



**Document d'Informations
Matière Première Cosmétique
*Cosmetic Raw Material Information
Data Sheet***

Oléoactif® 75 % BIO Propolis TL
75 % *Organic Propolis Oléoactif® TL*

CQ-04-E.B

OAPROTO75

Mis à jour le
15/04/14

Sommaire / Summary

I.	Information sur la matière première / <i>Raw material identification</i>	2
II.	Information sur chacun des composants / <i>Information on each component</i>	2
III.	Procédé de fabrication / <i>Production process</i>	3
1.	Diagramme de production / <i>Process flowchart</i>	3
2.	Autres traitements / <i>Other treatments</i>	3
IV.	Stockage, conditionnement, manipulations, transport / <i>Storage, packaging, manipulation, transport</i>	4
V.	Données analytiques / <i>Analytical data</i>	4
1.	Métaux lourds / <i>Heavy metals</i>	5
2.	Pesticides / <i>Pesticides</i>	5
3.	Autres composés / <i>Other compounds</i>	5
4.	Solvants résiduels / <i>Residual solvents</i>	5
VI.	Données toxicologiques / <i>Toxicological data</i>	6
VII.	Informations règlementaires / <i>Regulatory informations</i>	6
1.	Généralités / <i>Generalities</i>	6
2.	Allergènes / <i>Allergens</i>	7
3.	Autres composés / <i>Other compounds</i>	8
4.	Tests sur animaux / <i>Animal testing</i>	9
5.	Réglementation internationale / <i>International regulation</i>	9
VIII.	Annexe 1 / <i>Annex 1</i>	10
	Liste des pesticides / <i>Pesticides list</i>	10

I. Information sur la matière première / Raw material identification

Nom commercial <i>Trade name</i>	Oléoactif® 75 % BIO Propolis TL 75 % Organic Propolis Oléoactif® TL
Fabricant <i>Manufacturer</i>	OLEOS
Lieu de fabrication <i>Manufacturing site</i>	270, rue Thomas Edison - 34 400 Lunel (France)
Pays d'origine <i>Country of origin</i>	France
Nom INCI Europe <i>Europe INCI name</i>	Helianthus Annuus Seed Oil (and) Propolis Extract
Nom INCI USA <i>USA INCI name</i>	Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil (and) Propolis Extract
N° CAS <i>CAS number</i>	8001-21-6 - 85665-41-4
N° EINECS/ELINCS <i>EINECS/ELINCS number</i>	232-273-9 - 288-130-6
Origine <i>Origin</i>	Végétale & produit de la ruche <i>Vegetable & hive product</i>
Usage, grade <i>Use, grade</i>	Cosmétique <i>Cosmetic</i>
Fonction <i>Function</i>	Anti-âge <i>Anti-aging</i>
Méthode d'obtention <i>Method of production</i>	Procédé breveté d'Oléo-éco-extraction <i>Patented Oléo-éco-extraction technology</i>
Certification / label <i>Certification / label</i>	Certificat Biologique selon Ecocert <i>Organic certificate according to Ecocert</i>
% naturel <i>Natural part</i>	100 %
% végétal <i>Vegetal part</i>	75 %
% Biologique <i>Organic part</i>	75 %
Dose recommandée d'utilisation <i>Recommended use level</i>	0.5 % - 5 %

II. Information sur chacun des composants / Information on each component

L'Oléoactif® 75 % BIO Propolis TL est un extrait huileux 100 % naturel qui ne contient aucun additif ni conservateur.

