litres																								
3	EXP6 BT Bille(s) 0.750 ECHEZEAUX GRAND CRU 2018 - 14°	18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres																								
3	EXP6 BT Bille(s) 0.750 CLOS VOUGEOT GRAND CRU 2018 - 14°	18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres																								
<p>8. L'autorité soussignée certifie que les marchandises désignées ci-dessus sont originaires du pays figurant dans la case N°3 THE UNDERSIGNED AUTHORITY CERTIFIES THAT THE GOODS DESCRIBED ABOVE ORIGINATE IN THE COUNTRY SHOWN IN BOX 3 LA AUTORIDAD INFRASCrita CERTIFICA QUE LAS MERCANCIAS DESIGNADAS SON ORIGINARIAS DEL PAIS INDICADO EN LA CASILLA N°3 تشهد السلطة الموقعة أدناه أن البضائع المذكورة أعلاه مصدرها البلاد المذكورة في الحقل رقم ٣ 签发该证当局证实上述商品原产于第3栏内所注明的国家 Подписавший уполномоченный орган удостоверяет, что вышеприведенные товары происходят из страны, указанной в графе N° 3</p> <p>Lieu et date de délivrance : désignation, signature et cachet de l'autorité compétente Place and date of issue ; name, signature and stamp of competent authority Lugar y fecha de expedicion ; designacion, firma y sello de la autoridad competente موقع و تاريخ و توقيع و ختم السلطة المختصة . Место и дата выдачи . наименование, подпись и печать уполномоченного органа.</p>		<p>7. Quantité <i>Quantity Cantidad</i> الكمية 数量 Количество</p>																								

Beaune, le 03 NOV. 2020
Pour le Président
François BRUNO

REPRODUCTION INTERDITE

<p>1. Expéditeur (nom, adresse, pays) <i>Consignor</i> Expedidor المُرْسِلُ المرسل 发货人 Отправитель</p> <p>SARL CAROLINE PARENT&ASSOCIES 10B RUE DES NAIGEONS 21200 BEAUNE FRANCE</p>	<p>N° № 4685</p>	<p>ORIGINAL</p>				
<p>2. Destinataire (nom, adresse, pays) <i>Consignee</i> Destinatarío المُرْسَلُ اليه المرسل 收货人 Получатель</p> <p>RUBY RED FINE WINE N°41B, Underground Cellar Tian Shan N° 2 Borough, Zun Yi Road . SHANGHAI Chine</p>	<p>COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE <i>EUROPEAN COMMUNITY</i> COMUNIDAD EUROPEA المجموعة الأوروبية 欧洲共同体 ЕВРОПЕЙСКОЕ СООБЩЕСТВО CERTIFICAT D'ORIGINE <i>CERTIFICATE OF ORIGIN</i> 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</i> Expedición <i>مرسلة بواسطة</i> 运输情况 Вид транспорта и маршрут следования (насколько это известно)</p>	<p>3. Pays d'origine <i>Country of origin</i> País de origen بلد المنشأ 原产国 Страна происхождения</p> <p>UNION EUROPEENNE - FRANCE</p>	<p>5. Remarques <i>Remarks</i> Observaciones ملاحظات 备注 Для служебных отметок</p>				
<p>6. N° d'ordre ; marques, numéros, nombre et nature des colis ; désignation des marchandises <i>Item number ; marks, numbers, number and kind of packages ; description of goods</i> N° de orden ; marcas, numeros, nombre y naturaleza de los bultos ; designacion de las mercancías مواصفات البضاعة : رقم التسلسل ، العلامة ، رقم الطرود ، عدد وطبيعة الطرود 序号；商标；号码；包装件数量和性质；商品种类； Порядковый номер, маркировочные знаки, нумерация, количество мест и вид упаковки; описание товара</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>5 EXP6 BT Bille(s) 0.750 RICHEBOURG GRAND CRU 2018 - 14°</p> </td> <td> <p>30 Bille(s) 0.750 = 22,5 litres</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>1 EXP6 BT Bille(s) 0.750 GRAND ECHEZEAUX GRAND CRU 2018 - 14°</p> </td> <td> <p>6 Bille(s) 0.750 = 4,5 litres</p> </td> </tr> </table> <p>Soit un total de 36 caisses pour un total de 216 bouteilles</p>		<p>5 EXP6 BT Bille(s) 0.750 RICHEBOURG GRAND CRU 2018 - 14°</p>	<p>30 Bille(s) 0.750 = 22,5 litres</p>	<p>1 EXP6 BT Bille(s) 0.750 GRAND ECHEZEAUX GRAND CRU 2018 - 14°</p>	<p>6 Bille(s) 0.750 = 4,5 litres</p>	<p>7. Quantité <i>Quantity</i> Cantidad الكمية 数量 Количество</p> <p>Soit un total de 162 litres</p>
<p>5 EXP6 BT Bille(s) 0.750 RICHEBOURG GRAND CRU 2018 - 14°</p>	<p>30 Bille(s) 0.750 = 22,5 litres</p>					
<p>1 EXP6 BT Bille(s) 0.750 GRAND ECHEZEAUX GRAND CRU 2018 - 14°</p>	<p>6 Bille(s) 0.750 = 4,5 litres</p>					
<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> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Beaune, le 03 NOV. 2020</p>  <p>Pour le Président François BRUNO</p> </div> <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 ; designacion, firma y sello de la autoridad competente موقع و تاريخ و تسمية و توقيع و ختم السلطة المختصة . Место и дата выдачи : наименование, подпись и печать уполномоченного органа.</p>						

