

**DECLARATION de CONFORMITE à la REGLEMENTATION RELATIVE aux MATERIAUX et
OBJETS au CONTACT des DENREES ALIMENTAIRES**

Je soussigné,

Madame **BALLU Eloïse**, Directrice de **Sacherie Durrey** dont le siège social se trouve
4 chemin d'Arnauton 33610 Cestas

Atteste que

Nos produits importés et commercialisés sous références :

SAC INFUSION POLYETHYLENE 10KG (50 x 80 cm) avec cordelette noire (SMONO50X80),
code SH 63079010, lot **FQ241202**.

Fabriqués en

Polyéthylène Haute Densité HD T10 vierge; fil HDPE / qualité monofilament produit par la technologie Spherilene.

Est bien conforme aux exigences pertinentes des règlements européens et nationaux applicables, listés ci-après :

- le règlement européen 1935/2004 du 27/10/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires ;
- le règlement européen 2023/2006 du 22/12/2006 modifié, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires ;
- la réglementation française en vigueur, à savoir le décret sanction 2007-766 du 10 mai 2007, modifié par le Décret n° 2008-1469 du 30 décembre 2008 ;
- le règlement européen n°10/2011 du 14/01/2011 avec les mises à jour, concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Ils ne contiennent pas de substance de la liste SVHC ou « Substance of Very High Concern » inscrite sur la liste des substances candidates à l'autorisation, avec une concentration aux limites définies,
- Ni de Bisphénol A conformément à la réglementation française interdisant sa présence dans les conditionnements à vocation alimentaire (Loi 2012-1442 du 27/12/2012).

Cette déclaration de conformité a été établie aux vues des éléments suivants

Analyses de migration globale

Simulant	Durée	Température
Ethanol 50%	10 jours	40°C
Acide acétique à 3%	10 jours	40°C

Analyse des migrations spécifiques des substances soumises à limitation

Nom	Identification CAS - EINECS – N° de Référence MCDA	Extraction
Phtalates	n°CAS 117-81-7 et n°EINECS 204-211-0	Liq-Liq / GCMS
Bisphénol A	n°CAS 80-05-7 et n°EINECS 201-245-8	Liq-Liq / GCMS
Métaux	As, Cu, Fe, Zn, B, Cd, Hg, Pb	ICP AES
Btex	Benzene, toluene, ethylbenzene, xylene, styrene, naphtalene	SPME / GCMS
Haloanisoles, halophénols, et Lindane	Trichloroanisole, pentachloroanisole, tetrachloroanisole, tribromoanisole, trichlorophenol, tetrachlorophenol, tribromophenol, pentachlorophenol	SPME / GCMS
Phytobilan	133 molécules	Extraction QuEChERS puis analyse par GCMSMS et UPLC-MSMS (Selon Methode OIVMA-AS323-08). Methode repondant aux criteres de validation du guide SANTE/12682/2019

Informations relatives à l'utilisation finale du matériau ou de l'objet

Cet article n'est pas destiné à l'alimentation infantile.

Il est prévu pour être mis en contact avec tous types de denrées et notamment des denrées humides/produits aqueux et denrées alcooliques.

Cette déclaration est valide uniquement pour le matériau ou l'objet tel que livré (emballage vide), et tant qu'il n'y a pas de modification réglementaire ou de changement susceptible d'entraîner une modification de l'inertie du matériau ou de l'article.

En toute hypothèse, la conformité s'entend sous réserve du respect des conditions de stockage, de manutention et d'utilisation prenant en compte les caractéristiques particulières du matériau ou objet, conditions telles que prévues par les usages ou les codes professionnels.

En cas de changement des caractéristiques du produit emballé, de sa composition ou de sa destination, ainsi que dans le cas d'une modification des conditions de mise en œuvre du matériau ou de l'objet, la personne destinataire de la présente déclaration doit s'assurer de la compatibilité contenant/contenu dont il assume alors seule la responsabilité.

