

# OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



## CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page : 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSE N° 79 178

N° d'identification / Identification number : 1 612 790

Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016

Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

Désignation du produit / Product designation :

VIN DE FRANCE  
Rouge / Millésime : 2014  
CARNET ROUGE

Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES  
M. MIGNOTTE Loïc  
14 Boulevard Saint Martin  
75010 PARIS

Destinataire / Receiver :

Analyses	Méthodes	Résultats	Unités	Incertitudes LD/LQ
Titre Alcoométrique volumique (#) Aquired alcohol % by vol at 20°C	Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78)	14,47	% vol	+/-0,10
Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars)	Méthode interne par IRTF FTIR Method	1,8	g/L	+/-0,9
Extrait sec Total Total dry extract	Calcul Calcul	28,4	g/L	+/-1,7
Acidité volatile (#) Volatil Acidity	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,57	g/l H2SO4	+/-0,06
Acidité Totale (#) Total Acidity	Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78)	3,23	g/l H2SO4	+/-0,10
Acidité Totale (A. Tartrique) (#) Total Acidity ( as Tartaric acid type)	Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul)	4,94	g/l C4H6O6	+/-0,15
Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide	Méthode automatique Automatic continuous-flow method	11,0	mg/l	+/-12,0
Acide Sorbique (#) Sorbic acid	Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper	Absence		
Masse Volumique Density	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,9907	g/cm3	+/-0,0005
Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatil Acidity ( as acetic acid type)	méthode interne IRTF FTIR Method	0,70	g/l C2H4O2	+/-0,07
Extrait sec réduit Reduced dry extract	Calcul Calcul	26,6	g/l	
Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide	Méthode interne par IRTF FTIR method	Non-Détecté	mg/L	LD=7

## OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd, du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 15:55:37 SAS au capital variable de 37 000 € à 70 000 €

Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

# OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



Page : 1 / 1

## CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

RAPPORT D'ANALYSE N° 79 179

N° d'identification / Identification number : 1 612 791  
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016  
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

Désignation du produit / Product designation :

VIN DE France  
Blanc / Millésime : 2013  
ROMAN BLANC  
LE CHARDONNAY

Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES  
M. MIGNOTTE Loïc  
14 Boulevard Saint Martin  
75010 PARIS

Destinataire / Receiver :

<u>Analyses</u>	<u>Méthodes</u>	<u>Résultats</u>	<u>Unités</u>	<u>Incertitudes</u> <u>LD/LQ</u>
Titre Alcoométrique volumique (#) Aquired alcohol % by vol at 20°C	Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78)	14,51	% vol	+/-0,10
Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars)	Méthode interne par IRTF FTIR Method	4,3	g/L	+/-0,9
Extrait sec Total Total dry extract	Calcul	27,1	g/L	+/-1,7
Acidité volatile (#) Volatil Acidity	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,55	g/l H2SO4	+/-0,06
Acidité Totale (#) Total Acidity	Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78)	3,81	g/l H2SO4	+/-0,10
Acidité Totale (A. Tartrique) (#) Total Acidity ( as Tartaric acid type)	Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul)	5,83	g/l C4H6O6	+/-0,15
Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide	Méthode automatique Automatic continuous-flow method	11,0	mg/l	+/-12,0
Acide Sorbique (#) Sorbic acid	Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper	Absence		
Masse Volumique Density	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,9891	g/cm3	+/-0,0005
Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatil Acidity ( as acetic acid type)	méthode interne IRTF FTIR Method	0,67	g/l C2H4O2	+/-0,07
Extrait sec réduit Reduced dry extract	Calcul	22,8	g/l	
Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide	Méthode interne par IRTF FTIR method	Non-Détecté	mg/L	LD=7

**OENOVISIONS**  
**LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON**  
Accréditation COFRAC N° 1-6102  
Bd, du Parc - 69910 VILLIE-MORGON  
Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38  
S.A.S. au capital variable de 37 000 € à 70 000 €  
RCS Villefranche 310 391 552

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 15:55:52  
Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, Oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

# OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



## CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page : 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSE N° 79 180

N° d'identification / Identification number : 1 612 792

Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016

Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

Désignation du produit / Product designation :

BEAUJOLAIS VILLAGES AOP

Rouge / Millésime : 2009

EPÎTRE 1937

TRES TRES VIEILLES VIGNES

Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES

M. MIGNOTTE Loïc

14 Boulevard Saint Martin

75010 PARIS

Destinataire / Receiver :

