

**Demandeur :**

DOMAINE DES COMTES MEDITERRANEENS

CHATEAU MARIS

CHEMIN DES PARIGNOLES

**PHYTOBILAN 1**

**34210 LA LIVINIERE**

Rapport d'analyse de Vin N° 7010/22/4/2018/1

Ech. N° : 2

**Identification : N2 VIN ROUGE : DYNAMIC AOP MINERVOIS LA LIVINIERE 2015 N° DE LOT : 15-06-17**

Molécule / méthode	Résultat mg/l	Limite de détection / quantification mg/l	Molécule / méthode	Résultat mg/l	Limite de détection / quantification mg/l
2-Phenylphenol / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Diclofop-Methyl / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
2,4-DDT / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Difénoconazole / GC-MSMS	nd	0,003 / 0,010
3,5-Dichloroaniline / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Diméthomorphe * / GC-MSMS	nd	0,003 / 0,010
4,4-DDE / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Diuron+métabolite / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
4,4-DDT / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Esfenvalérate / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
4,4-TDE / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Ethoprophos / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001
Acrinathrine / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Famoxadone / GC-MSMS	nd	0,003 / 0,010
Alphaméthrine / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Fenamidone * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001
Amisulbrom / GC-MSMS	nd	0,020 / 0,050	Fenbuconazole * / GC-MSMS	nd	0,003 / 0,010
Azoxystrobine * / GC-MSMS	nd	0,003 / 0,010	Fenhexamid * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Benalaxyl (Σ isomères) * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001	Fenitrothion * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Benoxacor / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001	Fenoxaprop (Σ isomères) / GC-MSMS	nd	0,003 / 0,010
Beta-Cyfluthrine / GC-MSMS	nd	0,003 / 0,010	Fénoxycarbe * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Bifenthrine * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001	Fenpropidine / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Bitertanol / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Fenpropimorphe / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001
Boscalid * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001	Fipronil / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Buprofézin / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Flazasulfuron / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Captan / GC-MSMS	nd	0,017 / 0,050	Fluazinam / GC-MSMS	nd	0,017 / 0,050
Chlorpropham / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001	Fludioxonil * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Chlorpyrifos éthyl * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001	Flufenoxuron / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Chlorpyrifos méthyl * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001	Flumioxazine * / GC-MSMS	nd	0,003 / 0,010
Cyhalofop-Butyl / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Fluopyram / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Cyproconazole * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Flusilazole * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Cyprodinil * / GC-MSMS	nd	0,003 / 0,010	Flutriafol / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Deltaméthrine / GC-MSMS	nd	0,017 / 0,050	Fluxapyroxad / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001

nd : non détecté

## PHYTOBILAN 1 (suite)

Rapport d'analyse de Vin N° 7010/22/4/2018/1

Ech. N° : 2

Molécule / méthode	Résultat mg/l	Limite de détection / quantification mg/l	Molécule / méthode	Résultat mg/l	Limite de détection / quantification mg/l
Folpel / GC-MSMS	nd	0,003 / 0,010	Pyrethrines (Σ isomères) / GC-MSMS	nd	0,017 / 0,050
Hexaconazole / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Pyriméthanol * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001
Imazalil / GC-MSMS	nd	0,003 / 0,010	Pyriofenone / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Iprodione / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Pyriproxyfen / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Iprovalicarbe * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Quinoxifène * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001
Kresoxim-méthyl * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001	Spiroxamine * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Lambda-Cyhalothrine / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Tau-Fluvanilate / GC-MSMS	nd	0,017 / 0,050
Lindane / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001	Tébuconazole * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Malathion / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001	Tebufenpyrad * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Mepanipyrim / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001	Tétraconazole * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Metalaxyl (Σ isomères) * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Tétrahydroptalimide / GC-MSMS	nd	0,003 / 0,010
Myclobutanil * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Tolclofos-Méthyl / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001
Oxadiazon / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001	Triadimefon / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Oxyfluorène * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Triadimérol * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Parathion-méthyle / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Trifloxystrobine * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001
Penconazole * / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Valifenalate / GC-MSMS	nd	0,017 / 0,050
Phthalimide / GC-MSMS	nd	0,007 / 0,020	Vinclozoline * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001
Piperonyl Butoxide / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005	Zoxamide / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005
Pirimicarb / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001			
Pirimiphos-méthyle / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001			
Procymidone * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001			
Propargite / GC-MSMS	nd	0,002 / 0,005			
Propyzamide * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001			
Proquinazid * / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001			
Prosulfocarb / GC-MSMS	nd	0,0003 / 0,001			

nd : non détecté

### Commentaire

Aucun résidu phytosanitaire n'a été détecté dans cet échantillon de vin.