Fait à Cestas, le 20/04/2025

(Signature et cachet de la société)

SACHERIE DURREY

4, Chemin d'Albion - 33131 CESTAS
T. : 05 56 90 35 22 - 05 56 80 62 55 13
SIREN : 817 859 000 RCS BORDEAUX

Echantillon reçu le : **31/03/2025**

Début analyse le : **03/04/2025**

Certificat émis le : **04/04/2025**

Dossier **25-6440** (HAHP-LIND composition & Phytobilan 3)

Le certificat d'analyse ne concerne que l'objet soumis à l'analyse. Les résultats s'appliquent sur l'échantillon tel qu'il a été reçu.

La reproduction partielle de ce rapport d'analyse n'est autorisée que si l'intégrité de l'ensemble des données concernant l'échantillon est conservée. Les rapports d'analyse font état de l'échantillon, à la date d'analyse. Les rapports sont valables 6 mois après la date d'analyse.

Le rapport comporte 1 page(s).

Demandeur

SACHERIE DURREY SAS
9 BIS RUE TULOUSE-LAUTREC
LIEU-DIT
33720 PODENSAC
FRANCE

Rapport d'analyse n° 25-6440.1-IJDX2 HAHP-LIND composition Matériaux-composition

Identification de l'échantillon : SAC A INFUSION MONOFIL POLYETHYLENE

Les présentes informations concernant l'identification ont été fournies par le demandeur. L'échantillon a été fourni par le demandeur.

	Résultat	Unité	Limite de quantification	Limite de détection	Incertitude à 95 %
2,4,6-TRICHLOROANISOLE (TCA) par Extraction SPME / GCMS	nd	ng.g ⁻¹	0,1	0,03	N/A
2,3,4,6-TETRACHLOROANISOLE par Extraction SPME / GCMS	nd	ng.g ⁻¹	0,15	0,05	N/A
2,4,6-TRIBROMOANISOLE par Extraction SPME / GCMS	nd	ng.g ⁻¹	0,1	0,03	N/A
PENTACHLOROANISOLE par Extraction SPME / GCMS	0,31	ng.g ⁻¹	0,3	0,1	0,227
2,4,6-TRICHLOROPHENOL par Extraction SPME / GCMS	nd	ng.g ⁻¹	0,5	0,2	N/A
2,3,4,6-TETRACHLOROPHENOL par Extraction SPME / GCMS	nd	ng.g ⁻¹	0,5	0,2	N/A
2,4,6-TRIBROMOPHENOL par Extraction SPME / GCMS	nd	ng.g ⁻¹	1,0	0,3	N/A
PENTACHLOROPHENOL par Extraction SPME / GCMS	nd	ng.g ⁻¹	0,5	0,2	N/A
LINDANE par Extraction SPME / GCMS	nd	µg.g ⁻¹	0,03	0,01	N/A

Lorsque la valeur mesurée est inférieure à la limite de détection, elle est référencée : « nd ».
Lorsque la valeur mesurée est comprise entre la limite de détection et la limite de quantification, elle est référencée : « <LQ ».

Informations méthode :

Broyage du matériau, extraction des haloanisoles, lindane et halophénols, dérivatisation des halophénols avec l'anhydride acétique et analyse par SPME/GC/MS. Le résultat (ng) est ramené à la masse de la prise d'échantillon initial (g).

Commentaires :

Une légère présence de PCA a été relevée dans cet échantillon. La teneur retrouvée est relativement faible et n'est pas de nature à générer des déviations organoleptiques.