### Analyses

### Méthodes

### Résultats

### Unités

### Incertitudes LD/LQ

Titre Alcoométrique volumique (#) Aquired alcohol % by vol at 20°C	Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78)	12,77	% vol	+/-0,10
Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars)	Méthode interne par IRTF FTIR Method	Non-Déteçté	g/L	LD=0,4
Extrait sec Total Total dry extract	Calcul Calcul	24,8	g/L	+/-1,7
Acidité volatile (#) Volatil Acidity	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,50	g/l H2SO4	+/-0,06
Acidité Totale (#) Total Acidity	Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78)	3,03	g/l H2SO4	+/-0,10
Acidité Totale (A.Tartrique) (#) Total Acidity ( as Tartaric acid type)	Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul)	4,64	g/l C4H6O6	+/-0,15
Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide	Méthode automatique Automatic continuous-flow method	40,0	mg/l	+/-12,0
Acide Sorbique (#) Sorbic acid	Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper	Absence		
Masse Volumique Density	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,9902	g/cm3	+/-0,0005
Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatil Acidity ( as acetic acid type)	méthode interne IRTF FTIR Method	0,61	g/l C2H4O2	+/-0,07
Extrait sec réduit Reduced dry extract	Calcul Calcul	24,8	g/l	
Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide	Méthode interne par IRTF FTIR method	7	mg/L	+/-6

## OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd, du Parc - 69910 VILLIÉ-MORGON

Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38

SAS au capital variable de 37 000 € à 70 000 €

RCS Villefranche 310 391 552

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 15:56:13

Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

# OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



## CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page : 1 / 1

### RAPPORT D'ANALYSE N° 79 181

N° d'identification / Identification number : 1 612 793  
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016  
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

### Désignation du produit / Product designation :

VIN DE France  
Blanc  
ROMAN BLANC  
CHAPITRE 1  
LES MARCHES PYRENEENNES

### Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES  
M. MIGNOTTE Loïc  
14 Boulevard Saint Martin  
75010 PARIS

### Destinataire / Receiver :

### Analyses

### Méthodes

### Résultats

### Unités

### Incertitudes LD/LQ

Acidité volatile (#) Volatil Acidity	Flux continu (KI-KIO3) - (78) Continuous Flow (KI-KIO3) - (78)	1,60	g/l H2SO4	+/-0,05
Titre Alcoométrique volumique (#) Aquired alcohol % by vol at 20°C	Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78)	13,36	% vol	+/-0,10
Extrait sec Total Total dry extract	Calcul Calcul	36,7	g/L	+/-1,7
Acidité volatile (Acétique) (#) Volatil Acidity (as acetic acid type)	Flux continu KI-KIO3 Continuous Flow KI-KIO3	1,96	g/l C2H4O2	+/-0,06
Acidité Totale (#) Total Acidity	Titrimétrie au BBT titration with BBT	4,12	g/l H2SO4	+/-6,00%
Acidité Totale (A. Tartrique) (#) Total Acidity ( as Tartaric acid type)	Titrimétrie BBT titration with BBT	6,31	g/l C4H6O6	+/-6,00%
Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide	Méthode automatique Automatic continuous-flow method	10,0	mg/l	+/-12,0
Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + fructose (sugars)	Méthode Interne par IRTF FTIR Method	14,9	g/l	+/-0,9
Acide Sorbique (#) Sorbic acid	Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper	Absence		
Masse Volumique Density	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,9953	g/cm3	+/-0,0005
Extrait sec réduit Reduced dry extract	Calcul Calcul	21,8	g/l	
Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide	Méthode interne par IRTF FTIR method	Non-Déecté	mg/L	LD=7

## OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 15:56:38

Responsable de l'essai : Françoise COLLOD, oenologue  
SAS au capital variable de 37 000 € à 70 000 €

RCS Villefranche 310 391 552

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance  
Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

# OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



## CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page : 1 / 1

### RAPPORT D'ANALYSE N° 79 182

N° d'identification / Identification number : 1 612 794  
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016  
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

### Désignation du produit / Product designation :

VIN DE France  
Blanc / Millésime : 2014  
GRENACHE BLANC  
EPÎTRE N°1898

### Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES  
M. MIGNOTTE Loïc  
14 Boulevard Saint Martin  
75010 PARIS

