

**CHÂTEAU LE PUY - AMOREAU S.A.R.L**  
**A l'attention de Pascal Amoreau ; Pierre-yves Petit**  
Château Le Puy  
33570 Saint CIBARD

<b>Notre référence</b>	13/PN56442		
<b>Votre référence</b>	Emilien 2010		
<b>Nature de l'échantillon</b>	Vin bouteille BIO		
<b>Poids</b>	750g		
<b>Etat</b>	Liquide	<b>Température</b>	Ambiante
<b>Date de réception</b>	18/01/2013	<b>Limite de conservation</b>	18/02/2013
<b>Echantillonnage</b>	Client	<b>Transport</b>	Phytocontrol Toulouse - TNT
<b>Référence de devis</b>	DTO120314	<b>Agence régionale</b>	Phytocontrol Toulouse
<b>Analyse demandée</b>			
Pesticides	Multirésidus GC 150 + Multirésidus LC 150		

**Echantillon à réception**



## Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	LMR	Fin d'analyse
<b>Pesticides</b>					
Multirésidus GC 150	ND	mg/kg	0,01		21/01/2013
Multirésidus LC 150	ND	mg/kg	0,01		22/01/2013

Détail des paramètres analysés et des méthodes utilisées en page(s) suivante(s)

## Légende

ND = Non détecté D = Détecté LQ = Limite de Quantification LMR = Limite Maximale de Résidu autorisée (sur produit frais).

Note : les valeurs de référence prise en compte pour les analyses des résidus de pesticides sont issues du règlement (CE) n°149/2008 de la Commission du 29 Janvier 2008. Ce texte établit les LMR applicables sur le marché de l'UE, par l'entrée en vigueur du règlement (CE) n° 396/2005 du Parlement Européen et du Conseil, seule législation désormais applicable.

Méthodes utilisées mentionnées en page(s) suivante(s) :

MOC3/05 version 0 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale ou animale par GC-MS(n) et/ou LC-MS(n) : méthode interne.

MOC3/25 version 6 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par GC-MS(n) : méthode interne.

MOC3/35 version 6 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par LC-MS(n) : méthode interne.

## Commentaires

## Signature

Rapport validé par :

Céline CEZAR  
Responsable Réglementation  
et Sécurité Alimentaire



Karine LACOTTE-BOTELHO  
Responsable de Laboratoire



- Seule la version papier que vous recevrez par courrier, tamponnée par le cachet du laboratoire fait foi.
- Les résultats d'analyse ne concernent que les objets soumis à l'analyse.
- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale sauf autorisation du laboratoire.
- Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.
- Incertitude communiquée sur demande.
- Les commentaires ne sont couverts par l'accréditation que si tous les paramètres s'y rapportant sont couverts par l'accréditation.