1. Expéditeur (nom, adresse, pays) <i>Consignor Expedidor</i> المرسل 发货人 Отправитель SARL CAROLINE PARENT&ASSOCIES 10B RUE DES NAIGEONS 21200 BEAUNE FRANCE	N° № 4686	ORIGINAL
2. Destinataire (nom, adresse, pays) <i>Consignee Destinataro</i> المرسل اليه 收货人 Получатель RUBY RED FINE WINE N°41B, Underground Cellar Tian Shan N° 2 Borough, Zun Yi Road . SHANGHAI Chine	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	
4. Informations relatives au transport (mention facultative) Transport details Expedicion مرسله بواسطة 运输情况 Вид транспорта и маршрут следования (насколько это известно)	3. Pays d'origine <i>Country of origin Pais de origen</i> بلد المنشأ 原产国 Страна происхождения UNION EUROPEENNE - FRANCE 5. Remarques <i>Remarks Observaciones</i> ملاحظات 备注 Для служебных отметок Page N° 1	
6. N° d'ordre ; marques, numéros, nombre et nature des colis ; désignation des marchandises Item number ; marks, numbers, number and kind of packages ; description of goods 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 20 EXP12 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE PINOT NOIR 2018 - 13° 10 EXP12 BT Bille(s) 0.750 BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS ROUGE 2018 - 12,5° 10 EXP12 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE AUX REAS 2018 - 13,5° 5 EXP12 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE CLOS DE LA FONTAINE 2018 - 13° 5 EXP12 BT Bille(s) 0.750 POMMARD 1ER CRU LES PEZEROLLES 2018 - 13,5° 4 CAISSE BOIS 6 BT Bille(s) 0.750 RICHEBOURG GRAND CRU 2018 - 13,5° 10 EXP12 BT Bille(s) 0.750 MOREY SAINT DENIS 2018 - 13° 2 EXP12 BT Bille(s) 0.750 NUITS ST GEORGES 1ER CRU LES SAINTS GEORGES 2018 - 14° Soit un total de 66 caisses pour un total de 768 bouteilles	7. Quantité <i>Quantity Cantidad</i> الكمية 数量 Количество 240 Bille(s) 0.750 = 180 litres 120 Bille(s) 0.750 = 90 litres 120 Bille(s) 0.750 = 90 litres 60 Bille(s) 0.750 = 45 litres 60 Bille(s) 0.750 = 45 litres 24 Bille(s) 0.750 = 18 litres 120 Bille(s) 0.750 = 90 litres 24 Bille(s) 0.750 = 18 litres Soit un total de 576 litres	
8. L'autorité soussignée certifie que les marchandises désignées ci-dessus sont originaires du pays figurant dans la case N°3 THE UNDERSIGNED AUTHORITY CERTIFIES THAT THE GOODS DESCRIBED ABOVE ORIGINATE IN THE COUNTRY SHOWN IN BOX 3 LA AUTORIDAD INFRASCRITA CERTIFICA QUE LAS MERCANCIAS DESIGNADAS SON ORIGINARIAS DEL PAIS INDICADO EN LA CASILLA N°3 تشهد السلطة الموقعة أدناه أن البضائع المذكورة أعلاه مصدرها البلاد المذكورة في الحقل رقم 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 Lieu et date de délivrance : désignation, signature et cachet de l'autorité compétente Place and date of issue ; name, signature and stamp of competent authority Lugar y fecha de expedicion ; designacion, firma y sello de la autoridad competente Место и дата выдачи : наименование, подпись и печать уполномоченного органа. Beaune, le 03 NOV. 2020 Pour le Président Francois BRUNO 		

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

Facture N° 20200024 du 02/11/2020

**SARL CAROLINE PARENT
& ASSOCIES**

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

RUBY RED FINE WINE
N°41B, Underground Cellar Tian Shan
N° 2 Borough,
Zun Yi Road
. SHANGHAI
Chine

Référence : LABEL "DOMAINE GROS FRERE ET SOEUR"

Quantité	Désignation	Embal.	Litrage	PU H.T.	Mt H.T.	TVA
	Commande N° 20200004 du 14/01/2020					
36,00	BOURGOGNE ROUGE - 2018 - Rouge - 14°	EXP6 BT	0,750	15,00 €	540,00 €	EX
36,00	CHEMIN DES MOINES DE VERGY - 2018 - - 14°	EXP6 BT	0,750	37,50 €	1 350,00 €	EX
36,00	BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS ROUGE - 2018 - Rouge - 14°	EXP6 BT	0,750	16,25 €	585,00 €	EX
12,00	VOSNE ROMANEE - 2018 - Rouge - 15°	EXP6 BT	0,750	44,00 €	528,00 €	EX
12,00	VOSNE ROMANEE 1ER CRU - 2018 - Rouge - 15°	EXP6 BT	0,750	59,00 €	708,00 €	EX
12,00	VOSNE ROMANEE 1ER CRU LES CHAUMES - 2018 - Rouge - 13,5°	EXP6 BT	0,750	83,75 €	1 005,00 €	EX
18,00	ECHZEUAUX GRAND CRU - 2018 - Rouge - 14°	EXP6 BT	0,750	95,00 €	1 710,00 €	EX
18,00	CLOS VOUGEOT GRAND CRU - 2018 - Rouge - 14°	EXP6 BT	0,750	95,00 €	1 710,00 €	EX
30,00	RICHEBOURG GRAND CRU - 2018 - Rouge - 14°	EXP6 BT	0,750	280,00 €	8 400,00 €	EX
6,00	GRAND ECHEZEAUX GRAND CRU - 2018 - Rouge - 14°	EXP6 BT	0,750	187,00 €	1 122,00 €	EX
	TRADE TERM EX CELLAR FROM BEAUNE					

Taux	Base H.T.	Montant
EX BASE TVA EXPORT HORS CEE	17 658,0	0,00 €

Total H.T. 17 658,00 €

Net H.T. 17 658,00 €

DAE n° : 20FRG8592400592507627

36 COLIS

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

Montant réglé 17 633,00 €

Net à payer 25,00 €
SUIVANT ACCORD
au 31/01/2021 VIREMENT

Payé par : VIREMENT

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

Facture N° 20200024 du 02/11/2020
Code Client : RUBYRED
Net à payer : 25,00 €

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

Facture N° 20200023 du 02/11/2020

SARL CAROLINE PARENT
& ASSOCIES
 10 B rue des Naigeons
 21200 BEAUNE - FRANCE
 Tél : +33 3 80 85 59 5
 Accise FR 007 859 E 0656

RUBY RED FINE WINE
N°41B, Underground Cellar Tian Shan
N° 2 Borough,
Zun Yi Road
. SHANGHAI
Chine

