

## 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° : 2

**Identification : L12/174 CALMEL + JJOSEPH AOC SAINT CHINIAN ROUGE 2010**

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
Mepanipirim par GCMS	Inf à 5	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
Fluzilasole * 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
Tebufenpyrad * 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			
Triadiménoil * 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° : 2

Identification : L12/174 CALMEL + JOSEPH AOC SAINT CHINIAN ROUGE 2010

**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	Anti-botrytis	5	nd	Bifenthrine * par GCMS	Insecticide	0,2	nd
Vinchlozoline * par GCMS	Non-autorisé	5	nd	Fenbuconazole * par GCMS	Anti-oïdium	1	nd
Metalaxyl-M * par GCMS	Anti-mildiou	1	nd	Difénoconazole par GCMS	Anti-oïdium	0,5	nd
Fenitrothion * par GCMS	Non homologué vigne	0,01	nd	Alphaméthrine par GCMS	Insecticide	0,5	nd
Chlorpyrifos éthyl * par GCMS	Insecticide	0,5	nd	Fenamidone * par GCMS	Anti-mildiou	0,5	nd
Cyprodinil * par GCMS	Anti-oïdium/botrytis	5	nd	Deltaméthrine par GCMS	Insecticide	0,2	nd
Penconazole * par GCMS	Anti-oïdium	0,2	nd	Flazasulfuron par GCMS	Herbicide	0,02	nd
Procymidone * par GCMS	Non-autorisé	0,02	nd	Flumioxazine * par GCMS	Herbicide	0,05	nd
Mepanipyrim par GCMS	Anti-botrytis	3	0 %	Kresoxim-méthyl * par GCMS	Anti-oïdium	1	nd
Fludioxonil * par GCMS	Anti-botrytis	2	nd	Propyzamide * par GCMS	Herbicide	0,02	nd
Iprovalicarbe * par GCMS	Anti-mildiou	2	nd	Proquinazid * par GCMS	Anti-oïdium	0,5	nd
Fluzilazole * par GCMS	Anti-oïdium	0,2	nd	Tau-Fluvanilate par GCMS	Insecticide	0,1	nd
Cyproconazole * par GCMS	Anti-oïdium	0,2	nd	Tébufenozide par GCMS	Insecticide	3	nd
Benalaxyl * par GCMS	Anti-mildiou	0,2	nd	Tétraconazole * par GCMS	Anti-oïdium	0,5	nd
Tébuconazole * par GCMS	Anti-oïdium	2	nd	Flufenoxuron * par GCMS	Insecticide	2	nd
Iprodione par GCMS	Anti-botrytis	10	nd	Propargite par GCMS	Acaricide	7	nd
Tebufenpyrad * par GCMS	Acaricide	0,5	nd	Fluazinam par GCMS	Fongicide	3	nd
Boscalid * par GCMS	Anti-oïdium/botrytis	5	nd	Lambda-Cyhalothrine par GCMS	Insecticide	0,2	nd
Azoxystrobine * par GCMS	Anti-oïdium/mildiou	2	nd				
Dimetomorphe * par GCMS	Anti-mildiou	3	nd				
Spirioxamine * par GCMS	Anti-oïdium	1	nd				
Chlorpyrifos méthyl * par GCMS	Insecticide	0,2	nd				
Captane par GCMS	Non-homologué vigne	0,02	nd				
Triadiméno * par GCMS	Anti-oïdium	2	nd				
Folpel par GCMS	Fongicide	5	nd				
Myclobutanil * par GCMS	Anti-oïdium	1	nd				
Quinoxifène * par GCMS	Anti-oïdium	1	nd				
Fenhexamid * par GCMS	Anti-botrytis	5	nd				
Trifloxystrobine * par GCMS	Anti-oïdium	5	nd				
Fénoxycarbe * par GCMS	Insecticide	1	nd				

nd : non détecté