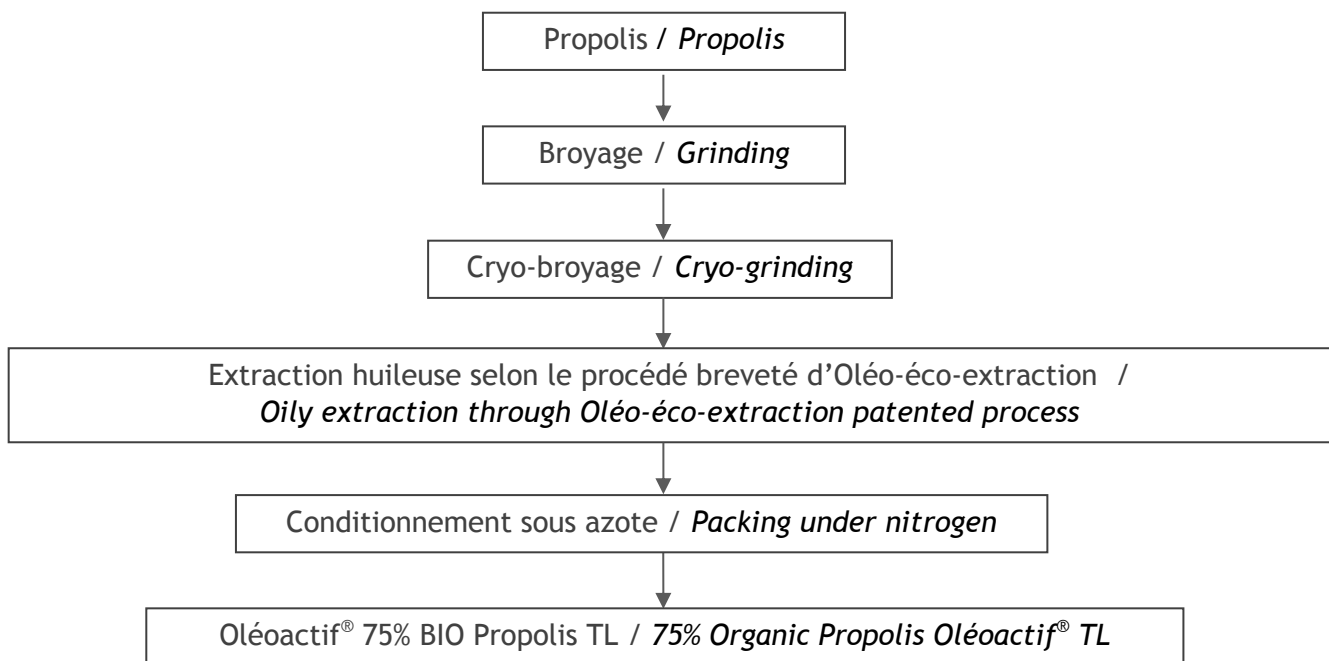
75 % Organic Propolis Oléoactif® TL is a 100% natural oily extract that contains no additive, no preservative.

Nom du composant <i>Name of the component</i>	Propolis	Huile désodorisée de Tournesol <i>Sunflower deodorized oil</i>
Nom INCI Europe <i>Europe INCI name</i>	Propolis Cera	Helianthus Annuus Seed Oil

Nom INCI US <i>US INCI Name</i>	Propolis Wax	Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil
N° CAS <i>CAS number</i>	85665-41-4	8001-21-6
N°EINECS/ELINCS <i>EINECS/ELINCS number</i>	288-130-6	232-273-9
Origine <i>Origin</i>	Produit de la ruche <i>Hive product</i>	Végétale <i>Vegetable</i>
Issue de l'agriculture biologique <i>Organic farming origin</i>	Non <i>No</i>	Oui <i>Yes</i>
Liste CITES <i>CITES list</i>	Non concerné <i>Not concerned</i>	Non <i>No</i>
Pourcentage <i>Percentage</i>	25 %	75 %

III. Procédé de fabrication / *Production process*

1. Diagramme de production / *Process flowchart*



2. Autres traitements / *Other treatments*

	Oui / Yes	Non / No
Biotransformation / <i>Biotransformation</i>		X
Ionisation / <i>Ionisation</i>		X
Décoloration / <i>Decoloration</i>		X
Purification / <i>Purification</i>		X
Désodorisation / <i>Deodorisation</i>		X
Traitement enzymatique / <i>Enzymatic treatment</i>		X
Estérification / <i>Esterification</i>		X

Sulfatation / <i>Sulfation</i>		X
Ethérisation / <i>Etherification</i>		X
Sulfonation / <i>Sulfonation</i>		X
Ethoxylation / <i>Ethoxilation</i>		X
Traitement à l'oxyde d'éthylène / <i>Ethylene oxide treatment</i>		X
Hydrogénéation / <i>Hydrogenation</i>		X
Utilisation de mercure / <i>Use of mercury</i>		X
Radiations radioactives / <i>Radioactive radiations</i>		X