Référence : PO 2020/01/15

Quantité	Désignation	Embal.	Litrage	PU H.T.	Mt H.T.	TVA
	Commande N° 20200003 du 14/01/2020					
	WINES BELOW ARE LABELLED DOMAINE AF GROS					
240,00	BOURGOGNE ROUGE - 2018 - Rouge - 13°	EXP12 BT	0,750	16,25 €	3 900,00 €	EX
120,00	BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS ROUGE - 2018 - Rouge - 12,5°	EXP12 BT	0,750	16,25 €	1 950,00 €	EX
120,00	VOSNE ROMANEE AUX REAS - 2018 - Rouge - 13,5°	EXP12 BT	0,750	43,50 €	5 220,00 €	EX
60,00	VOSNE ROMANEE CLOS DE LA FONTAINE - 2018 - Rouge - 13°	EXP12 BT	0,750	43,50 €	2 610,00 €	EX
60,00	POMMARD 1ER CRU LES PEZEROLLES - 2018 - Rouge - 13,5°	EXP12 BT	0,750	55,00 €	3 300,00 €	EX
24,00	RICHEBOURG GRAND CRU - 2018 - Rouge - 13,5°	CAISSE B	0,750	380,00 €	9 120,00 €	EX
	WINES BELOW ARE LABELLED AF GROS					
120,00	MOREY SAINT DENIS - 2018 - Rouge - 13°	EXP12 BT	0,750	39,00 €	4 680,00 €	EX
24,00	NUITS ST GEORGES 1ER CRU LES SAINTS GEORGES - 2018 - - 14°	EXP12 BT	0,750	75,00 €	1 800,00 €	EX
	ADMINISTRATIVES CHARGES OF 150€ HT ARE EXCEPTIONNALLY OFFERED					
	TRADE TERM EX CELLAR FROM BEAUNE					

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

Facture N° 20200023 du 02/11/2020

**CAROLINE PARENT
& ASSOCIES**
0 E rue des Naigeons
21000 BEAUNE - FRANCE
RCS DIJON 493 856 595
Accise FR 007 859 E 0656

RUBY RED FINE WINE
N°41B, Underground Cellar Tian Shan
N° 2 Borough,
Zun Yi Road
. SHANGHAI
Chine

Référence : PO 2020/01/15

Quantité	Désignation	Embal.	Litrage	PU H.T.	Mt H.T.	TVA

	Taux	Base H.T.	Montant
EX BASE TVA EXPORT HORS CEE		32 580,0	0,00 €

Total H.T. 32 580,00 €

Net H.T. 32 580,00 €

DAE n° : 20FRG8592400592504633

66 COLIS

Montant réglé 32 580,00 €

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

Pas d'escompte en cas de paiement anticipé.

FDA n° 13103653998

CHINE : Registration N° 25012002225

Query N°12728523

Net à payer **FACTURE** €
ACQUITTEE

Payé par : VIREMENT

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



CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

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

8 rue du 16ème Chassinois 21200 BEAUNE - Tél 03 80 26 23 78 - Fax 03 80 26 23 79 - laboratoire@c-o-b.com

S.A. a 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

Certificate of analysis

Rapport d'analyse N°E2004.2531.2533

Extrait du rapport N°2004.2531.2533 / 0

Echantillons remis le: 28/04/2020 par le demandeur

Analyses accréditées exécutées du:28/04/2020 au:29/04/2020

Analyses exécutées du: 28/04/2020 au: 29/04/2020

N° demande: 163629 EXT Client: 61174

Réf. client: 28/04/2020/49

AF GROS

1, Place de l'Europe

21630 POMMARD

1 / 1

Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE N°20042532M - MOREY SAINT DENIS - 2018 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/cm ³	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm ³)
ACIDE SALICYLIQUE salicylic acid	Non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l
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	* 5,7 g/l acide tartrique 75,9 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	* 26 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible automatique en flux injecté ±(7 mg/l) - LD=0,2 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxide	* 73 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(15 mg/l) - LD=2 mg/l
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 24,8 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)	* 0,77 g/l acide acétique 12,82 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,75 g/l acide acétique 12,50 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

Rapport établi le: 29/04/2020

Analyses validées par Bruno HUGUENIN - Œnologue - Responsable technique.





CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

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

67 rue du Trième Chasseurs 21200 BEAUNE - Tél 03 80 26 23 76 - Fax 03 80 26 23 79 - laboratoire@ce-b.com

S.A. à conseil de surveillance et directeur au capital de 431 200€ N° Siret 312 149 148 00022



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

Certificate of analysis

Rapport d'analyse N°E2004.2531.2533

Extrait du rapport N°2004.2531.2533 / 0

Echantillons remis le: 28/04/2020 par le demandeur

Analyses accréditées exécutées du:28/04/2020 au:29/04/2020

Analyses exécutées du: 28/04/2020 au: 29/04/2020

N° demande: 163629 EXT Client: 61174

Réf. client: 28/04/2020/49

AF GROS

1, Place de l'Europe

21630 POMMARD

1 / 1

Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE N°20042531P - NUITS SAINT GEORGES 1ER CRU LES SAINTS GEORGES - 2018 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/cm ³	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm ³)
ACIDE SALICYLIQUE salicylic acid	Non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l
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	* 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	* 2,0 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	* 66 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(15 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	* 0,4 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)	* 0,86 g/l acide acétique 14,35 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,85 g/l acide acétique 14,10 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

Rapport établi le: 29/04/2020

***** 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°2004.2520.2530 / 0

Echantillons remis le: 28/04/2020 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:28/04/2020 au:29/04/2020
Analyses exécutées du: 28/04/2020 au: 29/04/2020
N° demande: 163628 EXT Client: 60340
Réf. client: 28/04/2020/34

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

Page : 1

Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE N°20042530J - RICHEBOURG GRAND CRU - 2018 Dossier suivi par TERRELIS
--	---

Paramètres Parameters	Résultats Results	Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9910 g/cm3	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm3)
ACIDE SALICYLIQUE salicylic acid	Non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l
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 71,8 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	* 2,1 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	* 29 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	* 78 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(15 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	* 0,5 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)	* 0,80 g/l acide acétique 13,36 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,78 g/l acide acétique 13,07 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

Rapport établi le: 29/04/2020

***** 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°2004.2520.2530 / 0

Echantillons remis le: 28/04/2020 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:28/04/2020 au:29/04/2020
Analyses exécutées du: 28/04/2020 au: 29/04/2020
N° demande: 163628 EXT Client: 60340
Réf. client: 28/04/2020/34

