

35, rue de la Combe du Meunier – 11100 Montredon des Corbières

Tél: 04 68 90 92 00

Fax: 04 68 32 03 37

email: labo.dubernet@dubernet.com

Site Web: <http://www.dubernet.com>

Membre de L'Institut Œnologique du Languedoc-Roussillon

Echantillon reçu le : 23/01/2012

Analyse effectuée le : 26/01/2012

Certificat émis le : 27/01/2012

Les échantillons ont été fournis par le demandeur

Certificat d'analyse n°: 5716/9/2012/1

Demandeur

Roger Bertrand – Domaine de Longueroche  
Rue de l'ancienne Poste  
11200 Saint André de Roquelongue

## PHYTOBILAN 1

Identification: AOP Corbières – Tradition – Lot 11171      Millésime : 2009      Couleur : Rouge

Molécule	Action	LMR raisin cuve* mg/kg	Résultat exprimé en % LMR	Molécule	Action	LMR raisin cuve* mg/kg	Résultat exprimé en % LMR
Alphaméthrine	Insecticide	0,5	nd	Folpel	Fongicide	5	nd
Azoxystrobine	Anti-oidium/mildou	2	nd	Iprodione	Anti-botrytis	10	nd
Bénalaxyl	Anti-mildou	0,2	nd	Iprovalcarbe	Anti-mildou	2	nd
Bifenthrine	Insecticide	0,2	nd	Kresoxim-méthyl	Anti-oidium	1	nd
Boscalid	Anti-oidium/botrytis	5	nd	Mepanipyrim	Anti-botrytis	3	nd
Captane	non homologué vigne	0,02	nd	Metalaxyl-M	Anti-mildou	1	nd
Chlorpyrifos ethyl	Insecticide	0,5	nd	Myclobutanil	Anti-oidium	1	nd
Chlorpyrifos méthyl	Insecticide	0,2	nd	Oxyfluorène	Herbicide	0,1	nd
Cyproconazole	Anti-oidium	0,2	nd	Penconazole	Anti-oidium	0,2	nd
Cyprodinil	Anti-oidium/botrytis	5	nd	Procymidone	non autorisé	0,02	nd
Deltaméthrine	Insecticide	0,2	nd	Propyzamide	Herbicide	0,02	nd
Difénoconazole	Anti-oidium	0,5	nd	Proquinazid	Anti-oidium	0,5	nd
Dimetomorphe	Anti-mildou	3	nd	Pyriméthanil	Anti-botrytis	5	nd
Fenamidone	Anti-mildou	0,5	nd	Quinoxifène	Anti-oidium	1	nd
Fenbuconazole	Anti-oidium	1	nd	Sproxamine	Anti-oidium	1	nd
Fenhexamid	Anti-botrytis	5	nd	Tau-Fluvalinate	Insecticide	0,1	nd
Fenitrothion	non homologué vigne	0,01	nd	Tébuconazole	Anti-oidium	2	nd
Fénoxycarbe	Insecticide	1	nd	Tébufenozide	Insecticide	3	nd
Flazasulfuron	Herbicide	0,02	nd	Tébufenpyrad	Acaricide	0,5	nd
Fludoxonil	Anti-botrytis	2	nd	Tétraconazole	Anti-oidium	0,5	nd
Flufenoxuron	Insecticide	2	nd	Triadiménoil	Anti-oidium	2	nd
Flumioxazine	Herbicide	0,05	nd	Trifloxystrobine	Anti-oidium	5	nd
Flusilazole	Anti-oidium	0,2	nd	Vinchlorzoline	non autorisé	5	nd

Légende : <50% de la LMR    <100% de la LMR    >100% de la LMR    nd : Non Détecté

### Conclusions

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

Vincent BOUAZZA  
Ingénieur Analyse Fine