IV. Stockage, conditionnement, manipulations, transport / *Storage, packaging, manipulation, transport*

Conditions de stockage préconisées <i>Recommended storage conditions</i>	A l'abri de l'air (sous azote), de la lumière et à basse température dans l'emballage d'origine ou dans un récipient hermétiquement fermé <i>In the absence of air (under nitrogen), light and at low temperature in the origin packaging or in an airtight container</i>
Avant utilisation <i>Before use</i>	Homogénéiser avant emploi et conditionner sous azote après chaque ouverture <i>Homogenize before use and store under nitrogen after each opening</i>
Conditions d'utilisation <i>Conditions of use</i>	Chauder si nécessaire sur une courte durée, ne pas dépasser 120 °C <i>Heat for a short time if necessary, do not exceed 120 °C</i>
Durée de conservation <i>Shelf Life</i>	18 mois <i>18 months</i>
Emballage <i>Packaging</i>	Bidons ou fûts de qualité alimentaire, conditionnés sous azote <i>Quality food cans or drums, packed under nitrogen</i>
Transport <i>Transport</i>	Transport sans danger, peut être transporté par route, train, voie aérienne ou maritime <i>Safe transport, can be transported by road, rail, air or sea</i>
Export <i>Export</i>	Pas de restriction <i>No restriction</i>
Code douanier <i>Customs code</i>	1515906000

V. Données analytiques / *Analytical data*

Consulter la fiche de spécifications pour les caractéristiques physico-chimiques.
Refer to analytical data sheet for the physico-chemical characteristics.

La qualité du produit est garantie dans la limite des spécifications de chaque analyse. Les valeurs sont susceptibles d'évoluer dans ces limites pendant la durée de vie du produit.
The quality of our product is guaranteed within the limits of the specifications of each analysis.
The values are likely to evolve within these limits during the shelf life of the product.

La recherche de micro-organismes n'est pas appropriée pour cette matière première.
The research of micro-organisms is not appropriate for this raw material.

1. Métaux lourds / Heavy metals

La matière première contient-elle ? <i>Does the raw material contain?</i>	Propolis <i>Propolis</i>	Huile désodorisée de Tournesol <i>Sunflower deodorized oil</i>	Oléoactif® 75 % BIO Propolis TL <i>75 % Organic Propolis Oléoactif® TL</i>
Arsenic <i>Arsenic</i>	Non dosé / <i>Unmeasured</i>	< 0.01 mg/kg	Non dosé / <i>Unmeasured</i>
Cadmium <i>Cadmium</i>	Non dosé / <i>Unmeasured</i>	< 0.01 mg/kg	Non dosé / <i>Unmeasured</i>
Mercure <i>Mercury</i>	Non dosé / <i>Unmeasured</i>	< 0.01 mg/kg	Non dosé / <i>Unmeasured</i>
Plomb <i>Lead</i>	Non dosé / <i>Unmeasured</i>	< 0.01 mg/kg	Non dosé / <i>Unmeasured</i>

2. Pesticides / Pesticides

Dosage effectué sur l'Oléoactif® 75 % BIO Propolis TL : oui.

Dosage carried out on 75% Organic Propolis Oléoactif® TL : yes.

Les résultats sont présentés en annexe 1.

The results are presented in annex 1.

3. Autres composés / Other compounds

La matière première contient-elle les contaminants suivants ? <i>Does the raw material contain the following contaminants ?</i>	Propolis <i>Propolis</i>	Huile désodorisée de Tournesol <i>Sunflower deodorized oil</i>	Oléoactif® 75 % BIO Propolis TL <i>75 % Organic Propolis Oléoactif® TL</i>
Phtalates / <i>Phtalates</i>			
Nitrosamines / <i>Nitrosamines</i>			
Dioxines / <i>Dioxins</i>			
Sel d'aluminium <i>Aluminum salt</i>	Non dosé / <i>Unmeasured</i>	Attestation d'absence / <i>Certificate of absence</i>	Non dosé / <i>Unmeasured</i>

4. Solvants résiduels / Residual solvents

L'Oléoactif® 75 % BIO Propolis TL, ne contient pas de solvant chimique résiduel. Son procédé de fabrication, l'Oléo-éco-extraction, est purement physique.