### Destinataire / Receiver :

<u>Analyses</u>	<u>Méthodes</u>	<u>Résultats</u>	<u>Unités</u>	<u>Incertitudes</u> <u>LD/LQ</u>
Titre Alcoométrique volumique (#) Aquired alcohol % by vol at 20°C	Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78)	14,87	% vol	+/-0,10
Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars)	Méthode interne par IRTF FTIR Method	<LQ	g/L	LQ=1,3
Extrait sec Total Total dry extract	Calcul Calcul	20,3	g/L	+/-1,7
Acidité volatile (#) Volatil Acidity	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,55	g/l H2SO4	+/-0,06
Acidité Totale (#) Total Acidity	Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78)	4,03	g/l H2SO4	+/-0,10
Acidité Totale (A.Tartrique) (#) Total Acidity ( as Tartaric acid type)	Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul)	6,17	g/l C4H6O6	+/-0,15
Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide	Méthode automatique Automatic continuous-flow method	10,0	mg/l	+/-12,0
Acide Sorbique (#) Sorbic acid	Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper	Absence		
Masse Volumique Density	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,9861	g/cm3	+/-0,0005
Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatil Acidity ( as acetic acid type)	méthode interne IRTF FTIR Method	0,67	g/l C2H4O2	+/-0,07
Extrait sec réduit Reduced dry extract	Calcul Calcul	20,3	g/l	
Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide	Méthode interne par IRTF FTIR method	Non-Détecté	mg/L	LD=7

## OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd, du Parc - 69910 VILLIÉ-MORGON

Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 15:58:04 au capital variable de 37 000 € à 70 000 €

Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, Oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

# OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



## CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page : 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSE N° 79 183

N° d'identification / Identification number : 1 612 795  
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016  
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

Désignation du produit / Product designation :

CORBIERES AOC  
Rouge / Millésime : 2009  
EPÎTRE 1920  
TRES TRES VIEILLES VIGNES

Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES  
M. MIGNOTTE Loïc  
14 Boulevard Saint Martin  
75010 PARIS

Destinataire / Receiver :

<u>Analyses</u>	<u>Méthodes</u>	<u>Résultats</u>	<u>Unités</u>	<u>Incertitudes</u> <u>LD/LQ</u>
Titre Alcoométrique volumique (#) Aquired alcohol % by vol at 20°C	Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78)	14,19	% vol	+/-0,10
Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars)	Méthode interne par IRTF FTIR Method	<LQ	g/L	LQ=1,3
Extrait sec Total Total dry extract	Calcul	30,2	g/L	+/-1,7
Acidité volatile (#) Volatil Acidity	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,44	g/l H2SO4	+/-0,06
Acidité Totale (#) Total Acidity	Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78)	2,84	g/l H2SO4	+/-0,10
Acidité Totale (A. Tartrique) (#) Total Acidity ( as Tartaric acid type)	Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul)	4,35	g/l C4H6O6	+/-0,15
Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide	Méthode automatique Automatic continuous-flow method	102,0	mg/l	+/-12,0
Acide Sorbique (#) Sorbic acid	Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper	Absence		
Masse Volumique Density	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,9907	g/cm3	+/-0,0005
Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatil Acidity ( as acetic acid type)	méthode interne IRTF FTIR Method	0,54	g/l C2H4O2	+/-0,07
Extrait sec réduit Reduced dry extract	Calcul	30,2	g/l	
Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide	Méthode interne par IRTF FTIR method	Non-Déecté	mg/L	LD=7

## OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd, du Parc - 69910 VILLIÉ-MORGON

Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38

SAS au capital variable de 37 000 € à 70 000 €

RCS Villefranche 310 391 552

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 15:58:58

Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

# OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



Page : 1 / 1

## CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

RAPPORT D'ANALYSE N° 79 184

N° d'identification / Identification number : 1 612 796  
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016  
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

Désignation du produit / Product designation :

VIN DE France  
/ Millésime : 2014  
ESQUISSE POURPRE  
TRITHEMIS

Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES  
M. MIGNOTTE Loïc  
14 Boulevard Saint Martin  
75010 PARIS

Destinataire / Receiver :

