

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

**Facture N° 20210008 du 04/05/2021**

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

Référence : ALLOC 18 GFS ET AFG

Quantité	Désignation	Embal.	Litrage	PU H.T.	Mt H.T.	TVA
	Commande N° 20210004 du 11/03/2021					
	ALL WINES BELOW ARE LABELLED DOMAINE GROS FRERE ET SOEUR					
30,00	ECHEZEAUX GRAND CRU 2018 - 2018 - Rouge - 14°	EXP6 BT	0,750	95,00 €	2 850,00 €	EX
30,00	CLOS VOUGEOT GRAND CRU 2018 - 2018 - Rouge - 14°	EXP6 BT	0,750	95,00 €	2 850,00 €	EX
90,00	CHEMIN DES MOINES DE VERGY 2018 - 2018 - - 14°	EXP6 BT	0,750	37,50 €	3 375,00 €	EX
	ALL WINES BELOW ARE LABELLED DOMAINE AF GROS					
36,00	MOULIN A VENT "EN MORTPERAY" 2018 - 2018 - - 13°	EXP6 BT	0,750	16,25 €	585,00 €	EX
36,00	BEAUNE 1ER CRU LES BOUCHEROTTES 2018 - 2018 - Rouge - 13,5°	EXP6 BT	0,750	32,00 €	1 152,00 €	EX
36,00	CHAMBOLLE MUSIGNY 2018 - 2018 - Rouge - 13,5°	EXP6 BT	0,750	45,00 €	1 620,00 €	EX
24,00	VOSNE ROMANEE AUX REAS 2018 - 2018 - Rouge - 13,5°	EXP6 BT	0,750	45,00 €	1 080,00 €	EX
24,00	VOSNE ROMANEE LES CHALANDINS 2018 - 2018 - Rouge - 13°	EXP6 BT	0,750	45,00 €	1 080,00 €	EX
18,00	POMMARD 1ER CRU LES CHANLINS 2018 - 2018 - Rouge - 13°	EXP6 BT	0,750	56,00 €	1 008,00 €	EX
6,00	ECHEZEAUX GRAND CRU 2018 - 2018 - Rouge - 13,5°	CAISSE B	0,750	195,00 €	1 170,00 €	EX
12,00	RICHEBOURG GRAND CRU 2018 - 2018 - Rouge - 13,5°	CAISSE B	0,750	438,00 €	5 256,00 €	EX

**SARL CAROLINE PARENT  
& ASSOCIES**

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

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

Facture N° 20210008 du 04/05/2021

SARL CAROLINE PARENT  
& ASSOCIES

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

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

Référence : ALLOC 18 GFS ET AFG

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

	Taux	Base H.T.	Montant
EX BASE TVA EXPORT HORS CEE		22 026,0	0,00 €

Total H.T. 22 026,00 €

Net H.T. 22 026,00 €

DAE n° : 21FRG8592400644519035

57 COLIS

Montant réglé 22 026,00 €

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

Pas d'escompte en cas de paiement anticipé.

FDA n° 13103653998

CHINE : Registration N° 25012002225

Query N°12728523

Net à payer **FACTURE** €  
**ACQUITTEE**

Payé par : VIREMENT

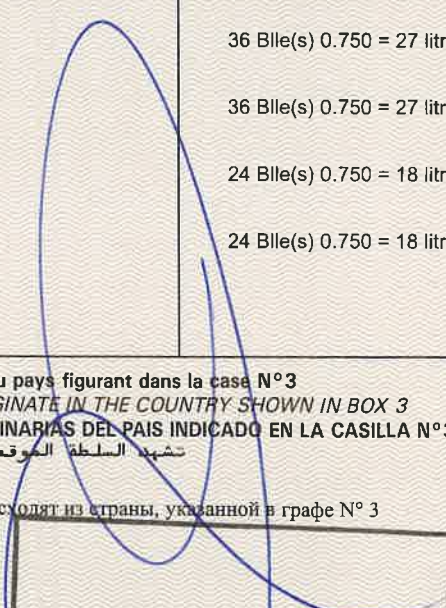
Sarl au capital de 3000 € - RCS DIJON - 493856595  
- Siret 49385659500027 - TVA FR42493856595  
- Accise FR007859E0656 - APE 4634Z -