75 % Organic Propolis Oléoactif® doesn't contain residual solvent. Its manufacturing process, the Oléo-éco-extraction is totally physical.

VI. Données toxicologiques / Toxicological data

Les tests suivants ont été réalisés sur l'Oléoactif® 100 % BIO Propolis TL, seules l'origine et la certification biologique de la matière première propolis diffèrent entre ces deux Oléoactifs®.

Following tests were performed on 100% Organic Propolis Oléoactif® TL, only the origin and the organic certification of the propolis raw material differ between these two Oléoactifs®.

	Evaluation effectuée <i>Evaluation carried out</i>	Méthode <i>Method</i>	Résultats <i>Results</i>
Cytotoxicité <i>Cytotoxicity</i>	Oui / Yes	Test de viabilité au rouge neutre <i>Neutral red viability test</i>	Non cytotoxique <i>Non-cytotoxic</i>
Irritation cutanée <i>Acute Cutaneous Irritation</i>	Oui / Yes	OCDE 439 Concentration testée <i>/Tested concentration : 10 %</i>	Non irritant <i>Non-irritant</i>
Irritation oculaire <i>Acute Eye Irritation</i>	Oui / Yes	HET-CAM Concentration testée <i>/Tested concentration : 10 %</i>	Pratiquement non irritant <i>Practically non-irritant</i>
Pouvoir sensibilisant <i>Sensitizing potential</i>	Oui / Yes	Marzulli-Maibach method Test sur 57 volontaires dont 27 volontaires présentant une peau sensible <i>Test on 57 volunteers, including 27 volunteers with sensitive skin</i> Concentration testée <i>/Tested concentration : 10 %</i>	Non irritant, aucune réaction allergique <i>Non-irritant, no allergic reaction</i> <u>Ce produit peut être considéré comme hypoallergénique</u> <u>This product can be considered hypoallergenic</u>
Phototoxicité <i>Phototoxicity</i>	Oui / Yes	OCDE 432	Non phototoxique <i>Non-phototoxic</i>
Toxicité orale aiguë <i>Oral acute toxicity</i>	Non / No		
Mutagénicité / Génotoxicité <i>Mutagenicity / Genotoxicity</i>	Non / No		
Toxicité environnementale Biodégradabilité / Toxicité aquatique <i>Environmental toxicity</i> <i>Biodegradability / Aquatic toxicity</i>	Non / No		

Nous ne disposons pas de données sur la NOAEL/LOAEL ainsi que sur la Valeur d'Adsorption Dermale du produit Oléoactif® 75% BIO Propolis TL.

We have no data on the NOAEL/LOAEL and on the Level of Dermal Adsorption of the product 75% Organic Propolis Oléoactif® TL.

VII. Informations réglementaires / Regulatory informations

1. Généralités / Generalities

La matière première est-elle conforme aux règlements suivants ?	Oui	Non	
---	-----	-----	--

Does the raw material conform to the following regulations?	Yes	No	Non approprié / Not appropriate
Règlement Européen 1223/2009 relatif aux produits cosmétiques <i>European Regulation 1223/2009 on cosmetic products</i>	X		
Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF) <i>Good Manufacturing Practices</i>	X		
Statut REACH <i>REACH status</i>			Exemptée / <i>Exempted*</i>

*Motif d'exemption : Production inférieure à 1tonne/an / Reason of exemption : Production lower than 1 tonne per year. Statut d'Oléos : Fabriquant dans l'Union Européenne / Oléos's status : European Union-based manufacturer.

2. Allergènes / Allergens

Nous certifions que le dosage des allergènes dans le produit Oleoactif® 75% BIO Propolis TL est conforme au tableau suivant. Le dosage a été effectué sur les substances considérées comme pouvant provoquer une réaction allergique, selon la Directive 2003/15/CE.