**Pesticides**

**Multirésidus GC 150**

FB3/02.a vers. 5 du 02/05/2012

Unité : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
2-Phenylphenol*	ND	0,01	MOC3/25
Acephate	ND	0,01	MOC3/05
Aclonifen	ND	0,01	MOC3/05
Acrinathrine	ND	0,01	MOC3/05
Alachlore	ND	0,01	MOC3/05
Ametryn	ND	0,01	MOC3/05
Atrazine	ND	0,01	MOC3/05
Azinphos-methyl	ND	0,01	MOC3/05
Benalaxyl dont Benalaxyl-M*	ND	0,01	MOC3/25
Benoxacor	ND	0,01	MOC3/05
Bifenthrine*	ND	0,01	MOC3/25
Biphenyl	ND	0,01	MOC3/05
Bitertanol*	ND	0,01	MOC3/25
Bromacil	ND	0,01	MOC3/05
Bromophos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
Bromophos-methyl	ND	0,01	MOC3/05
Bromopropylate*	ND	0,01	MOC3/25
bupirimate	ND	0,01	MOC3/05
Buprofezin	ND	0,01	MOC3/05
Butralin	ND	0,01	MOC3/05
Cadusafos	ND	0,01	MOC3/05
Captan	ND	0,01	MOC3/05
Carbaryl	ND	0,01	MOC3/05
Carbofuran (+3-Hydroxy)	ND	0,01	MOC3/05
Carbophenothion	ND	0,01	MOC3/05
Chlorbenside	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenson	ND	0,01	MOC3/05
Chlorfenvinphos*	ND	0,01	MOC3/25
Chlorobenzilate*	ND	0,01	MOC3/25
Chlorothalonil	ND	0,01	MOC3/05
Chlorpropham(+3Chloroanilin)*	ND	0,01	MOC3/25
Chlorpyrifos*	ND	0,01	MOC3/25
Chlorpyrifos-methyl*	ND	0,01	MOC3/25
Chlorthal dimethyl*	ND	0,01	MOC3/25
Chlorthiophos	ND	0,01	MOC3/05
Chlzolinate	ND	0,01	MOC3/05
Coumaphos	ND	0,01	MOC3/05
Cyfluthrine (β+y)	ND	0,01	MOC3/05
Cyhalofop-butyl	ND	0,01	MOC3/05
Cyhalothrine (lambda)*	ND	0,01	MOC3/25
Cypermethrine (α+β+θ+ζ)	ND	0,01	MOC3/05
Cyprodinil*	ND	0,01	MOC3/25
DDT (Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3/25
Deltamethrine	ND	0,01	MOC3/05
Dialifos	ND	0,01	MOC3/05
Diazinon	ND	0,01	MOC3/05
Dichlobenil	ND	0,01	MOC3/05
Dichlofenthion*	ND	0,01	MOC3/25
Dichlofluanide	ND	0,01	MOC3/05
Dichlorvos	ND	0,01	MOC3/05
Diclofop-methyl*	ND	0,01	MOC3/25
Dicofol (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05
Dieldrin (+Aldrin)	ND	0,01	MOC3/05
Diethofencarb	ND	0,01	MOC3/05
difenoconazole*	ND	0,01	MOC3/25
Dimetachlor	ND	0,01	MOC3/05
Diphenylamine*	ND	0,01	MOC3/25
Endosulfan (α+β+sulfate)	ND	0,01	MOC3/05