LABORATOIRES DUBERNET

Œnologie

35, rue de la Combe du Meunier

11100 Montredon des Corbières

Tél : +33 (0)4 68 90 92 00

Email : labo.dubernet@dubernet.com

Web : www.dubernet.com

SAS au capital de 50000 euros - 452 341 637 RCS NARBONNE

Certificat émis par :
Eva CHARLIER
Technicienne de laboratoire

www.dubernet.com

Flash-code authenticité - Laboratoires Dubernet
Scan for genuineness test
code :NFM0YG



Demandeur

SACHERIE DURREY SAS
9 BIS RUE TULOUSE-LAUTREC
LIEU-DIT
33720 PODENSAC
FRANCE

Certificat d'analyse n° 25-7202.1-MOMS1 **Phytobilan 3** Matériaux-migration

Identification de l'échantillon : SAC A INFUSION MONOFIL POLYETHYLENE

Les présentes informations concernant l'identification ont été fournies par le demandeur. L'échantillon a été fourni par le demandeur.

Molécules détectées

Molécule & méthode

Résultat

Unité

Action

LOQ / LOD

LMR raisin cuve (mg/ kg)

Résultat exprimé en % de LMR

Source LMR (Limite maximale de résidus) : Règlement CE 396/2005
Chaque LMR est définie pour la somme de la molécule active et de ses produits de dégradation éventuels.
* INV signifie invalidé

Informations méthode :

Broyage de l'échantillon, extraction QuEChERS puis analyse par GC-MSMS et UPLC-MSMS (selon méthode OIV-MA-AS323-08).

Commentaire non couvert par l'accréditation :

Aucun résidu phytosanitaire n'a été relevé dans cet échantillon.

LABORATOIRES DUBERNET
Œnologie

35, rue de la Combe du Meunier
11100 Montredon des Corbières
Tél : +33 (0)4 68 90 92 00

Certificat autorisé par :

Eva CHARLIER

Technicienne de laboratoire

Email : labo.dubernet@dubernet.com
Web : www.dubernet.com

www.dubernet.com

SAS au capital de 50000 euros - 452 341 837 RCS NARBONNE

Flash-code authenticité - Laboratoires Dubernet
Scan for genuineness test
code :RLZX3F



Laboratoire habilité par l'Institut National de l'Origine et de la Qualité (INAO)
Laboratoire agréé par le Ministère de l'Économie, des Finances, et de l'Industrie
Laboratoire membre de l'Institut Œnologique du Languedoc - Roussillon

Demandeur

SACHERIE DURREY SAS
9 BIS RUE TULOUSE-LAUTREC
LIEU-DIT
33720 PODENSAC
FRANCE

Echantillon reçu le : **31/03/2025**

Début analyse le : **10/04/2025**

Certificat émis le : **10/04/2025**

Dossier **25-7202** (Phytobilan 3)

Annexe au certificat d'analyse n° 25-7202.1-MOMS1

Identification : SAC A INFUSION MONOFIL POLYETHYLENE

Les présentes informations concernant l'identification ont été fournies par le demandeur. Les échantillons ont été fournis par le demandeur.