We certify the content in allergens in our product 75% Organic Propolis Oleoactif® TL according to the following chart. Dosages of substances which are likely to cause allergic reactions, mentioned in Directive 2003/15/CE.

Nom de la substance Substance name	Oleoactif® 75 % BIO Propolis TL pur Pure 75 % Organic Propolis Oleoactif® TL ppm	Teneur entraînant l'étiquetage obligatoire du produit fini <i>Compulsory labelling if the substance is present in the finished product at a rate higher than</i>	Oleoactif® 75 % BIO Propolis TL utilisé selon les doses recommandées <i>75 % Organic Propolis Oleoactif® TL used under recommended use levels</i>
Amyl Cinnamal	< 10 ⁽¹⁾		Pas de mention sur le produit fini / <i>No labelling required</i>
Amylcinnamyl Alcohol	< 10 ⁽¹⁾		Pas de mention sur le produit fini / <i>No labelling required</i>
Benzyl Alcohol	215		Pas de mention sur les produits rincés / <i>No labelling required on rinse-off cosmetic products</i> / Mention sur les produits non rincés si % d'introduction > à 4.6% / <i>Mention on leave-on cosmetic products if % of introduction is > to 4.6%</i>
Benzyl Salicylate	271		Pas de mention sur les produits rincés / <i>No labelling required on rinse-off cosmetic products</i> / Mention sur les produits non rincés si % d'introduction > à 3.7% / <i>Mention on leave-on cosmetic products if % of introduction is > to 3.7%</i>
Cinnamyl Alcohol	139		Pas de mention sur le produit fini / <i>No labelling required</i>

<i>Cinnamal</i>	< 10 ⁽¹⁾	>10 ppm (0.001%) pour les produits non rincés >10 ppm (0.001%) in leave-on cosmetic products >100 ppm (0.01%) pour les produits rincés >100 ppm (0.01%) in rinse-off cosmetic products	Pas de mention sur le produit fini / <i>No labelling required</i>
<i>Citral</i>	< 10 ⁽¹⁾		Pas de mention sur le produit fini / <i>No labelling required</i>
<i>Coumarin</i>	< 10 ⁽¹⁾		Pas de mention sur le produit fini / <i>No labelling required</i>
<i>Eugenol</i>	< 10 ⁽¹⁾		Pas de mention sur le produit fini / <i>No labelling required</i>
<i>Geraniol</i>	< 10 ⁽¹⁾		Pas de mention sur le produit fini / <i>No labelling required</i>
<i>Hydroxycitronellal</i>	< 10 ⁽¹⁾		Pas de mention sur le produit fini / <i>No labelling required</i>
<i>Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde</i>	< 10 ⁽¹⁾		Pas de mention sur le produit fini / <i>No labelling required</i>
<i>Isoeugenol</i>	< 10 ⁽¹⁾		Pas de mention sur le produit fini / <i>No labelling required</i>
<i>Anise Alcohol</i>	< 10 ⁽¹⁾		Pas de mention sur le produit fini / <i>No labelling required</i>
<i>Benzyl Benzoate</i>	116		Pas de mention sur le produit fini / <i>No labelling required</i>
<i>Benzyl Cinnamate</i>	130		Pas de mention sur le produit fini / <i>No labelling required</i>
<i>Citronellol</i>	< 10 ⁽¹⁾		Pas de mention sur le produit fini / <i>No labelling required</i>
<i>Farnesol</i>	< 10 ⁽¹⁾		Pas de mention sur le produit fini / <i>No labelling required</i>
<i>Hexyl Cinnamal</i>	< 10 ⁽¹⁾		Pas de mention sur le produit fini / <i>No labelling required</i>
<i>Butylphenyl Methylpropional</i>	< 10 ⁽¹⁾		Pas de mention sur le produit fini / <i>No labelling required</i>
<i>Limonene</i>	< 10 ⁽¹⁾		Pas de mention sur le produit fini / <i>No labelling required</i>
<i>Linalool</i>	< 10 ⁽¹⁾		Pas de mention sur le produit fini / <i>No labelling required</i>
<i>Methyl 2-Octynoate</i>	< 10 ⁽¹⁾		Pas de mention sur le produit fini / <i>No labelling required</i>
<i>Alpha-Isomethyl ionone</i>	< 10 ⁽¹⁾		Pas de mention sur le produit fini / <i>No labelling required</i>
<i>Evernia Furfuracea Extract (qualitatif)</i>	négatif		Pas de mention sur le produit fini / <i>No labelling required</i>
<i>Evernia Prunastri Extract (qualitatif)</i>	négatif		Pas de mention sur le produit fini / <i>No labelling required</i>

⁽¹⁾Cette valeur correspond à la limite de quantification / This limit correspond to the quantification level.