<p>1. Expéditeur (nom, adresse, pays) <i>Consignor</i> Expeditior المُرسل 发货人 Отправитель</p> <p><b>SARL CAROLINE PARENT&amp;ASSOCIES</b> 10B RUE DES NAIGEONS 21200 BEAUNE FRANCE</p>	<p>N° № 2473</p>	<p>ORIGINAL</p>
<p>2. Destinataire (nom, adresse, pays) <i>Consignee</i> Destinatario المُرسل اليه 收货人 Получатель</p> <p><b>Grand Cru Wine Co.,Ltd.</b> 7/209 Karnjanapisek Road, Kannayao, 10230 BANGKOK Thaïlande</p>	<p><b>COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE</b> EUROPEAN COMMUNITY COMUNIDAD EUROPEA المجموعة الأوروبية <b>欧洲共同体</b> ЕВРОПЕЙСКОЕ СООБЩЕСТВО <b>CERTIFICAT D'ORIGINE</b> 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</i> Expedicion مرسلية بواسطة 运输情况 Вид транспорта и маршрут следования (насколько это известно)</p>	<p>3. Pays d'origine <i>Country of origin</i> Pais de origen بلد المنشأ 原产国 Страна происхождения</p> <p><b>UNION EUROPEENNE - FRANCE</b></p> <p>5. Remarques <i>Remarks</i> Observaciones ملاحظات 备注 Для служебных отметок</p> <p>Page N° 1</p>	


<p>6. N° d'ordre ; marques, numéros, nombre et nature des colis ; désignation des marchandises <i>Item number ; marks, numbers, number and kind of packages ; description of goods</i> N° de orden ; marcas, numeros, nombre y naturaleza de los bultos ; designacion de las mercancías مواصفات البضاعة : رقم التسلسل ، العلامة ، رقم الطرود ، عدد وطبيعة الطرود 序号；商标；号码；包装件数量和性质；商品种类； Порядковый номер, маркировочные знаки, нумерация, количество мест и вид упаковки; описание товара</p>	<p>7. Quantité <i>Quantity</i> Cantidad الكمية 数量 Количество</p>
<p>5 EXP6 BT Bille(s) 0.750 ECHEZEAUX GRAND CRU 2018 - 14°</p>	<p>30 Bille(s) 0.750 = 22,5 litres</p>
<p>5 EXP6 BT Bille(s) 0.750 CLOS VOUGEOT GRAND CRU 2018 - 14°</p>	<p>30 Bille(s) 0.750 = 22,5 litres</p>
<p>15 EXP6 BT Bille(s) 0.750 CHEMIN DES MOINES DE VERGY 2018 - 14°</p>	<p>90 Bille(s) 0.750 = 67,5 litres</p>
<p>6 EXP6 BT Bille(s) 0.750 MOULIN A VENT "EN MORTPERAY" 2018 - 13°</p>	<p>36 Bille(s) 0.750 = 27 litres</p>
<p>6 EXP6 BT Bille(s) 0.750 BEAUNE 1ER CRU LES BOUCHEROTTES 2018 - 13,5°</p>	<p>36 Bille(s) 0.750 = 27 litres</p>
<p>6 EXP6 BT Bille(s) 0.750 CHAMBOLLE MUSIGNY 2018 - 13,5°</p>	<p>36 Bille(s) 0.750 = 27 litres</p>
<p>4 EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE AUX REAS 2018 - 13,5°</p>	<p>24 Bille(s) 0.750 = 18 litres</p>
<p>4 EXP6 BT Bille(s) 0.750 VOSNE ROMANEE LES CHALANDINS 2018 - 13°</p>	<p>24 Bille(s) 0.750 = 18 litres</p>

8. L'autorité soussignée certifie que les marchandises désignées ci-dessus sont originaires du pays figurant dans la case N°3  
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 المختصة 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

Beaune, le 05 MAI 2021

  
CÔTE-D'OR  
FR  
Pour le Président  
François BRUNO

Lieu et date de délivrance : désignation, signature et cachet de l'autorité compétente  
Place and date of issue ; name, signature and stamp of competent authority  
Lugar y fecha de expedición ; designación, firma y sello de la autoridad competente  
مكان وتاريخ وتسمية وشويع وختم السلطة المختصة.  
Место и дата выдачи ; наименование, подпись и печать уполномоченного органа.