Détail des molécule & méthodes	Action	LMR raisin de cuve (mg/ kg)	LOQ / LOD	Résultat	Unité
2-Phénylphénol / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non autorisé	0,01	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
2,4-D (et ses sels) / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non homologué vigne	0,1	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
2,4-DDT / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non autorisé	0,05	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
3,5-Dichloroaniline / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Métabolite	N/A	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
4,4-DDE / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non autorisé	0,05	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
4,4-DDT / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non autorisé	0,05	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
4,4-TDE / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non autorisé	0,05	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Abamectine / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non homologué vigne	0,01	0.01 / 0.003	nd	mg.kg ⁻¹
Acétamipride / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non homologué vigne	0,5	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Aclonifène / Extraction QUECHERS / GC-MSMS	Non homologué vigne	0,01	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Acrinathrine / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non autorisé	0,01	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Amétoctradine / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Anti-mildiou	6,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Aminopyralide / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non homologué vigne	0,01	0.01 / 0.003	nd	mg.kg ⁻¹
Amisulbrom / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Anti-mildiou	0,5	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Azoxyclofène / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non autorisé	0,3	0.01 / 0.003	nd	mg.kg ⁻¹
Azoxystrobine / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Anti-oidium/Anti-mildiou	3,0	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Bénalaxyl (Σ isomères) / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Anti-mildiou	0,3	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Bénoxacor / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non homologué vigne	N/A	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Benthiavalicarbe / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Anti-mildiou	0,3	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Bifenthrine / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non autorisé	0,3	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Bitertanol / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Boscalid / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Anti-botrytis / Anti-oidium	5,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Bupirimate / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non homologué vigne	1,5	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Buprofézine / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non homologué vigne	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Captane / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non homologué vigne	0,02	0.02 / 0.007	nd	mg.kg ⁻¹
Captane selon définition / Calcul	Non homologué vigne	0,02	0.02 / 0.007	nd	mg.kg ⁻¹
Carbendazime+Bénomyl / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non autorisé / métabolite Thioph.-Meth.	0,5	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Carbétamide / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Carfentrazone-éthyl / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Herbicide	0,02	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Chlorantraniliprole / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non homologué vigne	1,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Chlorméphos / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Chlorothalonil / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non autorisé	0,01	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Chlorprophame / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Chlorpyrifos méthyl / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Chlorpyrifos éthyl / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Clethodime / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non homologué vigne	0,5	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Clofentézine / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non autorisé	1,0	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Clopyralid / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non homologué vigne	0,5	0.01 / 0.003	nd	mg.kg ⁻¹
Clothianidine / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non autorisé	0,7	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Cyazofamide / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Anti-mildiou	2,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Cycloxydime / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Herbicide	0,3	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Cyflufénamide / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Anti-oidium/black rot	0,2	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹

LABORATOIRES DUBERNET

Œnologie

35, rue de la Combe du Meunier

11100 Montredon des Corbières

Tél : +33 (0)4 68 90 92 00

Email : labo.dubernet@dubernet.com

Web : www.dubernet.com

SAS au capital de 50000 euros - 452 341 837 RCS NARBONNE

Certificat autorisé par :

Eva CHARLIER

Technicienne de laboratoire

www.dubernet.com

Flash-code authenticité - Laboratoires Dubernet
Scan for genuineness test
code :RLZX3F



Echantillon reçu le : **31/03/2025**

Début analyse le : **10/04/2025**

Certificat émis le : **10/04/2025**

Dossier **25-7202** (Phytobilan 3)

Le certificat d'analyse ne concerne que l'objet soumis à l'analyse. Les résultats s'appliquent sur l'échantillon tel qu'il a été reçu.

La reproduction partielle de ce rapport d'analyse n'est autorisée que si l'intégrité de l'ensemble des données concernant l'échantillon est conservée. Les rapports d'analyse font état de l'échantillon, à la date d'analyse. Les rapports sont valables 6 mois après la date d'analyse.

Le rapport comporte 6 page(s).