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

Page : 1

Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE N°20042522H - POMMARD 1ER CRU LES PEZEROLLES - 2018 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 SALICYLIQUE salicylic acid	Non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l
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	* 5,4 g/l acide tartrique 71,8 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	* 2,1 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - 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	* 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	* 55 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(15 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 spectrophotométrique U.V-visible ±(0,5 g/l) - LD=0,02 g/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,81 g/l acide acétique 13,57 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACÉTIQUE acetic acid	* 0,80 g/l acide acétique 13,28 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

Rapport établi le: 29/04/2020

***** Analyses validées par Bruno HUGUENIN - Oenologue - 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°2004.2520.2530 / 0

Echantillons remis le: 28/04/2020 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:28/04/2020 au:29/04/2020
Analyses exécutées du: 28/04/2020 au: 29/04/2020
N° demande: 163628 EXT Client: 60340
Réf. client: 28/04/2020/34

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

Page : 1

Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE N°20042528K - VOSNE ROMANEE - CLOS DE LA FONTAINE - 2018 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 SALICYLIQUE salicylic acid	Non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l
ACIDE SORBIQUE semi-quantitatif sorbic acid	* non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l
DÉGRE ALCOOLIQUE % VOL A 20°C alcohol content % by volume	* 13,2 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 5,2 g/l acide tartrique 68,8 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	* 1,2 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	* 16 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	* 52 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(15 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	* 0,3 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)	* 0,82 g/l acide acétique 13,63 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,80 g/l acide acétique 13,35 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

Rapport établi le: 29/04/2020

***** Analyses validées par Bruno HUGUENIN - Oenologue - 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°2004.2520.2530 / 0

Echantillons remis le: 28/04/2020 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:28/04/2020 au:29/04/2020
Analyses exécutées du: 28/04/2020 au: 29/04/2020
N° demande: 163628 EXT Client: 60340
Réf. client: 28/04/2020/34

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

Page : 1

Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE N°20042526E - VOSNE ROMANEE - AUX REAS - 2018 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 SALICYLIQUE salicylic acid	Non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l
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	* 13,5 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 5,3 g/l acide tartrique 70,2 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	* 22 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	* 61 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(15 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	* 0,6 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)	* 0,72 g/l acide acétique 11,95 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,70 g/l acide acétique 11,58 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

Rapport établi le: 29/04/2020

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





CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

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

8 rue du Tréport-Chasseurs 21200 BEAUNE - Tél: 03 80 26 23 78 - Fax: 03 80 26 23 79 - Courriel: laboratoire@coe-b.com

S.A. à conseil de surveillance et directeur au capital de: 431 000€ N°Siret: 312 149 149 00022



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

Certificate of analysis

Rapport d'analyse N°2002.3106.3109 / 0

Echantillons remis le: 19/02/2020 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du: 19/02/2020 au: 20/02/2020
Analyses exécutées du: 19/02/2020 au: 20/02/2020
N° demande: 162467 EXT Client: 60340
Réf. client: 19/02/2020/34

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

Page : 1

Désignation du produit Product Name	VIN ROUGE N°20023107C - BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS - 2018 Dossier suivi par TERRELIS
--	--

Paramètres Parameters	Résultats Results	Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9915 g/cm3	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm3)
ACIDE SALICYLIQUE salicylic acid	Non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l
ACIDE SORBIQUE semi-quantitatif sorbic acid	* non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l
DEGRE ALCOOLIQUE % VOL A 20°C alcohol content % by volume	* 12,8 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 5,9 g/l acide tartrique 78,8 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 spectrophotométrie U.V-visible LD=0,03 g/l
FER iron	* 2,1 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l
CUIVRE copper	* 0,08 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	* 59 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(15 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	* 0,6 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)	* 0,78 g/l acide acétique 13,03 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 12,72 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

Rapport établi le: 24/02/2020

Analyses validées par Bruno HUGUENIN - Œnologue - Responsable technique.





CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

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

5 rue du 16ème Chasseurs 21200 BEAUNE - Tél 03 80 26 23 78 - Fax 03 80 26 23 79 - Courriel laboratoire@coe-b.com

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



ACCREDITATION
N° 1-0226
PORTEE
DISPONIBLE
SUR
www.cofrac.fr

Certificate of analysis

Rapport d'analyse N°2002.3106.3109 / 0

Echantillons remis le: 19/02/2020 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du: 19/02/2020 au: 20/02/2020
Analyses exécutées du: 19/02/2020 au: 20/02/2020
N° demande: 162467 EXT Client: 60340
Réf. client: 19/02/2020/34

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

Page : 1

Désignation du produit <i>Product Name</i>	VIN ROUGE N°200231060 - BOURGOGNE PINOT NOIR - 2018 Dossier suivi par TERRELIS
--	---

Paramètres <i>Parameters</i>	Résultats <i>Results</i>	Méthodes/Incertitudes <i>Uncertainty in measurement</i>
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C <i>density at 20°C</i>	* 0,9909 g/cm ³	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm ³)
ACIDE SALICYLIQUE <i>salicylic acid</i>	Non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l
ACIDE SORBIQUE semi-quantitatif <i>sorbic acid</i>	* non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l
DEGRE ALCOOLIQUE % VOL A 20°C <i>alcohol content % by volume</i>	* 12,9 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE <i>total acidity g/L tartaric acid</i>	* 5,4 g/l acide tartrique 71,4 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
ACIDE L-MALIQUE <i>malic acid</i>	* < limite de quantification 0.1 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible LD=0,03 g/l
FER <i>iron</i>	* 3,0 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l
CUIVRE <i>copper</i>	* 0,05 mg/l	ICP-OES ±(0,06 mg/l) - LD=0,02 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE <i>free sulfur dioxide</i>	* 19 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible automatique en flux injecté ±(7 mg/l) - LD=0,2 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL <i>total sulfur dioxide</i>	* 53 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(15 mg/l) - LD=2 mg/l
EXTRAIT SEC TOTAL <i>total dry extract (by grams per liter)</i>	* 24,5 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l)
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE <i>glucose and fructose</i>	* 0,4 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,5 g/l) - LD=0,02 g/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE <i>volatile acidity (as acetic acid)</i>	* 0,64 g/l acide acétique 10,70 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE <i>acetic acid</i>	* 0,62 g/l acide acétique 10,27 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