<p>1. Expéditeur (nom, adresse, pays) <i>Consignor</i> Expedidor  المُرْسِلُ المُرْسِلُ المُرْسِلُ  <b>SARL CAROLINE PARENT&amp;ASSOCIES</b>  <b>10B RUE DES NAIGEONS</b>  <b>21200 BEAUNE FRANCE</b></p>	<p>N° <b>2473</b></p>	<p><b>ORIGINAL</b></p>		
<p>2. Destinataire (nom, adresse, pays) <i>Consignee</i> Destinatario  المُرْسَلُ اليه المُرْسَلُ اليه المُرْسَلُ اليه  <b>Grand Cru Wine Co.,Ltd.</b>  <b>7/209 Karnjanapisek Road, Kannayao,</b>  <b>10230 BANGKOK</b>  <b>Thaïlande</b></p>	<p><b>COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE</b>  <b>EUROPEAN COMMUNITY</b> COMUNIDAD EUROPEA  المجموعة الأوروبية  <b>欧洲共同体</b>  <b>ЕВРОПЕЙСКОЕ СООБЩЕСТВО</b>  <b>CERTIFICAT D'ORIGINE</b>  <b>CERTIFICATE OF ORIGIN</b> CERTIFICADO DE ORIGEN  شهادة المنشأ 原产地证明  <b>СЕРТИФИКАТ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА</b></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> Pais de origen  بلد المنشأ 原产国 Страна происхождения</p> <p><b>UNION EUROPEENNE - FRANCE</b></p> <p>5. Remarques <i>Remarks</i> Observaciones  ملاحظات 备注 Для служебных отметок</p> <p style="text-align: center;">Page N° 2</p>			
<p>6. N° d'ordre ; marques, numéros, nombre et nature des colis ; désignation des marchandises  <i>Item number ; marks, numbers, number and kind of packages ; description of goods</i>  N° de orden ; marcas, numeros, nombre y naturaleza de los bultos ; designacion de las mercancías  مواصفات البضاعة : رقم التسلسل ، العلامة ، رقم الطرود ، عدد وطبيعة الطرود  序号；商标；号码；包装件数量和性质；商品种类；  Порядковый номер, маркировочные знаки, нумерация, количество мест и вид упаковки; описание товара</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>3 EXP6 BT Bille(s) 0.750  POMMARD 1ER CRU LES CHANLINS 2018 - 13°</p> <p>1 CAISSE BOIS 6 BT Bille(s) 0.750  ECHEZEAUX GRAND CRU 2018 - 13,5°</p> <p>2 CAISSE BOIS 6 BT Bille(s) 0.750  RICHEBOURG GRAND CRU 2018 - 13,5°</p> </td> <td style="vertical-align: top; text-align: right;"> <p>7. Quantité <i>Quantity</i> Cantidad  الكمية 数量  Количество</p> <p>18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres</p> <p>6 Bille(s) 0.750 = 4,5 litres</p> <p>12 Bille(s) 0.750 = 9 litres</p> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Soit un total de 57 caisses pour un total de 342 bouteilles</p> <p style="text-align: right;">Soit un total de 256,5 litres</p>	<p>3 EXP6 BT Bille(s) 0.750  POMMARD 1ER CRU LES CHANLINS 2018 - 13°</p> <p>1 CAISSE BOIS 6 BT Bille(s) 0.750  ECHEZEAUX GRAND CRU 2018 - 13,5°</p> <p>2 CAISSE BOIS 6 BT Bille(s) 0.750  RICHEBOURG GRAND CRU 2018 - 13,5°</p>	<p>7. Quantité <i>Quantity</i> Cantidad  الكمية 数量  Количество</p> <p>18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres</p> <p>6 Bille(s) 0.750 = 4,5 litres</p> <p>12 Bille(s) 0.750 = 9 litres</p>		
<p>3 EXP6 BT Bille(s) 0.750  POMMARD 1ER CRU LES CHANLINS 2018 - 13°</p> <p>1 CAISSE BOIS 6 BT Bille(s) 0.750  ECHEZEAUX GRAND CRU 2018 - 13,5°</p> <p>2 CAISSE BOIS 6 BT Bille(s) 0.750  RICHEBOURG GRAND CRU 2018 - 13,5°</p>	<p>7. Quantité <i>Quantity</i> Cantidad  الكمية 数量  Количество</p> <p>18 Bille(s) 0.750 = 13,5 litres</p> <p>6 Bille(s) 0.750 = 4,5 litres</p> <p>12 Bille(s) 0.750 = 9 litres</p>			
<p>8. L'autorité soussignée certifie que les marchandises désignées ci-dessus sont originaires du pays figurant dans la case N°3  <b>THE UNDERSIGNED AUTHORITY CERTIFIES THAT THE GOODS DESCRIBED ABOVE ORIGINATE IN THE COUNTRY SHOWN IN BOX 3</b>  <b>LA AUTORIDAD INFRASCRITA CERTIFICA QUE LAS MERCANCIAS DESIGNADAS SON ORIGINARIAS DEL PAIS INDICADO EN LA CASILLA N°3</b>  شهد السلطة الموقعة أدناه أن البضائع المذكورة أعلاه مصدرها البلاد المذكورة في الحقل رقم ٣  签发该证当局证实上述商品原产于第3栏内所注明的国家  Подписавший уполномоченный орган удостоверяет, что вышеприведенные товары происходят из страны, указанной в графе N° 3</p> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p>Beaune, le <b>05 MAI 2021</b></p>  <p>Pour le Président  <b>Francois BRUNO</b></p> </div> <p>Lieu et date de délivrance : désignation, signature et cachet de l'autorité compétente  Place and date of issue ; name, signature and stamp of competent authority  Lugar y fecha de expedición ; designacion, firma y sello de la autoridad competente  موقع وتاريخ وتوقيع وختم السلطة المختصة .  Место и дата выдачи : наименование, подпись и печать уполномоченного органа.</p>				