3. Autres composés / Other compounds

La matière première contient-elle ? Does the raw material contain?	Propolis <i>Propolis</i>	Huile désodorisée de Tournesol <i>Sunflower deodorized oil</i>	Oleoactif® 75 % BIO Propolis TL 75 % Organic Propolis Oleoactif® TL
---	---------------------------------	---	--

Substances classées comme CMR de catégorie 1A, 1B et 2 <i>Substances classified as CMR category 1A, 1B and 2</i>	Non / No	Non / No	Non / No
Substances SVHC SVHC substances	Non / No	Non / No	Non / No
OGM GMO	Non / No	Attestation d'absence / <i>Certificate of absence</i>	Non / No
ESB BSE	Non / No	Attestation d'absence / <i>Certificate of absence</i>	Non / No
Ethers de glycol / <i>Glycol ethers</i>	Non dosé / <i>Unmeasured</i>	Attestation d'absence / <i>Certificate of absence</i>	Non dosé / <i>Unmeasured</i>
COV VOC	Non dosé / <i>Unmeasured</i>	Attestation d'absence / <i>Certificate of absence</i>	Non dosé / <i>Unmeasured</i>
Formol <i>Formol</i>	Non dosé / <i>Unmeasured</i>	Attestation d'absence / <i>Certificate of absence</i>	Non dosé / <i>Unmeasured</i>
Nanoparticules <i>Nanoparticles</i>	Non dosé / <i>Unmeasured</i>	Attestation d'absence / <i>Certificate of absence</i>	Non dosé / <i>Unmeasured</i>
Substances listée dans l'Annexe II et III du règlement CE n° 1223/2009 <i>Substances listed in Annex II and III of the Regulation (EC) 1223/2009</i>	Non / No	Non / No	Non / No

4. Tests sur animaux / *Animal testing*

Cette matière première n'a pas été testée sur animaux.

This raw material has not been tested on animals.

5. Réglementation internationale / *International regulation*

La matière première est-elle conforme aux réglementations suivantes ? <i>Does the raw material comply with the following regulations ?</i>	Propolis <i>Propolis</i>	Huile désodorisée de Tournesol <i>Sunflower deodorized oil</i>
<u>Réglementation Australie</u> <u>Australia regulation</u>	<u>Listée AICS</u> <u>Listed AICS</u>	<u>Listée AICS</u> <u>Listed AICS</u>
<u>Réglementation Canada</u> <u>Canada regulation</u>	<u>Listée LIS</u> <u>Listed DSL</u>	<u>Listée LIS</u> <u>Listed DSL</u>
Réglementation Chine <i>China regulation</i>	Listée IECIC <i>Listed IECIC</i> Nom INCI Chinois/ <i>Chinese INCI name</i> : 蜂胶提取物	Listée IECIC <i>Listed IECIC</i> Nom INCI Chinois/ <i>Chinese INCI name</i> : 向日葵(HELIANTHUS ANNUUS) 种油
<u>Réglementation Europe</u> <u>Europe regulation</u>	<u>Listée Cosing</u> <u>Listed Cosing</u>	<u>Listée Cosing</u> <u>Listed Cosing</u>

Réglementation USA <i>USA regulation</i>	Listée PCPC <i>Listed PCPC</i>	Listée PCPC <i>Listed PCPC</i>
<u>Réglementation Japon</u> <u>Japan regulation</u>	Autorisé / <i>Approved</i> Nom INCI Japonais / <i>Japanese INCI name</i> : プロポリスエキス	Autorisé / <i>Approved</i> Nom INCI Japonais / <i>Japanese INCI name</i> : ヒマワリ種子油