page 3 sur 6

Demandeur

SACHERIE DURREY SAS
9 BIS RUE TOULOUSE-LAUTREC
LIEU-DIT
33720 PODENSAC
FRANCE

Détail des molécule & méthodes

	Action	LMR raisin de cuve (mg/ kg)	LOQ / LOD	Résultat	Unité
Cyfluthrine (Σ α + β) / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non autorisé	0,01	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Cyhalofop-butyl / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non homologué vigne	0,02	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Cyhalothrine (Σ γ + λ) / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Insecticide	0,2	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Cyhexatine / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non autorisé	0,3	0.01 / 0.003	nd	mg.kg ⁻¹
Cyhexatine selon définition / Calcul	Non autorisé	0,3	0.01 / 0.003	nd	mg.kg ⁻¹
Cymoxanil / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Anti-mildiou / black rot	0,05	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Cyperméthrine (Σ isomères) / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Insecticide	0,5	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Cyproconazole / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non autorisé	0,2	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Cyprodinil / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Anti-oidium / Anti-botrytis	3,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Deltaméthrine / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Insecticide	0,2	0.01 / 0.003	nd	mg.kg ⁻¹
Dicamba / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non homologué vigne	0,05	0.01 / 0.003	nd	mg.kg ⁻¹
Dichlofluanide / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non-autorisé	0,01	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Dichlorprop p 2-éthoxyéthyle / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non homologué vigne	0,02	0.01 / 0.003	nd	mg.kg ⁻¹
Diclofop-méthyl / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non-autorisé	0,02	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Diéthofencarbe / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non-autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Difénoconazole / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Anti-oidium/black rot	3,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Diffufenican / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Herbicide	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Diméthoate / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non-autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Dimétomorphe (Σ isomères) / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Anti-mildiou / black rot	3,0	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Dinotefurane / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non autorisé	0,9	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Dithianon / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Anti-mildiou / Black rot	3,0	0.03 / 0.01	nd	mg.kg ⁻¹
Diuron+métabolite / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non-autorisé	0,01	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Diuron / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non-autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Emamectine (Σ isomères) / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Insecticide	0,04	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Esfenvalérate / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Insecticide	0,3	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Ethoprophos / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non-autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Etoxazole / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Etofenprox / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Insecticide	4,0	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Famoxadone / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non autorisé	2,0	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Fénamidone / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non-autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Fénarimol / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non-autorisé	0,3	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Fénazaquin / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non homologué vigne	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Fenbuconazole / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non autorisé	1,5	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Fenhexamide / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Anti-botrytis	15,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Fénitrothion / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non-autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Fenoxaprop-éthyl (Σ isomères) / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non homologué vigne	0,1	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Fenoxycarbe / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non autorisé	0,01	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Fenpropidine / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non homologué vigne	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Fenpropimorphe / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Fenpyrazamine / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Anti-botrytis	3,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Fenpyroximat / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non homologué vigne	0,3	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Fipronil / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non-autorisé	0,005	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Flazasulfuron / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Herbicide	0,01	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Fluazifop-p-butyle / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Herbicide	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Fluazinam / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non homologué vigne	3,0	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Fludioxonil / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Anti-botrytis	4,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Flufénoxuron / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non-autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹

LABORATOIRES DUBERNET

Œnologie

35, rue de la Combe du Meunier

11100 Montredon des Corbières

Tél : +33 (0)4 68 90 92 00

Email : labo.dubernet@dubernet.com

Web : www.dubernet.com

SAS au capital de 50000 euros - 452 341 837 RCS NARBONNE

Certificat autorisé par :

Eva CHARLIER

Technicienne de laboratoire

www.dubernet.com

Flash-code authenticité - Laboratoires Dubernet
Scan for genuineness test
code : **RLZX3F**



Echantillon reçu le : **31/03/2025**

Début analyse le : **10/04/2025**

Certificat émis le : **10/04/2025**

Dossier **25-7202** (Phytobilan 3)

Le certificat d'analyse ne concerne que l'objet soumis à l'analyse. Les résultats s'appliquent sur l'échantillon tel qu'il a été reçu.

La reproduction partielle de ce rapport d'analyse n'est autorisée que si l'intégrité de l'ensemble des données concernant l'échantillon est conservée. Les rapports d'analyse font état de l'échantillon, à la date d'analyse. Les rapports sont valables 6 mois après la date d'analyse.