REPRODUCTION INTERDITE

# BOTTLING CERTIFICATE


**Domaine AF GROS**

**Millésime / Vintage 2018**

Désignation	Vintage	Bottling date	Degré alcool	REF Lot
BOURGOGNE PINOT NOIR	2018	14/01/2020	13°	BPN18
BOURGOGNE HAUTES CÔTES DE NUITS	2018	15/01/2020	12,5°	HN18
MOULIN A VENT EN MORTPERAY	2018	17/07/2019	13°	MAV18
BEAUNE 1 <sup>ER</sup> CRU LES MONTREVENOTS	2018	16/01/2020	13°	BEMO18
BEAUNE 1 <sup>ER</sup> CRU LES BOUCHEROTTES	2018	16/04/2020	13,5°	BEBO18
SAVIGNY LES BEAUNE 1 <sup>ER</sup> CRU CLOS DES GUETTES	2018	15/04/2020	13°	SACG18
POMMARD 1 <sup>ER</sup> CRU LES PEZEROLLES	2018	17/04/2020	13,5°	PPEZ18
POMMARD 1 <sup>ER</sup> CRU LES ARVELETS	2018	16/04/2020	13°	PARV18
POMMARD 1 <sup>ER</sup> CRU LES CHANLINS	2018	15/04/2020	13°	PCHA18
CHAMBOLLE MUSIGNY	2018	15/04/2020	13,5°	CM18
VOSNE ROMANEE AUX REAS	2018	14/04/2020	13,5°	VR18
VOSNE ROMANEE CLOS DE LA FONTAINE	2018	16/04/2020	13°	VCF18
VOSNE ROMANEE LES CHALANDINS	2018	16/04/2020	13°	VC18
ECHZEZEAUX GRAND CRU	2018	20/04/2020	13,5°	EC18
RICHEBOURG GRAND CRU	2018	20/04/2020	13,5°	RI18