Endrin	ND	0,01	MOC3/05
EPTC	ND	0,01	MOC3/05
Ethion	ND	0,01	MOC3/05
Ethoxyphos*	ND	0,01	MOC3/25
Ethoxyquin	ND	0,01	MOC3/05
Etrinfos	ND	0,01	MOC3/05
Fenarimol*	ND	0,01	MOC3/25
Fenchlorphos (+oxon)*	ND	0,01	MOC3/25
Fenhexamide*	ND	0,01	MOC3/25
Fenitrothion	ND	0,01	MOC3/05
Fenobucarb	ND	0,01	MOC3/05
Fenoxaprop-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
Fenproprathrine	ND	0,01	MOC3/05
Fenpropimorphe	ND	0,01	MOC3/05
Fenson	ND	0,01	MOC3/05
Fenthion(+sulfone+sulfoxide)*	ND	0,01	MOC3/25
Fenvalerate (RR + SS)	ND	0,01	MOC3/05
Fenvalerate (RS + SR)	ND	0,01	MOC3/05
Fipronil (+sulfone)	ND	0,01	MOC3/05
Fluazinam	ND	0,01	MOC3/05
Fludioxonil*	ND	0,01	MOC3/25
Flusilazole*	ND	0,01	MOC3/25
Flutriafol	ND	0,01	MOC3/05
Fluvalinate (Tau)	ND	0,01	MOC3/05
Folpet	ND	0,01	MOC3/05
Furalaxyl	ND	0,01	MOC3/05
HCH (α+β+δ)*	ND	0,01	MOC3/25
HCH gamma	ND	0,01	MOC3/05
Heptachlore (+epoxyde)	ND	0,01	MOC3/05
Hexazinone	ND	0,01	MOC3/05
Imazalil*	ND	0,01	MOC3/25
Iodofenphos	ND	0,01	MOC3/05
Iprodione	ND	0,01	MOC3/05
Isofenphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
Malathion (+Malaaxon)*	ND	0,01	MOC3/25
Mecarbam	ND	0,01	MOC3/05
Metalaxyl dont Metalaxyl-M	ND	0,01	MOC3/05
Methamidophos	ND	0,01	MOC3/05
Methidathion	ND	0,01	MOC3/05
Methoxychlor	ND	0,01	MOC3/05
Metolachlor dont S-Metolachlor	ND	0,01	MOC3/05
Myclobutanil*	ND	0,01	MOC3/25
Nitrofen	ND	0,01	MOC3/05
Norflurazon	ND	0,01	MOC3/05
Nuarimol	ND	0,01	MOC3/05
Oxadiazon*	ND	0,01	MOC3/25
Oxadixyl*	ND	0,01	MOC3/25
Oxyfluorfen	ND	0,01	MOC3/05
Parathion-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
Parathion-methyl*	ND	0,01	MOC3/25
Pendimethaline	ND	0,01	MOC3/05
Permethrine (cis + trans)	ND	0,01	MOC3/05
Perthane*	ND	0,01	MOC3/25
Phenothrine	ND	0,01	MOC3/05
Phosalone*	ND	0,01	MOC3/25
Phtalimide	ND	0,01	MOC3/05
Piperonyl butoxide	ND	0,01	MOC3/05
Pirimicarb (+desmethyl)*	ND	0,01	MOC3/25
Pirimiphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
Pirimiphos-methyl*	ND	0,01	MOC3/25
Prochloraz (+TCP)	ND	0,01	MOC3/05
Procymidone*	ND	0,01	MOC3/25
Profenophos	ND	0,01	MOC3/05
Prometryn	ND	0,01	MOC3/05
Propachlor	ND	0,01	MOC3/05
Propamocarb	ND	0,01	MOC3/05
Propargite	ND	0,01	MOC3/05
Propetamphos	ND	0,01	MOC3/05
Propham	ND	0,01	MOC3/05
Propyzamide*	ND	0,01	MOC3/25
Prosulfocarb	ND	0,01	MOC3/05
Pyrazophos	ND	0,01	MOC3/05
Pyridaben	ND	0,01	MOC3/05
Pyrimethanil*	ND	0,01	MOC3/25
Quinalphos	ND	0,01	MOC3/05
Quinomethionate	ND	0,01	MOC3/05
Quinoxifen	ND	0,01	MOC3/05
Quintozene (+PCA)	ND	0,01	MOC3/05
Quizalofop-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
Sulfotep	ND	0,01	MOC3/05
Tecnazene	ND	0,01	MOC3/05
Tefluthrine	ND	0,01	MOC3/05
Terbutylazine	ND	0,01	MOC3/05
Tetrahydrophtalimide	ND	0,01	MOC3/05
Tetramethrine	ND	0,01	MOC3/05
Tolclofos-methyl*	ND	0,01	MOC3/25
Tolyfluanid	ND	0,01	MOC3/05
Triadimefon + Triadimenol*	ND	0,01	MOC3/25
Triazophos	ND	0,01	MOC3/05
Trichloronat	ND	0,01	MOC3/05
Trifluraline	ND	0,01	MOC3/05
Vinclozoline(+3,5dichloroanilin)*	ND	0,01	MOC3/25