VIII. Annexe 1 / Annex 1

Liste des pesticides / *Pesticides list*

Pesticides <i>Pesticides</i>	Limites de tolérance selon la Pharmacopée Européenne 6° Edition (2.8.13.-1) <i>Tolerance limits according to European pharmacopoeia 6°Edition (2.8.13.-1)</i> ppm	Oleoactif® 75 % BIO Propolis TL utilisé selon les doses recommandées 75 % <i>Organic Propolis Oleoactif® TL used under recommended use levels</i>
Acephate	0.1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Alachlore	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Aldrine et dieldrine (somme)	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Azinphos-éthyle	0.1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Azinphos-méthyle	1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Bromophos-éthyle	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Bromophos-méthyle	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Bromopropylate	3	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Chlordanne (somme cis-, trans- et oxychlordanne)	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Chlorfenvinphos	0.5	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Chlorpyriphos-éthyle	0.2	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Chlorpyrifos-méthyle	0.1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Chlorthal-diméthyle	0.01	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Cyfluthrine (somme)	0.1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Λ-Cyhalothrine	1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Cyperméthrine (et isomères)	1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
DDT (somme DDE,o,p', DDE,p,p', DDT,o,p', DDT,p,p', TDE,o,p', TDE,p,p',)	1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Deltaméthrine	0.5	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Diazinon	0.5	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Dichlofluanide	0.1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Dichlorvos	1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Dicofol	0.5	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Dimethoate et ométhoate (somme)	0.1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Dithiocarbamates (en CS ₂)	2	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1

Endosulfan (somme des isomères et sulfate d'endosulfan),	3	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Endrine	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Ethion	2	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Etriphos	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Fenchlorphos (somme de Fenchlorphos et Fenchlorphosoxon)	0.1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Fenitrothion	0.5	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Fenpropathrine	0.03	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Fensulfothione (somme de fensulfothion, fensulfothion-oxone, fensulfothion-oxone-sulfone et fensulfothion-sulfone)	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Fenthione (somme fenthione, fenthion-oxon, fenthion-oxon-sulfone, fenthion-oxon-sulfoxide, fenthion-sulfone et fenthion-sulfoxide)	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Fenvalératé	1.5	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Flucythrinate	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
γ-Fluvalinate	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Fonofos	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Heptachlore (somme d'heptachlore, cis-heptachlorepoxyde, trans-heptachlorepoxyde)	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Hexachlorobenzene	0.1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Hexachlorocyclohexane (Delta-HCH, Alpha-HCH, Béta-HCH, epsilon-HCH)	0.3	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Lindane (Gamma-Hexachlorocyclohexane)	0.5	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Malaoxon et malathion	1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Mecarbame	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Methacriphos	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Methamidophos	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Methidathione	0.2	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Methoxychlore	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Mirex	0.01	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Monocrotophos,	0.1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Paraoxon-éthyle et Parathion-éthyle (somme)	0.5	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Parathion-méthyle et Paraoxon-méthyle (somme)	0.2	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Pendiméthaline	0.1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Pentachloranisole	0.01	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Perméthrine (somme des isomères)	1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Phosalone	0.1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Phosmet	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Piperonyl butoxyde (PBO)	3	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1

Pirimiphos-éthyle	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Pirimiphos-méthyle (somme de Pirimiphos-méthyle et N-déséthyl-pirimiphos-méthyle)	4	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Procymidone	0.1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Profénofos	0.1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Prothiophos	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Pyrètres (somme de cinérine I, cinérine II, jasmoline I, jasmoline II, pyréthrine I et pyréthrine II)	3	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Quinalphos	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Quintozène (somme de quintozène, pentachloraniline et pentachlorophénolsulfure de méthyle)	1	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
S-421	0.02	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Tecnazène	0.05	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Tetradifon	0.3	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1
Vinclozoline	0.4	Conforme à la Ph. Eur. 2.8.13.-1

Lunel, April 15th, 2014

Anne ROSSIGNOL-CASTERA
General and Scientific Manager

LEMOINE Noémie
Manager of the Analysis Laboratory

L'HERMITTE Annabelle
Project Manager