### Analyses

### Méthodes

### Résultats

### Unités

### Incertitudes LD/LQ

Titre Alcoométrique volumique (#) Acquired alcohol % by vol at 20°C	Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78)	14,35	% vol	+/-0,10
Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars)	Méthode interne par IRTF FTIR Method	2,5	g/L	+/-0,9
Extrait sec Total Total dry extract	Calcul Calcul	24,8	g/L	+/-1,7
Acidité volatile (#) Volatil Acidity	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,93	g/l H2SO4	+/-0,06
Acidité Totale (#) Total Acidity	Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78)	3,82	g/l H2SO4	+/-0,10
Acidité Totale (A. Tartrique) (#) Total Acidity ( as Tartaric acid type)	Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul)	5,85	g/l C4H6O6	+/-0,15
Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide	Méthode automatique Automatic continuous-flow method	11,0	mg/l	+/-12,0
Acide Sorbique (#) Sorbic acid	Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper	Absence		
Masse Volumique Density	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,9885	g/cm3	+/-0,0005
Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatil Acidity ( as acetic acid type)	méthode interne IRTF FTIR Method	1,14	g/l C2H4O2	+/-0,07
Extrait sec réduit Reduced dry extract	Calcul Calcul	22,3	g/l	
Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide	Méthode interne par IRTF FTIR method	Non-Détecté	mg/L	LD=7

**OENOVISIONS**  
**LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON**  
Accréditation COFRAC N° 1-6102  
Bd, du Parc - 69910 VILLIÉ-MORGON  
Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38  
SAS au capital variable de 37 000 € à 70 000 €  
RCS Villefranche 310 391 552

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 15:59:31

Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

# OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



## CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page : 1 / 1

### RAPPORT D'ANALYSE N° 79 185

N° d'identification / Identification number : 1 612 797  
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016  
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

### Désignation du produit / Product designation :

BEAUJOLAIS VILLAGES AOP  
Rouge / Millésime : 2007  
EPÎTRE 1937  
TRES TRES VIEILLES VIGNES

### Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES  
M. MIGNOTTE Loïc  
14 Boulevard Saint Martin  
75010 PARIS

### Destinataire / Receiver :

<u>Analyses</u>	<u>Méthodes</u>	<u>Résultats</u>	<u>Unités</u>	<u>Incertitudes LD/LQ</u>
Titre Alcoométrique volumique (#) Acquired alcohol % by vol at 20°C	Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78)	12,99	% vol	+/-0,10
Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars)	Méthode interne par IRTF FTIR Method	Non-Déteçté	g/L	LD=0,4
Extrait sec Total Total dry extract	Calcul Calcul	20,9	g/L	+/-1,7
Acidité volatile (#) Volatil Acidity	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,46	g/l H2SO4	+/-0,06
Acidité Totale (#) Total Acidity	Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78)	3,05	g/l H2SO4	+/-0,10
Acidité Totale (A.Tartrique) (#) Total Acidity ( asTartaric acid type)	Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul)	4,67	g/l C4H6O6	+/-0,15
Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide	Méthode automatique Automatic continuous-flow method	11,0	mg/l	+/-12,0
Acide Sorbique (#) Sorbic acid	Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper	Absence		
Masse Volumique Density	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,9894	g/cm3	+/-0,0005
Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatil Acidity ( as acetic acid type)	méthode interne IRTF FTIR Method	0,56	g/l C2H4O2	+/-0,07
Extrait sec réduit Reduced dry extract	Calcul Calcul	20,9	g/l	
Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide	Méthode interne par IRTF FTIR method	<LQ	mg/L	LQ=7

## OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd, du Parc - 69910 VILLIÉ-MORGON

Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38

SAS au capital variable de 37 000 € à 70 000 €

RCS Villefranche 310 391 552

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 15:59:52

Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.



# OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



Page : 1 / 1

## CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

### RAPPORT D'ANALYSE N° 79 186

N° d'identification / Identification number : 1 612 798  
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016  
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

### Désignation du produit / Product designation :

CORBIERES AOC  
Rouge / Millésime : 2008  
CHÂTEAU CAMBRIEL  
TRES TRES VIEILLES VIGNES

### Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES  
M. MIGNOTTE Loïc  
14 Boulevard Saint Martin  
75010 PARIS

### Destinataire / Receiver :

### Analyses

### Méthodes

### Résultats

### Unités

### Incertitudes LD/LQ

Titre Alcoométrique volumique (#) Aquired alcohol % by vol at 20°C	Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78)	14,20	% vol	+/-0,10
Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars)	Méthode interne par IRTF FTIR Method	<LQ	g/L	LQ=1,3
Extrait sec Total Total dry extract	Calcul Calcul	28,7	g/L	+/-1,7
Acidité volatile (#) Volatil Acidity	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,41	g/l H2SO4	+/-0,06
Acidité Totale (#) Total Acidity	Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78)	3,05	g/l H2SO4	+/-0,10
Acidité Totale (A.Tartrique) (#) Total Acidity ( as Tartaric acid type)	Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul)	4,67	g/l C4H6O6	+/-0,15
Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide	Méthode automatique Automatic continuous-flow method	88,0	mg/l	+/-12,0
Acide Sorbique (#) Sorbic acid	Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper	Absence		
Masse Volumique Density	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,9910	g/cm3	+/-0,0005
Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatil Acidity ( as acetic acid type)	méthode interne IRTF FTIR Method	0,50	g/l C2H4O2	+/-0,07
Extrait sec réduit Reduced dry extract	Calcul Calcul	28,7	g/l	
Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide	Méthode interne par IRTF FTIR method	Non-Détecté	mg/L	LD=7

## OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd, du Parc - 69910 VILLIÉ-MORGON

Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38

SAS au capital variable de 37 000 € à 70 000 €

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 16:00:48 RCS Villefranche 310 391 552

Responsable de l'essai : Françoise COLLOU, oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

# OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



## CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page : 1 / 1

### RAPPORT D'ANALYSE N° 79 187

N° d'identification / Identification number : 1 612 799  
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016  
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

### Désignation du produit / Product designation :

VIN DE France  
Blanc / Millésime : 2013  
EPÎTRE N°1898  
GRENACHE BLANC

### Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES  
M. MIGNOTTE Loïc  
32 Passage du Désir  
75010 PARIS

### Destinataire / Receiver :

<u>Analyses</u>	<u>Méthodes</u>	<u>Résultats</u>	<u>Unités</u>	<u>Incertitudes</u> <u>LD/LQ</u>
Titre Alcoométrique volumique (#) Acquired alcohol % by vol at 20°C	Distillation + Densimètre Electronique (78) Electronic densimetry (78)	15,13	% vol.	+/-0,10
Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars)	Méthode interne par IRTF FTIR Method	2,5	g/L	+/-0,9
Extrait sec Total Total dry extract	Calcul Calcul	22,2	g/L	+/-1,7
Acidité volatile (#) Volatil Acidity	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,48	g/l H2SO4	+/-0,06
Acidité Totale (#) Total Acidity	Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78)	3,40	g/l H2SO4	+/-0,10
Acidité Totale (A.Tartrique) (#) Total Acidity ( as Tartaric acid type)	Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul)	5,20	g/l C4H6O6	+/-0,15
Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide	Méthode automatique Automatic continuous-flow method	15,0	mg/l	+/-12,0
Acide Sorbique (#) Sorbic acid	Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper	Absence		
Masse Volumique Density	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,9865	g/cm3	+/-0,0005
Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatil Acidity ( as acetic acid type)	méthode interne IRTF FTIR Method	0,59	g/l C2H4O2	+/-0,07
Extrait sec réduit Reduced dry extract	Calcul Calcul	19,7	g/l	
Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide	Méthode interne par IRTF FTIR method	Non-Détecté	mg/L	LD=7

## OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd, du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 16:01 S.A.S au capital variable de 37 000 € à 70 000 €

Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, Oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

# OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



## CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page : 1 / 1

RAPPORT D'ANALYSE N° 79 188

N° d'identification / Identification number : 1 612 800

Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016

Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES

M. MIGNOTTE Loïc

14 Boulevard Saint Martin

75010 PARIS

Destinataire / Receiver :

Désignation du produit / Product designation :

CORBIERES AOC

Rouge / Millésime : 2007

EPÎTRE 1920

TRES TRES VIEILS VIGNES

### Analyses

### Méthodes

### Résultats

### Unités

### Incertitudes LD/LQ

Titre Alcoométrique volumique (#) Aquired alcohol % by vol at 20°C	Distillation + Densimètre Electronique (78) Electronic densimetry (78)	15,05	% vol.	+/-0,10
Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars)	Méthode interne par IRTF FTIR Method	<LQ	g/L	LQ=1,3
Extrait sec Total Total dry extract	Calcul Calcul	32,8	g/L	+/-1,7
Acidité volatile (#) Volatil Acidity	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,46	g/l H2SO4	+/-0,06
Acidité Totale (#) Total Acidity	Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78)	3,00	g/l H2SO4	+/-0,10
Acidité Totale (A.Tartrique) (#) Total Acidity ( as Tartaric acid type)	Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul)	4,59	g/l C4H6O6	+/-0,15
Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide	Méthode automatique Automatic continuous-flow method	47,0	mg/l	+/-12,0
Acide Sorbique (#) Sorbic acid	Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper	Absence		
Masse Volumique Density	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,9907	g/cm3	+/-0,0005
Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatil Acidity ( as acetic acid type)	méthode interne IRTF FTIR Method	0,56	g/l C2H4O2	+/-0,07
Extrait sec réduit Reduced dry extract	Calcul Calcul	32,8	g/l	
Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide	Méthode interne par IRTF FTIR method	Non-Déecté	mg/L	LD=7