**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

## GROS FRERE ET SOEUR

Nombre et type emballage	Colisage litres	Degré % vol	Couleur	Désignation et Marque	Code Nc	Volume Litre	Poids Brut kgs
5 X 6	0.75	14°	Rouge	ECHIZEAUX GRAND CRU 2018	220421431314	22,5	45
5 X 6	0.75	14°	Rouge	CLOS VOUGEOT GRAND CRU 2018	220421431316	22,5	45
15 X 6	0.75	14°	Rouge	CHEMIN DES MOINES DE VERGY 2018	220421824V5IG	67,5	135
25 colis de 6 bts							
Total						112,5	225

**SARL CAROLINE PARENT  
& ASSOCIES**

10 Rue des Naigeons  
21200 BEAUNE FRANCE  
RCS DIJON 433 856 595  
AGENCIER FR 017 850 E 0656

# LISTE DE COLISAGE

## DOMAINE A.F. GROS

Nombre et type emballage	Colisage litres	Degré % vol	Couleur	Désignation et Marque	Code Nc	Volume Litre	Poids Brut kgs
2 X 6	0.75	13,5 °	Rouge	RICHEBOURG GRAND CRU 2018	220421431314	9	18
1 X 6	0.75	13,5 °	Rouge	ECHÉZEUX GRAND CRU 2018	220421431314	4,5	9
4 X 6	0.75	13,5 °	Rouge	VOSNE ROMANÉE AUX REAS 2018	220421433373	18	36
6 X 6	0.75	13,5 °	Rouge	BEAUNE 1 <sup>ER</sup> CRU LES BOUCHEROTTES 2018	220421432325	27	54
3 X 6	0.75	13 °	Rouge	POMMARD 1 <sup>ER</sup> CRU LES CHANLINS 2018	220421432345	13,5	27
6 X 6	0.75	13 °	Rouge	MOULIN A VENT EN MORTPERAY 2018	220422244185	27	54
4 X 6	0.75	13 °	Rouge	VOSNE ROMANÉE LES CHALANDINS 2018	220421433373	18	36
6 X 6	0.75	13,5 °	Rouge	CHAMBOLLE MUSIGNY 2018	220421433359	27	54
32 colis de 6 bts						144	288
Total							

**SARL CAROLINE PARDON**  
& ASSOCIÉS  
10 B rue des Nageons  
21200 BEAUNE - FRANCE  
RCS DIJON 497 866 592  
Accise FR 007 359 E 065r



# CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

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

6 rue du 16ème Chasseurs 21200 BEAUNE - Tel:03 80 26 23 78 - Fax 03 80 26 23 79 - Courriel:laboratoire@c-oe-b.com

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



ACCREDITATION  
N° 1-0228  
PORTÉE  
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

<b>Désignation du produit</b> <i>Product Name</i>	<b>VIN ROUGE N°20023108R - MOULIN-A-VENT - EN MORTPERAY - 2018</b> <b>Dossier suivi par TERRELIS</b>
--	---

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 <sup>3</sup>	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm <sup>3</sup> )
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>	* 13,1 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE <i>total acidity g/L tartaric acid</i>	* 5,1 g/l acide tartrique 68,4 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>	* 1,0 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) - LD=0,20 mg/l
CUIVRE <i>copper</i>	* 0,11 mg/l	ICP-OES ±(0,06 mg/l) - LD=0,02 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE <i>free sulfur dioxide</i>	* 24 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>	* 64 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>	* 25,0 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l)
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE <i>glucose and fructose</i>	* 0,5 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>	* 0,78 g/l acide acétique 13,01 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE <i>acetic acid</i>	* 0,76 g/l acide acétique 12,70 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 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

<b>Désignation du produit</b> <b>Product Name</b>	<b>VIN ROUGE N°20042520U - BEAUNE 1ER CRU LES BOUCHEROTTES - 2018</b> <b>Dossier suivi par TERRELIS</b>
--	--

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	* 13,6 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 5,7 g/l acide tartrique 76,5 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	* 1,6 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	* 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	* 53 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)	* 25,5 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)	* 0,87 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 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