**Multirésidus LC 150**

FB3/02.d vers. 4 du 02/05/2012

Unité : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
1-naphtyl acetamide (NAD)	ND	0,01	MOC3/05
Acetamidpride*	ND	0,01	MOC3/35
Aldicarb (+sulfoxide)	ND	0,01	MOC3/05
Amitraze (+2,4 dimethylaniline)	ND	0,01	MOC3/05
Atrazine desethyl (+déisopropyl)	ND	0,01	MOC3/05
Azaconazole*	ND	0,01	MOC3/35
Azimsulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Azinphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
Azoxystrobine*	ND	0,01	MOC3/35
Benfuracarb	ND	0,01	MOC3/05
Bensulfuron-methyl*	ND	0,01	MOC3/35
Benthiavalcicarb-isopropyl	ND	0,01	MOC3/05
Bifenazate	ND	0,01	MOC3/05
Bispyribac-Sodium	ND	0,01	MOC3/05
Boscalide*	ND	0,01	MOC3/35
Bromuconazole*	ND	0,01	MOC3/35
Butafenacil*	ND	0,01	MOC3/35
Buturon*	ND	0,01	MOC3/35
Carbendazim (+Benomy)*	ND	0,01	MOC3/35
Carbetamide	ND	0,01	MOC3/05
Carbosulfan	ND	0,01	MOC3/05
Carboxin	ND	0,01	MOC3/05
Chloridazon	ND	0,01	MOC3/05
Chlorotoluron	ND	0,01	MOC3/05
Chloroxuron	ND	0,01	MOC3/05
Chlorthiamid	ND	0,01	MOC3/05
Cinosulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Clethodim + Sethoxydim	ND	0,01	MOC3/05
Clofentezine	ND	0,01	MOC3/05
Cloquintocet 1methylhexyl ester	ND	0,01	MOC3/35