**OENOVISIONS**  
**LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON**  
Accréditation COFRAC N° 1-6102  
Bd, du Parc - 69910 VILLIÉ-MORGON  
Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38  
S.A.S au capital variable de 37 000 € à 70 000 €  
RCS Villefranche 310 391 552

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 16:04:47  
Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

# OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



## CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page : 1 / 1

### RAPPORT D'ANALYSE N° 79 189

N° d'identification / Identification number : 1 612 801  
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016  
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

### Désignation du produit / Product designation :

VIN DE France  
Blanc  
ROMAN BLANC  
CHAPITRE 2  
ET LA BULLE FÛT!

### Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES  
M. MIGNOTTE Loïc  
14 Boulevard Saint Martin  
75010 PARIS

### Destinataire / Receiver :

<u>Analyses</u>	<u>Méthodes</u>	<u>Résultats</u>	<u>Unités</u>	<u>Incertitudes</u> <u>LD/LQ</u>
Acidité volatile (#) Volatil Acidity	Flux continu (KI-KIO3) - (78) Continuous Flow (KI-KIO3) - (78)	0,80	g/l H2SO4	+/-0,05
Titre Alcoométrique volumique (#) Aquired alcohol % by vol at 20°C	Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78)	12,97	% vol	+/-0,10
Extrait sec Total Total dry extract	Calcul Calcul	31,5	g/L	+/-1,7
Acidité volatile (Acétique) (#) Volatil Acidity (as acetic acid type)	Flux continu KI-KIO3 Continuous Flow KI-KIO3	0,98	g/l C2H4O2	+/-0,06
Acidité Totale (#) Total Acidity	Titrimétrie au BBT titration with BBT	3,48	g/l H2SO4	+/-6,00%
Acidité Totale (A. Tartrique) (#) Total Acidity (as Tartaric acid type)	Titrimétrie BBT titration with BBT	5,33	g/l C4H6O6	+/-6,00%
Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide	Méthode automatique Automatic continuous-flow method	16,0	mg/l	+/-12,0
Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + fructose (sugars)	Méthode Interne par IRTF FTIR Method	10,9	g/l	+/-0,9
Acide Sorbique (#) Sorbic acid	Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper	Absence		
Masse Volumique Density	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,9936	g/cm3	+/-0,0005
Extrait sec réduit Reduced dry extract	Calcul Calcul	20,6	g/l	
Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide	Méthode interne par IRTF FTIR method	Non-Détecté	mg/L	LD=7

## OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd, du Parc - 69910 VILLIÉ-MORGON

Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38

SAS au capital variable de 37 000 € à 70 000 €

RCS Villefranche 310 391 552

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 16:05:50

Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

# OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



## CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page : 1 / 1

### RAPPORT D'ANALYSE N° 79 190

N° d'identification / Identification number : 1 612 802  
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016  
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

### Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES  
M. MIGNOTTE Loïc  
14 Boulevard Saint Martin  
75010 PARIS

### Désignation du produit / Product designation :

Blanc / Millésime : 2007  
COTEAUX DU VENDOMOIS  
EPÎTRE 1875  
TRES TRES VIEILLES VIGNES

### Destinataire / Receiver :

### Analyses

### Méthodes

### Résultats

### Unités

### Incertitudes LD/LQ

Titre Alcoométrique volumique (#) Aquired alcohol % by vol at 20°C	Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78)	12,33	% vol	+/-0,10
Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars)	Méthode interne par IRTF FTIR Method	Non-Déecté	g/L	LD=0,4
Extrait sec Total Total dry extract	Calcul Calcul	24,2	g/L	+/-1,7
Acidité volatile (#) Volatil Acidity	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,68	g/l H2SO4	+/-0,06
Acidité Totale (#) Total Acidity	Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78)	3,38	g/l H2SO4	+/-0,10
Acidité Totale (A.Tartrique) (#) Total Acidity ( as Tartaric acid type)	Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul)	5,17	g/l C4H6O6	+/-0,15
Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide	Méthode automatique Automatic continuous-flow method	114,0	mg/l	+/-12,0
Acide Sorbique (#) Sorbic acid	Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper	Absence		
Masse Volumique Density	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,9915	g/cm3	+/-0,0005
Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatil Acidity ( as acetic acid type)	méthode interne IRTF FTIR Method	0,83	g/l C2H4O2	+/-0,07
Extrait sec réduit Reduced dry extract	Calcul Calcul	24,2	g/l	
Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide	Méthode interne par IRTF FTIR method	<LQ	mg/L	LQ=7

## OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd, du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 16:06:58 au capital variable de 37 000 € à 70 000 €  
Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance  
Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

# OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



Page : 1 / 1

## CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

RAPPORT D'ANALYSE N° 79 191

N° d'identification / Identification number : 1 612 803  
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016  
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

Désignation du produit / Product designation :

COTEAUX DU LAYON AOC  
Blanc / Millésime : 2009  
CHAUME  
DOMAINE DU PETIT METRIS  
TRÈS TRÈS VIEILLES VIGNES

Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES  
M. MIGNOTTE Loïc  
14 Boulevard Saint Martin  
75010 PARIS

Destinataire / Receiver :

### Analyses

### Méthodes

### Résultats

### Unités

### Incertitudes LD/LQ

Masse Volumique (#) Density	Densimètre Electronique (78) Electronic densimetry (78)	1,0533	g/cm3	+/-0,0005
Acidité volatile (#) Volatil Acidity	Flux continu (KI-KIO3) - (78) Continuous Flow (KI-KIO3) - (78)	0,94	g/l H2SO4	+/-0,05
Titre Alcoométrique volumique (#) Aquired alcohol % by vol at 20°C	Distillation + Densimètre Electronique (78) Electronic densimetry (78)	13,39	% vol.	+/-0,10
Glucose/Fructose (#) Sucres R Equ. Densité	Séquentiel Equivalence densité	139,5	g/l	+/-10,0%
Extrait sec Total Total dry extract	Calcul Calcul	188,4	g/L	+/-1,7
Acidité volatile (Acétique) (#) Volatil Acidity (as acetic acid type)	Flux continu KI-KIO3 Continuous Flow KI-KIO3	1,15	g/l C2H4O2	+/-0,06
Acidité Totale (#) Total Acidity	Titrimétrie au BBT titration with BBT	5,15	g/l H2SO4	+/-6,00%
Acidité Totale (A. Tartrique) (#) Total Acidity ( as Tartaric acid type)	Titrimétrie BBT titration with BBT	7,88	g/l C4H6O6	+/-6,00%
Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide	Entraînement à froid Entrainment at low temperature	Non-Détecté	mg/l	LD=5
Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide	Méthode automatique Automatic continuous-flow method	175,0	mg/l	+/-12,0
Acide Sorbique Sorbic acid	Entraînement à la vapeur Steam distillation	<LQ	mg/l	LQ=7
Extrait sec réduit Reduced dry extract	Calcul Calcul	48,9	g/l	

## OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd, du Parc - 69910 VILLIÉ-MORGON

Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38

SAS au capital variable de 37 000 € à 70 000 €

RCS Villefranche 310 391 552

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 16:07:03

Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance  
Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

# OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



## CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page : 1 / 1

### RAPPORT D'ANALYSE N° 79 192

N° d'identification / Identification number : 1 612 804  
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016  
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

### Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES  
M. MIGNOTTE Loïc  
14 Boulevard Saint Martin  
75010 PARIS

### Désignation du produit / Product designation :

VIN DE France  
Rouge / Millésime : 2012  
MOURVEDRE  
FLAMANT ROUGE

### Destinataire / Receiver :

<u>Analyses</u>	<u>Méthodes</u>	<u>Résultats</u>	<u>Unités</u>	<u>Incertitudes</u> <u>LD/LQ</u>
Titre Alcoométrique volumique (#) Aquired alcohol % by vol at 20°C	Distillation + Densimètre Electronique (78) Electronic densimetry (78)	15,28	% vol.	+/-0,10
Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars)	Méthode interne par IRTF FTIR Method	4,0	g/L	+/-0,9
Extrait sec Total Total dry extract	Calcul Calcul	35,2	g/L	+/-1,7
Acidité volatile (#) Volatil Acidity	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,69	g/l H2SO4	+/-0,06
Acidité Totale (#) Total Acidity	Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78)	2,97	g/l H2SO4	+/-0,10
Acidité Totale (A.Tartrique) (#) Total Acidity ( as Tartaric acid type)	Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul)	4,55	g/l C4H6O6	+/-0,15
Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide	Méthode automatique Automatic continuous-flow method	18,0	mg/l	+/-12,0
Acide Sorbique (#) Sorbic acid	Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper	Absence		
Masse Volumique Density	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,9914	g/cm3	+/-0,0005
Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatil Acidity ( as acetic acid type)	méthode interne IRTF FTIR Method	0,84	g/l C2H4O2	+/-0,07
Extrait sec réduit Reduced dry extract	Calcul Calcul	31,2	g/l	
Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide	Méthode interne par IRTF FTIR method	Non-Détecté	mg/L	LD=7

## OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd, du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38

SAS au capital variable de 37 000 € à 70 000 €

RCS Villefranche 310 391 552

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 16:12:02

Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.