<b>Désignation du produit</b> <b>Product Name</b>	<b>VIN ROUGE N°20042525M - CHAMBOLLE MUSIGNY - 2018</b> <b>Dossier suivi par TERRELIS</b>
--	--

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 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	* 13,6 % 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-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	* 28 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	* 0,3 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)	* 0,67 g/l acide acétique 11,11 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACÉTIQUE acetic acid	* 0,64 g/l acide acétique 10,70 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

<b>Désignation du produit</b> <b>Product Name</b>	<b>VIN ROUGE N°20042526E - VOSNE ROMANEE - AUX REAS - 2018</b> <b>Dossier suivi par TERRELIS</b>
--	---

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 ACÉTIQUE acetic acid	* 0,70 g/l acide acétique 11,58 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

<b>Désignation du produit</b> <b>Product Name</b>	<b>VIN ROUGE N°20042527M - VOSNE ROMANEE - LES CHALANDINS - 2018</b> <b>Dossier suivi par TERRELIS</b>
--	---

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 < 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	* 13,3 % 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-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	* 1,4 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	* 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	* 79 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)	* 24,2 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)	* 0,61 g/l acide acétique 10,17 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,09 g/l acide acétique) - LD=0,012 g/l acide acétique
ACIDE ACETIQUE acetic acid	* 0,58 g/l acide acétique 9,72 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

<b>Désignation du produit</b> <b>Product Name</b>	<b>VIN ROUGE N°20042524K - POMMARD 1ER CRU LES CHANLINS - 2018</b> <b>Dossier suivi par TERRELIS</b>
--	---

Paramètres Parameters	Résultats Results	Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9913 g/cm3	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm3)
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	* 13,1 % 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-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	* 0,06 mg/l	ICP-OES ±(0,06 mg/l) - LD=0,02 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxide	* 24 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	* 79 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)	* 26,1 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)	* 0,85 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 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

<b>Désignation du produit</b> <b>Product Name</b>	<b>VIN ROUGE N°20042529P - ECHEZEAUX GRAND CRU - 2018</b> <b>Dossier suivi par TERRELIS</b>
--	--

Paramètres Parameters	Résultats Results	Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9902 g/cm <sup>3</sup>	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm <sup>3</sup> )
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	* 13,6 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE total acidity g/L tartaric acid	* 5,3 g/l acide tartrique 71,0 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	* < limite de quantification 0,05 mg/l	ICP-OES LD=0,02 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE free sulfur dioxyde	* 23 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible automatique en flux injecté ±(7 mg/l) - LD=0,2 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL total sulfur dioxyde	* 69 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	* 0,5 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)	* 0,78 g/l acide acétique 13,01 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 12,70 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

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

Paramètres Parameters	Resultats Results	Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C density at 20°C	* 0,9910 g/cm <sup>3</sup>	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm <sup>3</sup> )
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 ACÉTIQUE 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.



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 analysis, de pureza y de libre vente de vinos (decreto del 06/10/1997 JORF du 30/11/1997), aseguro que el vino :*

Produit :	Bourgogne Pinot Noir	Rouge/Red	2018
Product / Producto	Bourgogne Hautes Côtes de Nuits	Rouge/Red	2018
	Moulin à Vent En Mortperay	Rouge/Red	2018
	Beaune 1 <sup>ER</sup> Cru Les Montrevenots	Blanc/White	2018
	Beaune 1 <sup>ER</sup> Cru Les Boucherottes	Rouge/Red	2018
	Savigny les Beaune 1 <sup>ER</sup> Cru Clos des Guettes	Rouge/Red	2018
	Pommard 1 <sup>ER</sup> Cru Les Pezerolles	Rouge/Red	2018
	Pommard 1 <sup>ER</sup> Cru Les Arvelets	Rouge/Red	2018
	Pommard 1 <sup>ER</sup> Cru Les Chanlins	Rouge/Red	2018
	Chambolle Musigny	Rouge/Red	2018
	Vosne Romanée Aux Réas	Rouge/Red	2018
	Vosne Romanée Clos de la Fontaine	Rouge/Red	2018
	Vosne Romanée Les Chalandins	Rouge/Red	2018
	Richebourg Grand Cru	Rouge/Red	2018
	Echezeaux Grand Cru	Rouge/Red	2018