Cyanazine*	ND	0,01	MOC3/35	Methoxyfenozide*	ND	0,01	MOC3/35
Cyazofamide*	ND	0,01	MOC3/35	Metobromuron	ND	0,01	MOC3/05
Cycloxydime	ND	0,01	MOC3/05	Metoxuron*	ND	0,01	MOC3/35
Cycluron*	ND	0,01	MOC3/35	Metrafenone*	ND	0,01	MOC3/35
Demeton-S-methyl sulfone	ND	0,01	MOC3/05	Metsulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3/05
Desmedipham*	ND	0,01	MOC3/35	Monolinuron*	ND	0,01	MOC3/35
Desmetryn*	ND	0,01	MOC3/35	Monuron*	ND	0,01	MOC3/35
Diafenthiuron	ND	0,01	MOC3/05	Neburon*	ND	0,01	MOC3/35
Diclobutrazol	ND	0,01	MOC3/05	Nicosulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Difenacoum	ND	0,01	MOC3/05	Novaluron	ND	0,01	MOC3/05
Dimethenamid-P*	ND	0,01	MOC3/35	Oxamyl	ND	0,01	MOC3/05
Dimethoate (+Omethoate)	ND	0,01	MOC3/05	Oxasulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Dimethomorphe*	ND	0,01	MOC3/35	Paclobutrazol*	ND	0,01	MOC3/35
Diniconazole	ND	0,01	MOC3/05	Paraoxon-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
Disulfoton-sulfone	ND	0,01	MOC3/05	Pencycuron	ND	0,01	MOC3/05
Diuron	ND	0,01	MOC3/05	Phenmedipham*	ND	0,01	MOC3/35
DMST	ND	0,01	MOC3/05	Phosmet (+oxon)	ND	0,01	MOC3/05
Dodine	ND	0,01	MOC3/05	Phosphamidon	ND	0,01	MOC3/05
Emamectin benzoate	ND	0,01	MOC3/05	Phoxim*	ND	0,01	MOC3/35
Epoxyconazole*	ND	0,01	MOC3/35	Picolinafen*	ND	0,01	MOC3/35
Ethidimuron	ND	0,01	MOC3/05	Picoxystrobine*	ND	0,01	MOC3/35
Etoxazole	ND	0,01	MOC3/05	Pinoxadene	ND	0,01	MOC3/05
Fenamidone*	ND	0,01	MOC3/35	Propanil	ND	0,01	MOC3/05
Fenamiphos-sulfone(+sulfoxide)	ND	0,01	MOC3/05	Propaquizafop*	ND	0,01	MOC3/35
Fenbuconazole*	ND	0,01	MOC3/35	Propoxur	ND	0,01	MOC3/05
Fenpiroximate*	ND	0,01	MOC3/35	Prosulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Fensulfothion-oxon (+sulfone)	ND	0,01	MOC3/05	Prothioconazole (+desthio)	ND	0,01	MOC3/05
Fenthion-oxon(+sulfone+sulfox.)	ND	0,01	MOC3/05	Pyraclostrobin*	ND	0,01	MOC3/35
Fenuron	ND	0,01	MOC3/05	Pyraflufen-ethyl*	ND	0,01	MOC3/35
Flazasulfuron	ND	0,01	MOC3/05	Pyridate	ND	0,01	MOC3/05
Flonicamid	ND	0,01	MOC3/05	Rotenone*	ND	0,01	MOC3/35
Flufenoxuron*	ND	0,01	MOC3/35	Sebuthylazine	ND	0,01	MOC3/05
Fluometuron*	ND	0,01	MOC3/35	Simazine	ND	0,01	MOC3/05
Fluoxastrobin*	ND	0,01	MOC3/35	Spinosad	ND	0,01	MOC3/05
Fluquinconazole	ND	0,01	MOC3/05	Spirodiclofen*	ND	0,01	MOC3/35
Flurtamone*	ND	0,01	MOC3/35	Spiromesifen	ND	0,01	MOC3/05
Fluthiacet-methyl	ND	0,01	MOC3/05	Spiroxamine*	ND	0,01	MOC3/35
Fomesafen	ND	0,01	MOC3/05	Sulfosulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Foramsulfuron	ND	0,01	MOC3/05	TCMTB	ND	0,01	MOC3/05
Forchlorfenuron	ND	0,01	MOC3/05	Tebufenozide*	ND	0,01	MOC3/35
Formetanate (hydrochloride)	ND	0,01	MOC3/05	Tepraloxydim	ND	0,01	MOC3/05
Fuberidazole	ND	0,01	MOC3/05	Terbufos-sulfoxide (+sulfone)	ND	0,01	MOC3/05
Halosulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3/05	Terbumeton	ND	0,01	MOC3/05
Hexythiazox*	ND	0,01	MOC3/35	Tetraconazole*	ND	0,01	MOC3/35
Imazaquin	ND	0,01	MOC3/05	Thiabendazole	ND	0,01	MOC3/05
Imidachlopride	ND	0,01	MOC3/05	Thiachloprid	ND	0,01	MOC3/05
Indoxacarb*	ND	0,01	MOC3/35	Thiamethoxam (+Clothianidine)	ND	0,01	MOC3/05
Iprovalicarb*	ND	0,01	MOC3/35	Thiophanate-methyl*	ND	0,01	MOC3/35
Isopropaline	ND	0,01	MOC3/05	Triazamate	ND	0,01	MOC3/05
Isoprothiolane*	ND	0,01	MOC3/35	Tricyclazole	ND	0,01	MOC3/05
Isoproturon*	ND	0,01	MOC3/35	Tridemorphe	ND	0,01	MOC3/05
Isoxathion*	ND	0,01	MOC3/35	Trifloxystrobine*	ND	0,01	MOC3/35
Kresoxim-methyl	ND	0,01	MOC3/05	Triflumizole*	ND	0,01	MOC3/35
Lenacil*	ND	0,01	MOC3/35	Triflusulfuron-methyl*	ND	0,01	MOC3/35
Linuron*	ND	0,01	MOC3/35	Triforine	ND	0,01	MOC3/05
Lufenuron	ND	0,01	MOC3/05	Triticonazole*	ND	0,01	MOC3/35
Mandipropamide	ND	0,01	MOC3/05	Warfarin*	ND	0,01	MOC3/35
Mesosulfuron methyl	ND	0,01	MOC3/05				
Metamitron	ND	0,01	MOC3/05				
Metconazole	ND	0,01	MOC3/05				
Methabenzthiazuron*	ND	0,01	MOC3/35				
Methiocarb-sulfoxide	ND	0,01	MOC3/05				
Methomyl + Thiodicarb*	ND	0,01	MOC3/35				