Le rapport comporte 6 page(s).

page 4 sur 6

Demandeur

SACHERIE DURREY SAS
9 BIS RUE TULOUSE-LAUTREC
LIEU-DIT
33720 PODENSAC
FRANCE

Détail des molécule & méthodes

	Action	LMR raisin de cuve (mg/ kg)	LOQ / LOD	Résultat	Unité
Flumioxazine / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Herbicide	0,05	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Fluopicolide / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Anti-mildiou	2,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Fluopyrame / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Anti-oidium / Black rot	1,5	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Flurochloridone / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non homologué vigne	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Fluroxypyr / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non homologué vigne	0,01	0.01 / 0.003	nd	mg.kg ⁻¹
Flusilazole / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non-autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Flutriafol / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non autorisé	1,5	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Fluxapyroxade / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Anti-oidium	3,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Folpel / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Anti-mildiou	20,0	0.01 / 0.003	nd	mg.kg ⁻¹
Folpel selon définition / Calcul	Anti-mildiou	20,0	0.01 / 0.003	nd	mg.kg ⁻¹
Forchlorfénuron / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Régulateur de croissance	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Haloxypol-méthyl ester / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non-autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Hexaconazole / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non-autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Hexythiazox / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Acaricide	1,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Imazalil / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non homologué vigne	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Imidaclopride / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non autorisé	0,7	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Indoxacarbe / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non autorisé	2,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Iprodione / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non-autorisé	0,01	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Iprovalicarbe / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non homologué vigne	2,0	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Isofetamide / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Anti-botrytis	4,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
ISOxaben / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Herbicide	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Krésoxim-méthyl / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Anti-mildiou / black rot	1,5	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Lindane / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non-autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Lufénuron / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non-autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Malathion / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non-autorisé	0,02	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Mandipropamide / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Anti-mildiou	2,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Mépanipyrime / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Anti-botrytis	2,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Meptyldinocap / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non homologué vigne	0,2	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Métalaxyl (Σ isomères) / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Anti-mildiou / black rot	1,5	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Méthoxyfénazole / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Insecticide	1,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Métrafenone / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Anti-oidium	7,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Metribuzin / Extraction QUECHERS / GC-MSMS	Herbicide	0,1	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Myclobutanil / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non autorisé	1,5	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Napropamide / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Herbicide	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Nitenpyrame / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non autorisé	0,01	0.001 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Oryzaline / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non autorisé	0,01	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Oxadiazon / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non-autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Oxathiapiprolone / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Anti-mildiou	0,7	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Oxadixyl / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non-autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Oxyfluorène / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Parathion-méthyl / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Penconazole / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Anti-oidium / black rot	0,5	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Pendiméthaline / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Herbicide	0,05	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Pénoxsulame / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Herbicide	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Phosmet / Extraction QUECHERS / GC-MSMS	Non autorisé	0,01	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Phtalimide / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Marqueur non exclusif du Folpel	N/A	0.02 / 0.007	nd	mg.kg ⁻¹

LABORATOIRES DUBERNET

Œnologie

35, rue de la Combe du Meunier

11100 Montredon des Corbières

Tél : +33 (0)4 68 90 92 00

Email : labo.dubernet@dubernet.com

Web : www.dubernet.com

SAS au capital de 50000 euros - 452 341 837 RCS NARBONNE

Certificat autorisé par :

Eva CHARLIER

Technicienne de laboratoire

www.dubernet.com

Flash-code authenticité - Laboratoires Dubernet
Scan for genuineness test
code :RLZX3F