Rapport établi le: 24/02/2020

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



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 :	Morey Saint Denis	Rouge/Red	2018
Product / Producto	Nuits Saint Georges 1 ^{er} Cru Les Saints Georges	Rouge/Red	2018

Elaboré par :	AF GROS
Elaborated by / Elaborado por	1, Place de l'Europe 21630 POMMARD - FRANCE

Destiné à :	RUBY RED FINE WINE
Destined to / Destinado al	SHANGHAI - CHINE

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 : 04/09/2020
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 :	Bourgogne Pinot Noir	Rouge/Red	2018
Product / Producto	Bourgogne Hautes Côtes de Nuits	Rouge/Red	2018
	Vosne Romanée Aux Réas	Rouge/Red	2018
	Vosne Romanée Clos de la Fontaine	Rouge/Red	2018
	Pommard 1 ^{er} Cru Les Pézerolles	Rouge/Red	2018
	Richebourg grand Cru	Rouge/Red	2018

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

Destiné à : RUBY RED FINE WINE
Destined to / Destinado al SHANGHAI - CHINE

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 higiénicas 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.

Beaune, le : 04/09/2020
Aurélie PREVOT, œnologue

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



Rapport d'analyse N°2002.3178.3188 / 0

Echantillons remis le: 20/02/2020 par le demandeur

Analyses accréditées exécutées du:20/02/2020 au:24/02/2020

Analyses exécutées du: 20/02/2020 au: 24/02/2020

Rapport établi le: 24/02/2020

N° demande: 162494 EX Client: 37850

Réf. client: ANALYSE DE VIN Export MULTI-EXPORT

Domaine GROS Frère et Soeur
6 rue des grands crus
21700 VOSNE ROMANEE

Désignation du produit	VIN ROUGE N°20023180X - BOURGOGNE 2018
------------------------	--

Paramètres	Résultats	Méthodes/Incertitudes
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9917 g/cm3	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm3)
ACIDE SALICYLIQUE salicylic acid	Non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l
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	* 13,5 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
SUCRES TOTAUX TOTAL SUGAR	* 1,50 g/l	Défécation, hydolyse, iodométrie manuelle ±(0,33 g/l) - LD=0,015 g/l
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 4,7 g/l acide tartrique 63,3 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxide	* 26 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(15 mg/l) - LD=2 mg/l
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 28,1 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l)
EXTRAIT SEC REDUIT REDUCED DRY EXTRACT	27,6 g/l	Densimétrie
PLOMB lead	* 22 µg/l	ICP-OES ±(11 µg/l) - LD=7 µg/l
SULFATES sulfates	Inférieur à 0,8 g/l K2SO4	Méthode semi-quantitative de Marty
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
METHANOL methanol	* 107 mg/l	Distillation et CPG-FID ±(12 mg/l) - LD=2 mg/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,89 g/l acide acétique 14,84 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,88 g/l acide acétique 14,62 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

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

**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

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

Appellations	N° de lot	Date d'embouteillage
Bourgogne Rouge 2018	L B MILL	17/02/2020
Bourgogne Hautes Côtes de Nuits Blanc 2018	L HCB MILL	03/02/2020
Bourgogne Hautes Côtes de Nuits Rouge 2018	L HCR MILL	24/02/2020
Vosne Romanée 2018	L VR MILL	12/02/2020
Vosne Romanée 1 ^{er} cru 2018	L VR1 MILL	11/02/2020
Vosne Romanée 1 ^{er} cru Les Chaumes 2018	L VRC MILL	11/02/2020
Echezeaux 2018	L E MILL	10/02/2020
Clos de Vougeot 2018	L CV MILL	07/02/2020
Grands Echezeaux 2018	L GE MILL	06/02/2020
Richebourg 2018	L R MILL	05/02/2020
Pinot Noir 2018	L PN MILL	14/02/2020
Chemin des Moines de Vergy 2018 (VSIG)	L CMV MILL	13/02/2020

**SARL CAROLINE PARENT
& ASSOCIES**

10 B rue des Naigeons
21200 BEAUNE - FRANCE
RCS DIJON 493 850 595
Accise FR 007 859 E 0656

Société Civile d'Exploitation
Signature : **GROS Frère et Sœur**
6 Rue des Grands Crus
21700 VOSNE-ROMANÉE FRANCE
RCS DIJON 778 269 373



Rapport d'analyse N°2002.3178.3188 / 0

Echantillons remis le: 20/02/2020 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:20/02/2020 au:24/02/2020

Analyses exécutées du: 20/02/2020 au: 24/02/2020

Rapport établi le: 24/02/2020

N° demande: 162494 EX Client: 37850

Réf. client: ANALYSE DE VIN Export MULTI-EXPORT

Domaine GROS Frère et Soeur
6 rue des grands crus
21700 VOSNE ROMANEE

Page : 2

Désignation du produit	VIN ROUGE N°20023179H - VIN DE FRANCE CHEMIN DES MOINES DE VERGY 2018
------------------------	---

Paramètres	Résultats	Méthodes/Incertitudes
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 SALICYLIQUE salicylic acid	Non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l
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)
SUCRES TOTAUX TOTAL SUGAR	* 1,40 g/l	Défécation, hydolyse, iodométrie manuelle ±(0,31 g/l) - LD=0,015 g/l
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 4,8 g/l acide tartrique 64,1 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxide	* 31 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(15 mg/l) - LD=2 mg/l
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 27,9 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l)
EXTRAIT SEC REDUIT REDUCED DRY EXTRACT	27,5 g/l	Densimétrie
PLOMB lead	* 24 µg/l	ICP-OES ±(12 µg/l) - LD=7 µg/l
SULFATES sulfates	Inférieur à 0,8 g/l K2SO4	Méthode semi-quantitative de Marty
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
METHANOL methanol	* 108 mg/l	Distillation et CPG-FID ±(12 mg/l) - LD=2 mg/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,85 g/l acide acétique 14,17 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,84 g/l acide acétique 13,92 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

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

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





Rapport d'analyse N°2002.3434.3434 / 0

Echantillons remis le: 24/02/2020 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:24/02/2020 au:26/02/2020
Analyses exécutées du: 24/02/2020 au: 26/02/2020
Rapport établi le: 26/02/2020
N° demande: 162547 EX Client: 37850
Réf. client: ANALYSE DE VIN Export MULTI-EXPORT