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

Sous la responsabilité de :

Vincent BOUAZZA , Ingénieur - Resp. d'analyses

Signature:



**Annexe au**

Rapport d'analyse de Vin N° 7010/22/4/2018/1

Ech, N° : 2

**Identification : N2 VIN ROUGE : DYNAMIC AOP MINERVOIS LA LIVINIÈRE 2015 N° DE LOT : 15-06-17**

**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
2-Phenylphenol	Non-autorisé	0,05	nd	Folpel	Fongicide	20	nd
2,4-DDT	Non-autorisé	0,05	nd	Hexaconazole	Non-autorisé	0,01	nd
3,5-Dichloroaniline	Métabolite	20	nd	Imazalil	Non homologué vigne	0,05	nd
4,4-DDE	Non-autorisé	0,05	nd	Iprodione	Anti-botrytis	20	nd
4,4-DDT	Non-autorisé	0,05	nd	Iprovalicarbe *	Anti-mildiou	2	nd
4,4-TDE	Non-autorisé	0,05	nd	Kresoxim-méthyl *	Anti-oïdium	1	nd
Acrinathrine	Accaricide	0,1	nd	Lambda-Cyhalothrine	Insecticide	0,2	nd
Alphamethrine	Insecticide	0,5	nd	Lindane	Non autorisé	0,01	nd
Amisulbrom	Anti-mildiou	0,5	nd	Malathion	Non homologué vigne	0,02	nd
Azoxystrobine *	Anti-oïdium/mildiou	3	nd	Mepanipyrim	Anti-botrytis	2	nd
Benalaxyl (Σ isomères) *	Anti-mildiou	0,3	nd	Metalaxyl (Σ isomères) *	Anti-mildiou	1	nd
Benoxacor	Phytoprotecteur	NA	NA	Myclobutanil *	Anti-oïdium/black rot	1	nd
Beta-Cyfluthrine	Insecticide	0,3	nd	Oxadiazon	Herbicide	0,05	nd
Bifenthrine *	Insecticide	0,01	nd	Oxyfluorène *	Herbicide	0,1	nd
Bitertanol	Non-autorisé	0,01	nd	Parathion-méthyle	Non autorisé	0,01	nd
Boscalid *	Anti-botrytis/oïdium	5	nd	Penconazole *	Anti-oïdium	0,4	nd
Buprofezin	Non-autorisé	1	nd	Phtalimide	Métabolite	NA	NA
Captan	Non-homologué vigne	0,02	nd	Piperonyl Butoxide	Non homologué vigne	NA	NA
Chlorpropham	Non homologué vigne	0,01	nd	Pirimicarb	Non homologué vigne	0,01	nd
Chlorpyrifos éthyl *	Insecticide	0,5	nd	Pirimiphos-méthyle	Non homologué vigne	0,01	nd
Chlorpyrifos méthyl *	Insecticide	0,2	nd	Procymidone *	Non-autorisé	0,01	nd
Cyhalofop-Butyl	Non homologué vigne	0,02	nd	Propargite	Non autorisé	0,01	nd
Cyproconazole *	Anti-oïdium	0,2	nd	Propyzamide *	Herbicide	0,01	nd
Cyprodinil *	Anti-oïdium/botrytis	3	nd	Proquinazid *	Anti-oïdium	0,5	nd
Deltaméthrine	Insecticide	0,2	nd	Prosulfocarb	Non homologué vigne	0,01	nd
Diclofop-Méthyl	Non homologué vigne	0,05	nd	Pyrethrines (Σ isomères)	Insecticide	1	nd
Difénoconazole	Anti-oïdium/black rot	3	nd	Pyriméthanyl *	Anti-botrytis	5	nd
Diméthomorphe *	Anti-mildiou	3	nd	Pyriofenone	Anti-oïdium	0,2	nd
Diuron+métabolite	Non autorisé	0,01	nd	Pyriproxyfen	Insecticide	0,05	nd
Esfenvalérate	Insecticide	0,3	nd	Quinoxylène *	Anti-oïdium/black rot	1	nd
Ethoprosfos	Non-autorisé	0,02	nd	Spiroxamine *	Anti-oïdium/black rot	0,5	nd
Famoxadone	Anti-mildiou	2	nd	Tau-Fluvanilate	Insecticide	1	nd
Fenamidone *	Anti-mildiou	0,6	nd	Tébuconazole *	Anti-oïdium/black rot	1	nd
Fenbuconazole *	Anti-oïdium/black rot	1	nd	Tebufenpyrad *	Acaricide	0,6	nd
Fenhexamid *	Anti-botrytis	15	nd	Tétraconazole *	Anti-oïdium/black rot	0,5	nd
Fenitrothion *	Non autorisé	0,01	nd	Tétrahydroptalimide	Métabolite	NA	NA
Fenoxaprop (Σ isomères)	Non homologué vigne	0,1	nd	Tolclofos-Méthyl	Non homologué vigne	0,01	nd
Fénoxycarbe *	Insecticide	1	nd	Triadimefon	Non autorisé	0,01	nd
Fenpropidine	Non homologué vigne	0,01	nd	Triadiménol *	Anti-oïdium/black rot	0,3	nd
Fenpropimorphe	Non homologué vigne	0,01	nd	Trifloxystrobine *	Anti-oïdium/black rot	3	nd
Fipronil	Non-autorisé	0,005	nd	Valifenalate	Anti-mildiou	0,2	nd
Flazasulfuron	Herbicide	0,01	nd	Vinclozoline *	Non-autorisé	0,01	nd
Fluazinam	Anti-botrytis	3	nd	Zoxamide	Anti-mildiou/black rot	5	nd
Fludioxonil *	Anti-botrytis	4	nd				
Flufenoxuron	Non-autorisé	2	nd				
Flumioxazine *	Herbicide	0,05	nd				
Fluopyram	Anti-oïdium/botrytis	1,5	nd				
Flusilazole *	Non-autorisé	0,01	nd				
Flutriafol	Non homologué vigne	1,5	nd				
Fluxapyroxad	Anti-oïdium	3	nd				

nd : non détecté  
NA : Non Applicable

Chaque LMR est définie pour la somme de la molécule active et de ses produits de dégradation éventuels (SANCO/12571/2013)