Demandeur

SACHERIE DURREY SAS
9 BIS RUE TULOUSE-LAUTREC
LIEU-DIT
33720 PODENSAC
FRANCE

Détail des molécule & méthodes

	Action	LMR raisin de cuve (mg/ kg)	LOQ / LOD	Résultat	Unité
Pipéronyl butoxide / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non homologué vigne	N/A	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Pirimicarbe / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non homologué vigne	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Pirimiphos-méthyl / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non homologué vigne	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Prochloraz / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non autorisé	0,03	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Procymidone / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non-autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Propaquizafop / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Herbicide	0,02	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Propyzamide / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Herbicide	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Proquinazide / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Anti-oidium	0,5	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Propargite / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non-autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Prosulfocarbe / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non homologué vigne	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Pyraclostrobine / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Anti-mildiou/Anti-oidium	2,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Pyraflufène-éthyl / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Herbicide	0,02	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Pyréthrine (Σ isomères) / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Insecticide bio	1,0	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Pyridabène / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non homologué vigne	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Pyriméthanol / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Anti-botrytis	5,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Pyriofénone / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Anti-oidium	0,8	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Pyriproxifène / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Insecticide	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Quinoxifène / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non autorisé	1,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Quinalofop-p-éthyl / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Herbicide	0,02	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
S-Metolachlore / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non homologué vigne	0,05	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Spinetoram (Σ isomères) / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Insecticide	0,4	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Spinosad (Σ isomères) / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Insecticide bio	0,5	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Spirodiclofen / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non autorisé	0,2	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Spiroxamine (Σ isomères) / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Anti-oidium/black rot	0,5	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Sulfoxaflor (Σ isomères) / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non homologué vigne	2,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Tau-Fluvanilate (Σ isomères) / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Insecticide	1,0	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Tébuconazole / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Anti-oidium/black rot	1,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Tébufenozide / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non homologué vigne	4,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Tébufenpyrade / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non homologué vigne	0,6	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Teflubenzuron / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non-autorisé	0,7	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Terbuthylazine / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non homologué vigne	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Tétraconazole / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Anti-oidium	0,07	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Tétrahydroptérimidine / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Metabolite du captane	N/A	0.01 / 0.003	nd	mg.kg ⁻¹
Thiabendazole / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non homologué vigne	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Thiaclopride / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Thiaméthoxame / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non-autorisé	0,4	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Thiophanate-méthyl / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non autorisé	3,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Tolclofos-méthyl / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Triadiméfon / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Non-autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Triadiménole (Σ isomères) / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non autorisé	0,01	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Triclopyr / Extraction QUECHERS / LCMSMS	Non homologué vigne	0,01	0.005 / 0.002	nd	mg.kg ⁻¹
Trifloxystrobine / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Anti-oidium/black rot	3,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Valifénalate / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Anti-mildiou	1,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Vinchlorzoline / Extraction QUECHERS / GCMSMS	Non-autorisé	0,01	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹
Zoxamide / Extraction QUECHERS / LC-MSMS	Anti-mildiou / black rot	5,0	0.001 / 0.0003	nd	mg.kg ⁻¹

LABORATOIRES DUBERNET

Œnologie

35, rue de la Combe du Meunier

11100 Montredon des Corbières

Tél : +33 (0)4 68 90 92 00

Email : labo.dubernet@dubernet.com

Web : www.dubernet.com

SAS au capital de 50000 euros - 452 341 837 RCS NARBONNE

Certificat autorisé par :

Eva CHARLIER

Technicienne de laboratoire

www.dubernet.com

Flash-code authenticité - Laboratoires Dubernet
Scan for genuineness test
code :RLZX3F



Echantillon reçu le : **31/03/2025**

Début analyse le : **10/04/2025**

Certificat émis le : **10/04/2025**

Dossier **25-7202** (Phytobilan 3)

Le certificat d'analyse ne concerne que l'objet soumis à l'analyse. Les résultats s'appliquent sur l'échantillon tel qu'il a été reçu.

La reproduction partielle de ce rapport d'analyse n'est autorisée que si l'intégrité de l'ensemble des données concernant l'échantillon est conservée. Les rapports d'analyse font état de l'échantillon, à la date d'analyse. Les rapports sont valables 6 mois après la date d'analyse.