Domaine GROS Frère et Soeur
6 rue des grands crus
21700 VOSNE ROMANEE

VIN ROUGE N°20023434V - BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS 2018

Paramètres	Résultats	Méthodes/Incertitudes
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 SALICYLIQUE salicylic acid	Non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l
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)
SUCRES TOTAUX TOTAL SUGAR	* 1,40 g/l	Défécation, hydolyse, iodométrie manuelle ±(0,31 g/l) - LD=0,015 g/l
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)
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxide	* 39 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(15 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)
EXTRAIT SEC REDUIT REDUCED DRY EXTRACT	24,6 g/l	Densimétrie
PLOMB lead	* non détecté µg/l	ICP-OES LD=7 µg/l
SULFATES sulfates	Inférieur à 0,8 g/l K2SO4	Méthode semi-quantitative de Marty
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
METHANOL methanol	* 84 mg/l	Distillation et CPG-FID ±(12 mg/l) - LD=2 mg/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,85 g/l acide acétique 14,19 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,84 g/l acide acétique 13,93 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

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

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





Rapport d'analyse N°2002.3178.3188 / 0

Echantillons remis le: 20/02/2020 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:20/02/2020 au:24/02/2020
Analyses exécutées du: 20/02/2020 au: 24/02/2020
Rapport établi le: 24/02/2020
N° demande: 162494 EX Client: 37850
Réf. client: ANALYSE DE VIN Export MULTI-EXPORT

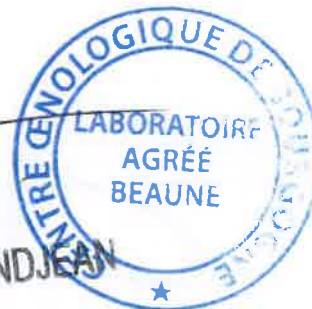
Domaine GROS Frère et Soeur
6 rue des grands crus
21700 VOSNE ROMANEE

Désignation du produit	VIN ROUGE N°20023182G - VOSNE ROMANEE 2018	
Paramètres	Résultats	Méthodes/Incertitudes
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9900 g/cm3	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm3)
ACIDE SALICYLIQUE salicylic acid	Non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l
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	* 14,8 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
SUCRES TOTAUX TOTAL SUGAR	* 1,40 g/l	Défécation, hydolyse, iodométrie manuelle ±(0,31 g/l) - LD=0,015 g/l
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 5,0 g/l acide tartrique 66,9 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxide	* 52 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(15 mg/l) - LD=2 mg/l
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 27,6 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l)
EXTRAIT SEC REDUIT REDUCED DRY EXTRACT	27,2 g/l	Densimétrie
PLOMB lead	* 20 µg/l	ICP-OES ±(10 µg/l) - LD=7 µg/l
SULFATES sulfates	Inférieur à 0,8 g/l K2SO4	Méthode semi-quantitative de Marty
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
METHANOL methanol	* 121 mg/l	Distillation et CPG-FID ±(12 mg/l) - LD=2 mg/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,76 g/l acide acétique 12,74 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,75 g/l acide acétique 12,42 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

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

**SARL CAROLINE PARENT
& ASSOCIES**

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



E. GRANDJEAN



Rapport d'analyse N°2002.3178.3188 / 0

Echantillons remis le: 20/02/2020 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:20/02/2020 au:24/02/2020
Analyses exécutées du: 20/02/2020 au: 24/02/2020
Rapport établi le: 24/02/2020
N° demande: 162494 EX Client: 37850
Réf. client: ANALYSE DE VIN Export MULTI-EXPORT

Domaine GROS Frère et Soeur
6 rue des grands crus
21700 VOSNE ROMANEE

Désignation du produit	VIN ROUGE N°20023183Z - VOSNE ROMANEE 1ER CRU 2018
------------------------	--

Paramètres	Résultats	Méthodes/Incertitudes
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 SALICYLIQUE salicylic acid	Non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l
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	* 14,8 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
SUCRES TOTAUX TOTAL SUGAR	* 1,30 g/l	Défécation, hydolyse, iodométrie manuelle ±(0,29 g/l) - LD=0,015 g/l
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)
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxide	* 45 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(15 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)
EXTRAIT SEC REDUIT REDUCED DRY EXTRACT	27,1 g/l	Densimétrie
PLOMB lead	* 21 µg/l	ICP-OES ±(11 µg/l) - LD=7 µg/l
SULFATES sulfates	Inférieur à 0,8 g/l K2SO4	Méthode semi-quantitative de Marty
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
METHANOL methanol	* 120 mg/l	Distillation et CPG-FID ±(12 mg/l) - LD=2 mg/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,73 g/l acide acétique 12,16 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 11,80 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

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

**SARL CAROLINE PARENT
& ASSOCIES**

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





Rapport d'analyse N°2002.3178.3188 / 0

Echantillons remis le: 20/02/2020 par le demandeur

Analyses accréditées exécutées du: 20/02/2020 au: 24/02/2020

Analyses exécutées du: 20/02/2020 au: 24/02/2020

Rapport établi le: 24/02/2020

N° demande: 162494 EX Client: 37850

Réf. client: ANALYSE DE VIN Export MULTI-EXPORT

Domaine GROS Frère et Soeur
6 rue des grands crus
21700 VOSNE ROMANEE

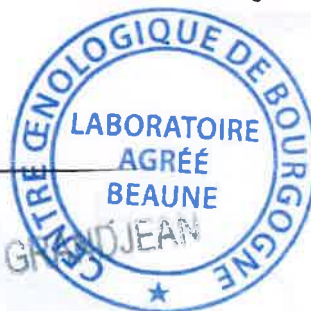
Désignation du produit	VIN ROUGE N°20023184Z - VOSNE ROMANEE 1ER CRU LES CHAUMES 2018
------------------------	--