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 decrees in force on the "Appellation d'Origine".*

*Es un producto de origen Francés, 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.*

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

Beaune, le : 04/11/2020  
Aurélie PREVOT, œnologue

## 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 <sup>er</sup> cru 2018	L VR1 MILL	11/02/2020
Vosne Romanée 1 <sup>er</sup> 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

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



# CENTRE OENOLOGIQUE DE BOURGOGNE

LABORATOIRE AGREE D'ANALYSES OENOLOGIQUES - LABORATOIRE HABILETE PAR L'INAO

8 rue du 10ème Chasseurs 21200 BEAUNE - Tel 03 80 26 23 76 - Fax 03 80 26 20 79 - Courriel: laboratoire@co-de-b.com

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

## 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 : 8

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/cm <sup>3</sup>	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm <sup>3</sup> )
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 K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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 - Oenologue - Responsable technique.





Page: 8 Suite page: 9

LABORATOIRE AGREE D'ANALYSES ŒNOLOGIQUES  
6 rue du 16<sup>ème</sup> Chasseurs 21200 BEAUNE – Tel : 03.80.26.23.78 – Fax : 03.80.26.23.79  
S.A avec conseil de surveillance et directoire au capital de : 431 300 N° Siret 312 149 149 00022

**Certificat sanitaire de pureté, de libre vente et de consommation**

Certificate health of purity, free-sale and consummation

**Certificat N°20/59/162494**

**Vu l'habilitation, pour les vins et spiritueux, de laboratoires délivrant des certificats d'analyse et de pureté relatifs aux produits alimentaires ou agricoles d'origine française destinés à l'exportation (arrêté du 6 Octobre 1997, J.O. du 30 Novembre 1997), le soussigné certifie que les produits décrits ci-dessous sont conforme aux exigences des lois sur les denrées alimentaires et propres à la consommation humaine.**

*In conformity with the current regulations relating to wines and spirits and governing the authorisation of laboratories to issue certificates of purity and analysis to alimentary or agricultural products of French origin intended for export (order of 6 October 1997, J.O. of 30 November 1997), the undersigned certifies that the products described below are in conformity with requirements of laws on foodstuffs and suitable for human consumption.*

**Désignation du produit :**  
*Description of product:*

VIN DE FRANCE PINOT NOIR 2018  
VIN DE FRANCE CHEMIN DES MOINES DE VERGY 2018  
BOURGOGNE 2018  
BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUIITS 2018  
VOSNE ROMANEE 2018  
VOSNE ROMANEE 1<sup>ER</sup> CRU 2018  
VOSNE ROMANEE 1<sup>ER</sup> CRU LES CHAUMES 2018  
ECHEZEAUX GRAND CRU 2018  
CLOS DE VOUGEOT GRAND CRU 2018  
GRAND ECHEZEAUX GRAND CRU 2018  
RICHEBOURG GRAND CRU 2018

**Commercialisé par :**  
*Market by :*

GROS FRERE ET SOEUR  
6 rue des grands crus  
21700 VOSNE ROMANEE - FRANCE

**Destinataire :**  
*Dressee :*

EXPORT CHINE

Délivré à Beaune, le 20 février 2020

  
  
Bruno HUGUENIN  
Directeur du laboratoire



## 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°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/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
DE GRE 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 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)	* 0,87 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.





LABORATOIRE AGREE D'ANALYSES ŒNOLOGIQUES  
6 rue du 16<sup>ème</sup> Chasseurs 21200 BEAUNE – Tel : 03.80.26.23.78 – Fax : 03.80.26.23.79  
S.A avec conseil de surveillance et directoire au capital de : 431 300 N° Siret 312 149 149 00022

**Certificat sanitaire de pureté, de libre vente et de consommation**

Certificate health of purity, free-sale and consummation

**Certificat N°20/59/162494**

**Vu l'habilitation, pour les vins et spiritueux, de laboratoires délivrant des certificats d'analyse et de pureté relatifs aux produits alimentaires ou agricoles d'origine française destinés à l'exportation (arrêté du 6 Octobre 1997, J.O. du 30 Novembre 1997), le soussigné certifie que les produits décrits ci-dessous sont conforme aux exigences des lois sur les denrées alimentaires et propres à la consommation humaine.**