# OENOVISIONS

Laboratoire Oenologique Le Morgon

Boulevard du Parc - 69910 VILLIE-MORGON

Tél. : 04.74.69.10.56 - Fax : 04.74.69.16.38

Mail : labolemorgon@wanadoo.fr

Habilité par la D.G.C.C.R.F. et l'I.N.A.O.



## CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page : 1 / 1

### RAPPORT D'ANALYSE N° 79 193

N° d'identification / Identification number : 1 612 805  
Echantillon reçu le / Sample received on : 07/11/2016  
Fin d'analyse / End of analysis : 09/11/2016

Analyses effectuées sur un échantillon remis par le demandeur.

### Désignation du produit / Product designation :

VIN DE France  
Rouge  
DOMAINE DES COMTES DE VOCANCE  
CASQUES D'ARGENT  
L'AN 1-2014

### Expéditeur / Sender :

EDITIONS DE VINS RARES  
M. MIGNOTTE Loïc  
14 Boulevard Saint Martin  
75010 PARIS

### Destinataire / Receiver :

<u>Analyses</u>	<u>Méthodes</u>	<u>Résultats</u>	<u>Unités</u>	<u>Incertitudes LD/LQ</u>
Titre Alcoométrique volumique (#) Aquired alcohol % by vol at 20°C	Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78)	14,28	% vol	+/-0,10
Glucose+Fructose (Sucres) (#) Glucose + Fructose (sugars)	Méthode interne par IRTF FTIR Method	1,3	g/L	+/-0,9
Extrait sec Total Total dry extract	Calcul	26,8	g/L	+/-1,7
Acidité volatile (#) Volatil Acidity	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,61	g/l H2SO4	+/-0,06
Acidité Totale (#) Total Acidity	Méthode interne par IRTF (78) FTIR Method (78)	3,18	g/l H2SO4	+/-0,10
Acidité Totale (A.Tartrique) (#) Total Acidity ( as Tartaric acid type)	Méthode interne par IRTF (calcul) FTIR Method (calcul)	4,87	g/l C4H6O6	+/-0,15
Dioxyde de soufre total (#) Total sulfur dioxide	Méthode automatique Automatic continuous-flow method	19,0	mg/l	+/-12,0
Acide Sorbique (#) Sorbic acid	Chromatographie sur Papier Chromatography on Paper	Absence		
Masse Volumique Density	Méthode interne par IRTF FTIR Method	0,9903	g/cm3	+/-0,0005
Acidité Volatile (ac. acétique) (#) Volatil Acidity ( as acetic acid type)	méthode interne IRTF FTIR Method	0,75	g/l C2H4O2	+/-0,07
Extrait sec réduit Reduced dry extract	Calcul	25,5	g/l	
Dioxyde de soufre libre (#) Free sulfur dioxide	Méthode interne par IRTF FTIR method	Non-Détecté	mg/L	LD=7

## OENOVISIONS

LABORATOIRE OENOLOGIQUE LE MORGON

Accréditation COFRAC N° 1-6102

Bd, du Parc - 69910 VILLIÉ-MORGON

Tél. 04 74 69 10 56 - Fax 04 74 69 16 38

SAS au capital variable de 37 000 € à 70 000 €

RCS Villefranche 310 391 552

Fait à Villié-Morgon le : 09/11/2016 16:12:51

Responsable de l'essai : Françoise COLLOUD, oenologue

LD = limite de détection - LQ = limite de quantification - SST = Essai réalisé en sous-traitance

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Pour déclarer la conformité, l'intervalle de spécifications a été augmenté de la valeur d'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les analyses signalées par (#) sur le présent rapport. Elle ne couvre pas

l'interprétation qui relève de la compétence propre du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de

reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses "Seule la version française fait foi".

Laboratoire agréé par le ministère de l'économie, des finances et de l'industrie à délivrer des certificats d'analyse et de pureté pour l'exportation des vins, alcools et spiritueux.