

## PHYTOBILAN 1

Demandeur :

JJOSEPH - VTL EXPORT  
42, Rue Barbès

11000 CARCASSONNE

Echantillon reçu le : 11/07/12

Analyse effectuée le : 11/07/12

Certificat émis le : 13/07/12

Les échantillons ont été fournis par le demandeur

Rapport d'analyse de Vins N° 4009/10/7/2012/1

Ech. N° : 1

**Identification : L12 122 02 CALMEL + JJOSEPH VIEUX CARIGNAN VIN DE PAYS DES COTES DU BRIAN ROUGE 2011**

Molécule & méthode	Résultat µg/L	Limite de détection / quantification µg/L	Molécule & méthode	Résultat µg/L	Limite de détection / quantification µg/L
Pyriméthanol * par GCMS	nd	2 / 5	Bifenthrine * par GCMS	nd	2 / 5
Vinchlorzoline * par GCMS	nd	2 / 5	Fenbuconazole * par GCMS	nd	3 / 10
Metalaxyl-M * par GCMS	nd	2 / 5	Difénoconazole par GCMS	nd	17 / 50
Fenitrothion * par GCMS	nd	2 / 5	Alphaméthrine par GCMS	nd	7 / 20
Chlorpyrifos éthyl * par GCMS	nd	2 / 5	Fenamidone * par GCMS	nd	2 / 5
Cyprodinil * par GCMS	nd	2 / 5	Deltaméthrine par	nd	17 / 50
Penconazole * par GCMS	nd	3 / 10	Flazasulfuron par GCMS	nd	7 / 20
Procymidone * par GCMS	nd	2 / 5	Flumioxazine * par GCMS	nd	3 / 10
Mepanipyrim par GCMS	<b>inf à 5</b>	2 / 5	Kresoxim-méthyl * par GCMS	nd	2 / 5
Fludioxonil * par GCMS	nd	3 / 10	Propyzamide * par GCMS	nd	2 / 5
Iprovalicarbe * par GCMS	nd	2 / 5	Proquinazid * par GCMS	nd	2 / 5
Fluzilazole * par GCMS	nd	2 / 5	Tau-Fluvanilate par GCMS	nd	17 / 50
Cyproconazole * par GCMS	nd	2 / 5	Tébufenozide par GCMS	nd	17 / 50
Benalaxyl * par GCMS	nd	2 / 5	Tétraconazole * par GCMS	nd	2 / 5
Tébuconazole * par GCMS	nd	3 / 10	Flufenoxuron * par GC-MS	nd	2 / 5
Iprodione par GCMS	nd	7 / 20	Propargite par GCMS	nd	3 / 10
Tébufenpyrad * par GCMS	nd	2 / 5	Fluazinam par GCMS	nd	3 / 10
Boscalid * par GCMS	nd	2 / 5	Lambda-Cyhalothrine par GCMS	nd	3 / 10
Azoxystrobine * par GCMS	nd	7 / 20			
Dimetomorphe * par GCMS	nd	3 / 10			
Spriroxamine * par GCMS	nd	2 / 5			
Chlorpyrifos méthyl * par GCMS	nd	2 / 5			
Captane par GCMS	nd	7 / 20			
Triadiménol * par GCMS	nd	2 / 5			
Folpel par GCMS	nd	7 / 20			
Myclobutanil * par GCMS	nd	2 / 5			
Quinoxifène * par GCMS	nd	2 / 5			
Fenhexamid * par GCMS	nd	3 / 10			
Trifloxystrobine * par GCMS	nd	2 / 5			
Fénoxycarbe * par GCMS	nd	7 / 20			

### Commentaire

Le commentaire ci-dessus n'est pas couvert par l'accréditation.