*In conformity with the current regulations relating to wines and spirits and governing the authorisation of laboratories to issue certificates of purity and analysis to alimentary or agricultural products of French origin intended for export (order of 6 October 1997, J.O. of 30 November 1997), the undersigned certifies that the products described below are in conformity with requirements of laws on foodstuffs and suitable for human consumption.*

**Désignation du produit :**

*Description of product:*

VIN DE FRANCE PINOT NOIR 2018  
VIN DE FRANCE CHEMIN DES MOINES DE VERGY 2018  
BOURGOGNE 2018  
BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS 2018  
VOSNE ROMANEE 2018  
VOSNE ROMANEE 1<sup>ER</sup> CRU 2018  
VOSNE ROMANEE 1<sup>ER</sup> CRU LES CHAUMES 2018  
ECHEZEAUX GRAND CRU 2018  
CLOS DE VOUGEOT GRAND CRU 2018  
GRAND ECHEZEAUX GRAND CRU 2018  
RICHEBOURG GRAND CRU 2018

**Commercialisé par :**

*Market by :*

GROS FRERE ET SOEUR  
6 rue des grands crus  
21700 VOSNE ROMANEE - FRANCE

**Destinataire :**

*Dressee :*

EXPORT CHINE

Délivré à Beaune, le 20 février 2020

  
  
Bruno HUGUENIN  
Directeur du laboratoire



## 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 RÉDUIT 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 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)	* 0,85 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 spectrophotométrique U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique)

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

  
  
 E. GRANDJEAN

LABORATOIRE AGREE D'ANALYSES ŒNOLOGIQUES  
6 rue du 16<sup>ème</sup> Chasseurs 21200 BEAUNE – Tel : 03.80.26.23.78 – Fax : 03.80.26.23.79  
S.A avec conseil de surveillance et directoire au capital de : 431 300 N° Siret 312 149 149 00022

**Certificat sanitaire de pureté, de libre vente et de consommation**

Certificate health of purity, free-sale and consummation

**Certificat N°20/59/162494**

**Vu l'habilitation, pour les vins et spiritueux, de laboratoires délivrant des certificats d'analyse et de pureté relatifs aux produits alimentaires ou agricoles d'origine française destinés à l'exportation (arrêté du 6 Octobre 1997, J.O. du 30 Novembre 1997), le soussigné certifie que les produits décrits ci-dessous sont conforme aux exigences des lois sur les denrées alimentaires et propres à la consommation humaine.**

*In conformity with the current regulations relating to wines and spirits and governing the authorisation of laboratories to issue certificates of purity and analysis to alimentary or agricultural products of French origin intended for export (order of 6 October 1997, J.O. of 30 November 1997), the undersigned certifies that the products described below are in conformity with requirements of laws on foodstuffs and suitable for human consumption.*

Désignation du produit :  
Description of product:

VIN DE FRANCE PINOT NOIR 2018  
VIN DE FRANCE CHEMIN DES MOINES DE VERGY 2018  
BOURGOGNE 2018  
BOURGOGNE HAUTES COTES DE NUITS 2018  
VOSNE ROMANEE 2018  
VOSNE ROMANEE 1<sup>ER</sup> CRU 2018  
VOSNE ROMANEE 1<sup>ER</sup> CRU LES CHAUMES 2018  
ECHEZEAUX GRAND CRU 2018  
CLOS DE VOUGEOT GRAND CRU 2018  
GRAND ECHEZEAUX GRAND CRU 2018  
RICHEBOURG GRAND CRU 2018

Commercialisé par :  
Market by :

GROS FRERE ET SOEUR  
6 rue des grands crus  
21700 VOSNE ROMANEE - FRANCE

Destinataire :  
Dressee :

EXPORT CHINE

Délivré à Beaune, le 20 février 2020

  
  
Bruno HUGUENIN  
Directeur du laboratoire