Paramètres	Résultats	Méthodes/Incertitudes
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 SALICYLIQUE salicylic acid	Non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l
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	* 14,8 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
SUCRES TOTAUX TOTAL SUGAR	* 1,40 g/l	Défécation, hydolyse, iodométrie manuelle ±(0,31 g/l) - LD=0,015 g/l
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 4,7 g/l acide tartrique 62,2 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxide	* 37 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(15 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)
EXTRAIT SEC REDUIT REDUCED DRY EXTRACT	26,7 g/l	Densimétrie
PLOMB lead	* 25 µg/l	ICP-OES ±(13 µg/l) - LD=7 µg/l
SULFATES sulfates	Inférieur à 0,8 g/l K2SO4	Méthode semi-quantitative de Marty
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
METHANOL methanol	* 125 mg/l	Distillation et CPG-FID ±(12 mg/l) - LD=2 mg/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)

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

**SARL CAROLINE PARENT
& ASSOCIES**

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





Rapport d'analyse N°2002.3178.3188 / 0

Echantillons remis le: 20/02/2020 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:20/02/2020 au:24/02/2020
Analyses exécutées du: 20/02/2020 au: 24/02/2020
Rapport établi le: 24/02/2020
N° demande: 162494 EX Client: 37850
Réf. client: ANALYSE DE VIN Export MULTI-EXPORT

Domaine GROS Frère et Soeur
6 rue des grands crus
21700 VOSNE ROMANEE

Désignation du produit	VIN ROUGE N°20023185X - ECHEZEAUX GRAND CRU 2018	
Paramètres	Résultats	Méthodes/Incertitudes
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 SALICYLIQUE salicylic acid	Non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l
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)
SUCRES TOTAUX TOTAL SUGAR	* 1,30 g/l	Défécation, hydolyse, iodométrie manuelle ±(0,29 g/l) - LD=0,015 g/l
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 5,0 g/l acide tartrique 66,7 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxide	* 39 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(15 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)
EXTRAIT SEC REDUIT REDUCED DRY EXTRACT	26,5 g/l	Densimétrie
PLOMB lead	* 24 µg/l	ICP-OES ±(12 µg/l) - LD=7 µg/l
SULFATES sulfates	Inférieur à 0,8 g/l K2SO4	Méthode semi-quantitative de Marty
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 0,3 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,5 g/l) - LD=0,02 g/l
METHANOL methanol	* 93 mg/l	Distillation et CPG-FID ±(12 mg/l) - LD=2 mg/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,83 g/l acide acétique 13,90 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,82 g/l acide acétique 13,63 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

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

**SARL CAROLINE PARENT
& ASSOCIES**

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





Rapport d'analyse N°2002.3178.3188 / 0

Echantillons remis le: 20/02/2020 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du:20/02/2020 au:24/02/2020
Analyses exécutées du: 20/02/2020 au: 24/02/2020
Rapport établi le: 24/02/2020
N° demande: 162494 EX Client: 37850
Réf. client: ANALYSE DE VIN Export MULTI-EXPORT

Domaine GROS Frère et Soeur
6 rue des grands crus
21700 VOSNE ROMANEE

Page : 9

Désignation du produit	VIN ROUGE N°20023186U - CLOS DE VOUGEOT GRAND CRU 2018
------------------------	--

Paramètres	Résultats	Méthodes/Incertitudes
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9909 g/cm ³	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm ³)
ACIDE SALICYLIQUE salicylic acid	Non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l
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)
SUCRES TOTAUX TOTAL SUGAR	* 1,40 g/l	Défécation, hydolyse, iodométrie manuelle ±(0,31 g/l) - LD=0,015 g/l
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 4,8 g/l acide tartrique 63,5 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxide	* 33 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(15 mg/l) - LD=2 mg/l
EXTRAIT SEC TOTAL total dry extract (by grams per liter)	* 27,9 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l)
EXTRAIT SEC REDUIT REDUCED DRY EXTRACT	27,5 g/l	Densimétrie
PLOMB lead	* <limite de quantification 20 µg/l	ICP-OES LD=7 µg/l
SULFATES sulfates	Inférieur à 0,8 g/l K ₂ SO ₄	Méthode semi-quantitative de Marty
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
METHANOL methanol	* 108 mg/l	Distillation et CPG-FID ±(12 mg/l) - LD=2 mg/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,87 g/l acide acétique 14,57 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 14,33 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

Analyses validées par Bruno HUGUENIN - Œnologue - Responsable technique.

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





Rapport d'analyse N°2002.3178.3188 / 0

Echantillons remis le: 20/02/2020 par le demandeur

Analyses accréditées exécutées du:20/02/2020 au:24/02/2020

Analyses exécutées du: 20/02/2020 au: 24/02/2020

Rapport établi le: 24/02/2020

N° demande: 162494 EX Client: 37850

Réf. client: ANALYSE DE VIN Export MULTI-EXPORT

Domaine GROS Frère et Soeur
6 rue des grands crus
21700 VOSNE ROMANEE

Désignation du produit	VIN ROUGE N°20023188U - RICHEBOURG GRAND CRU 2018
------------------------	---

Paramètres	Résultats	Méthodes/Incertitudes
ACIDITE VOLATILE EN ACIDE ACETIQUE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,93 g/l acide acétique 15,51 meq/l	Entraînement à la vapeur, titrimétrie ±(0,07 g/l acide acétique) - LD=0 g/l acide acétique
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 SALICYLIQUE salicylic acid	Non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l
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	* 14,2 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
SUCRES TOTAUX TOTAL SUGAR	* 1,10 g/l	Défécation, hydolyse, iodométrie manuelle ±(0,24 g/l) - LD=0,015 g/l
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 4,7 g/l acide tartrique 63,3 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxide	* 32 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(15 mg/l) - LD=2 mg/l
EXTRAIT SEC TOTAL DENSIMETRIQUE total dry extract (by grams per liter)	* 25,3 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l) - LD=0 g/l
EXTRAIT SEC REDUIT REDUCED DRY EXTRACT	25,2 g/l	Densimétrie
PLOMB lead	* 27 µg/l	ICP-OES ±(14 µg/l) - LD=7 µg/l
SULFATES sulfates	Inférieur à 0,8 g/l K2SO4	Méthode semi-quantitative de Marty
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 0,1 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible ±(0,5 g/l) - LD=0,02 g/l
METHANOL methanol	* 100 mg/l	Distillation et CPG-FID ±(12 mg/l) - LD=2 mg/l