Sous la responsabilité de :

Vincent BOUAZZA , Ingénieur - Resp. d'analyses

Signature:



**Annexe**

Rapport d'analyse de Vins N° 4009/10/7/2012/1

Ech. N° : 1

Identification : L12 122 02 CALMEL + JOSEPH VIEUX CARIGNAN VIN DE PAYS DES COTES DU BRIAN ROUGE 2011

**Représentation des  
 résultats par rapport à la  
 LMR raisin de cuve**

Molécule	Action	LMR raisin de cuve (mg/kg)	Résultat exprimé en % de LMR	Molécule	Action	LMR raisin de cuve (mg/kg)	Résultat exprimé en % de LMR
Pyriméthanol * par GCMS	<i>Anti-botrytis</i>	5	nd	Bifenthrine * par GCMS	<i>Insecticide</i>	0,2	nd
Vinchloroline * par GCM	<i>Non-autorisé</i>	5	nd	Fenbuconazole * par GC	<i>Anti-oïdium</i>	1	nd
Metalaxyl-M * par GCMS	<i>Anti-mildiou</i>	1	nd	Difénoconazole par GC	<i>Anti-oïdium</i>	0,5	nd
Fenitrothion * par GCMS	<i>Non homologué vigne</i>	0,01	nd	Alphaméthrine par GC	<i>Insecticide</i>	0,5	nd
Chlorpyrifos éthyl * par G	<i>Insecticide</i>	0,5	nd	Fenamidone * par GCMS	<i>Anti-mildiou</i>	0,5	nd
Cyprodinil * par GCMS	<i>Anti-oïdium/botrytis</i>	5	nd	Deltaméthrine par	<i>Insecticide</i>	0,2	nd
Penconazole * par GCMS	<i>Anti-oïdium</i>	0,2	nd	Flazasulfuron par GCMS	<i>Herbicide</i>	0,02	nd
Procymidone * par GCM	<i>Non-autorisé</i>	0,02	nd	Flumioxazine * par GCM	<i>Herbicide</i>	0,05	nd
Mepanipyrim par GCMS	<i>Anti-botrytis</i>	3	0 %	Kresoxim-méthyl * par G	<i>Anti-oïdium</i>	1	nd
Fludioxonil * par GCMS	<i>Anti-botrytis</i>	2	nd	Propyzamide * par GCM	<i>Herbicide</i>	0,02	nd
Iprovalicarbe * par GCM	<i>Anti-mildiou</i>	2	nd	Proquinazid * par GCMS	<i>Anti-oïdium</i>	0,5	nd
Fluzilasole * par GCMS	<i>Anti-oïdium</i>	0,2	nd	Tau-Fluvanilate par GC	<i>Insecticide</i>	0,1	nd
Cyproconazole * par GC	<i>Anti-oïdium</i>	0,2	nd	Tébufenozide par GCMS	<i>Insecticide</i>	3	nd
Benalaxyl * par GCMS	<i>Anti-mildiou</i>	0,2	nd	Tétraconazole * par GC	<i>Anti-oïdium</i>	0,5	nd
Tébuconazole * par GC	<i>Anti-oïdium</i>	2	nd	Flufenoxuron * par GC	<i>Insecticide</i>	2	nd
Iprodione par GCMS	<i>Anti-botrytis</i>	10	nd	Propargite par GCMS	<i>Acaricide</i>	7	nd
Tébufenpyrad * par GCM	<i>Acaricide</i>	0,5	nd	Fluazinam par GCMS	<i>Fongicide</i>	3	nd
Boscalid * par GCMS	<i>Anti-oïdium/botrytis</i>	5	nd	Lambda-Cyhalothrine pa	<i>Insecticide</i>	0,2	nd
Azoxystrobine * par GC	<i>Anti-oïdium/mildiou</i>	2	nd				
Dimetomorphe * par GC	<i>Anti-mildiou</i>	3	nd				
Spirioxamine * par GCM	<i>Anti-oïdium</i>	1	nd				
Chlorpyrifos méthyl * par	<i>Insecticide</i>	0,2	nd				
Captane par GCMS	<i>Non-homologué vigne</i>	0,02	nd				
Triadiménoïl * par GCMS	<i>Anti-oïdium</i>	2	nd				
Folpel par GCMS	<i>Fongicide</i>	5	nd				
Myclobutanil * par GCMS	<i>Anti-oïdium</i>	1	nd				
Quinoxifène * par GCMS	<i>Anti-oïdium</i>	1	nd				
Fénhexamid * par GCMS	<i>Anti-botrytis</i>	5	nd				
Trifloxystrobine * par GC	<i>Anti-oïdium</i>	5	nd				
Fénoxycarbe * par GCM	<i>Insecticide</i>	1	nd				

nd : non détecté