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

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





Rapport d'analyse N°2002.3178.3188 / 0

Echantillons remis le: 20/02/2020 par le demandeur
Analyses accréditées exécutées du: 20/02/2020 au: 24/02/2020
Analyses exécutées du: 20/02/2020 au: 24/02/2020
Rapport établi le: 24/02/2020
N° demande: 162494 EX Client: 37850
Réf. client: ANALYSE DE VIN Export MULTI-EXPORT

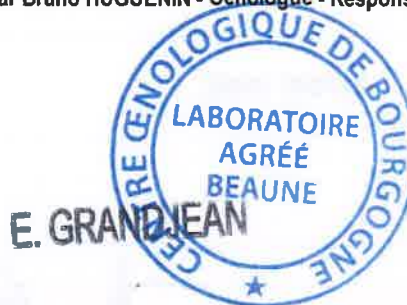
Domaine GROS Frère et Soeur
6 rue des grands crus
21700 VOSNE ROMANEE

Page : 10

Désignation du produit		VIN ROUGE N°20023187D - GRANDS ECHEZEUX GRAND CRU 2018	
Paramètres	Résultats	Méthodes/Incertitudes	
ACIDITE VOLATILE EN ACIDE ACETIQUE volatile acidity (as acetic acid)	* 0,93 g/l acide acétique 15,51 meq/l	Entraînement à la vapeur, titrimétrie ±(0,07 g/l acide acétique) - LD=0 g/l acide acétique	
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 SALICYLIQUE salicylic acid	Non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l	
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	* 14,2 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)	
SUCRES TOTAUX TOTAL SUGAR	* 1,30 g/l	Défécation, hydolyse, iodométrie manuelle ±(0,29 g/l) - LD=0,015 g/l	
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 4,8 g/l acide tartrique 64,1 meq/l	IRTF ±(0,3 g/l acide tartrique)	
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxide	* 35 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(15 mg/l) - LD=2 mg/l	
EXTRAIT SEC TOTAL DENSIMETRIQUE total dry extract (by grams per liter)	* 27,6 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l) - LD=0 g/l	
EXTRAIT SEC REDUIT REDUCED DRY EXTRACT	27,3 g/l	Densimétrie	
PLOMB lead	* 24 µg/l	ICP-OES ±(12 µg/l) - LD=7 µg/l	
SULFATES sulfates	Inférieur à 0,8 g/l K2SO4	Méthode semi-quantitative de Marty	
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE glucose and fructose	* 0,3 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,5 g/l) - LD=0,02 g/l	
METHANOL methanol	* 109 mg/l	Distillation et CPG-FID ±(12 mg/l) - LD=2 mg/l	

Analyses validées par Bruno HUGUENIN - Œnologue - Responsable technique.

**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 A.F. GROS

Désignation	Vintage	Bottling date
BOURGOGNE PINOT NOIR	2018	14/01/2020
BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS	2018	15/01/2020
VOSNE ROMANEE AUX REAS	2018	14/04/2020
VOSNE ROMANEE CLOS DE LA FONTAINE	2018	16/04/2020
POMMARD 1 ^{ER} CRU LES PEZEROLLES	2018	17/04/2020
RICHEBOURG GRAND CRU	2018	20/04/2020

**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

A.F. GROS

Désignation	Vintage	Bottling date
MOREY SAINT DENIS	2018	20/04/2020
NUITS SAINT GEORGES 1 ^{ER} CRU LES SAINTS GEORGES	2018	20/04/2020

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



LISTE DE COLISAGE

GROS FRERE ET SOEUR

Nombre et type emballage	Colisage litres	Degré % vol	Couleur	Désignation et Marque	Code Nc	Volume Litre	Poids Brut kgs
2 X 6	0.75	15°	Rouge	VOSNE ROMANEE 1 ^{ER} CRU 2018	220421433374	9	18
2 X 6	0.75	13.5°	Rouge	VOSNE ROMANEE 1 ^{ER} CRU LES CHAUMES 2018	220421433374	9	18
3 X 6	0.75	14°	Rouge	ECHENZEAUX GRAND CRU 2018	220421431314	13.5	27
3 X 6	0.75	14°	Rouge	CLOS VOUGEOT GRAND CRU 2018	220421431316	13.5	27
6 X 6	0.75	14°	Rouge	BOURGOGNE ROUGE 2018	220421436396	27	54
6 X 6	0.75	14°	Rouge	BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUIITS 2018	220421436400	27	54
2 X 6	0.75	15°	Rouge	VOSNE ROMANEE 2018	220421433373	9	18
6 X 6	0.75	14°	Rouge	CHEMIN DES MOINES DE VERGY 2018	220421824VVSIG	27	54
1 X 6	0.75	14°	Rouge	GRAND ECHEZEAUX GRAND CRU 2018	220421431314	4.5	9
5 X 6	0.75	14°	Rouge	RICHEBOURG GRAND CRU 2018	220421431314	22.5	45
36 cartons de 6 bts						162	324
Total							

**SARL CAROLINE PARENT
& ASSOCIES**

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



LISTE DE COLISAGE

MAISON PARENT GROS

Nombre et type emballage	Colisage litres	Degré % vol	Couleur	Designation et Marque	Code Nc	Volume Litre	Poids Brut kgs
10 X 12	0.75	12.5°	Rouge	BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS 2018	220421436400	90	180
10 X 12	0.75	13,5°	Rouge	VOSNE ROMANEE AUX REAS 2018	220421433373	90	180
5 X 12	0.75	13°	Rouge	VOSNE ROMANEE CLOS DE LA FONTAINE 2018	220421433373	45	90
5 X 12	0.75	13,5°	Rouge	POMMARD 1 ^{ER} CRU LES PEZEROLLES 2018	220421432345	45	90
20 X 12	0.75	13°	Rouge	BOURGOGNE PINOT NOIR 2018	220421436396	180	360
4 X 6	0.75	13,5°	Rouge	RICHEBOURG GRAND CRU 2018	220421431314	18	36
10 X 12	0.75	13°	Rouge	MOREY SAINT DENIS 2018	220421433369	90	180
2 X 12	0.75	14°	Rouge	NUITS SAINT GEORGES 1 ^{ER} CRU LES SAINTS GEORGES 2018	220421433372	18	36
66 colis						576	1152
Total				SARL CAROLINE PARENT & ASSOCIES			

10 D rue des Nalgeons
21200 BEAUNE - FRANCE
ROS DIJON 420 859 595
Accise FR 007 859 E 0656