Le rapport comporte 6 page(s).

page 6 sur 6

Demandeur

SACHERIE DURREY SAS
9 BIS RUE TULOUSE-LAUTREC
LIEU-DIT
33720 PODENSAC
FRANCE

LABORATOIRES DUBERNET
Œnologie

35, rue de la Combe du Meunier
11100 Montredon des Corbières
Tél : +33 (0)4 68 90 92 00

Certificat autorisé par :

Eva CHARLIER

Technicienne de laboratoire

Email : labo.dubernet@dubernet.com
Web : www.dubernet.com

www.dubernet.com

SAS au capital de 50000 euros - 452 341 837 RCS NARBONNE

Flash-code authenticité - Laboratoires Dubernet
Scan for genuineness test
code :RLZX3F



RAPPORT D'ESSAIS / TEST REPORT

Titre / Title

N° P249359/0001-V1 – Date d'édition / Date of issue : 30/04/2025

Annule et remplace / Cancels and replaces : /

Page 1/4

Référence du demandeur / Applicant reference

Nom / Name :

SACHERIE DURREY

Adresse / Address :

4 CHEMIN D ARNAUTON - 33610 - CESTAS

Référence de la commande :

V/ Accord du 20/03/2025-DEVIS N° DEV2503845-V2

Order reference:

Date de la commande / Order date

20/03/2025

Essais réalisés / Performed test

Document(s) de référence :

Règlement UE n°1935/2004 du 27/10/2004 / Regulation EU n°1935/2004 of 27/10/2004

Reference document(s) :

Annexes dans le document selon les matériaux / Appendixes in the document according to materials

Date des essais / date of tests :

Du 15/04/2025 au 28/04/2025

Lieu de réalisation de la prestation : LNE TRAPPES (78)

Location of performance :

Objets soumis aux essais / Samples submitted for testing

SMONO

Le détail des objets figure en page 2 / Details about samples are given in page 2

Conclusions / Conclusions

Migration globale / Oil overall migration

Satisfait/Pass

Le responsable de l'essai

Test officer



Signature numérique de SEVERINE MAGNY
Date: 30/04/2025 14:02:08

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Reproduction of this document is only authorised in its unabridged version

cofrac



Accréditation / Accreditation
N° 1-0606
Portée disponible / Scope available
Sur / on www.cofrac.fr

Dans le cas où certaines prestations rapportées dans ce document ne sont pas couvertes par l'accréditation, elles sont identifiées par le symbole *.
In the event that some services mentioned in this report are not covered by accreditation, they are identified by the reference *.

540P0900-041 Rév. I

Laboratoire national de métrologie et d'essais • Etablissement public à caractère industriel et commercial
Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00 - Fax : 01 40 43 37 37
info@lne.fr • lne.fr • RCS Paris 313 320 244 - NAF : 7120B - TVA : FR 92 313 320 244

1. DESCRIPTION DES OBJETS SOUMIS AUX ESSAIS

DESCRIPTION OF SAMPLES SUBMITTED FOR TESTING

N° LNE <i>LNE reference</i>	Description <i>Description</i>	Référence <i>Reference</i>	Date de réception <i>Receipt date</i>
LNE2025005999	SAC INFUSION MONOFILAMENT	SMONO	24/03/2025

1.1. CONDITIONS RÉELLES D'UTILISATION DE L'OBJET

CONDITIONS FOR REAL USE OF THE OBJECT

Types d'aliments en contact : <i>Type of food in contact</i>	Aqueux, acides, alcoolisés jusqu'à 50% et produits laitiers <i>Aqueous, acidic, alcoholic up to 50% and dairy products</i>
Durées et températures réelles de contacts : <i>Real durations and temperatures of contact</i>	Non communiquées <i>Not communicated</i>
Surface et quantité d'aliment réelle en contact : <i>Real area and amount of food in contact</i>	Rapport conventionnel 6dm ² / kg <i>Conventional conversion factor</i>
Type d'utilisation : <i>Type of use</i>	Unique / Single <input checked="" type="checkbox"/> Répété / Repeated <input type="checkbox"/>

2. RÉSULTATS

RESULTS

2.1. MIGRATIONS GLOBALES

OVERALL MIGRATIONS

Conditions d'essai <i>Test conditions</i>	Résultats (D, E, F) <i>Results</i>	Limite <i>Limit</i>	Unité <i>Unit</i>
EN 1186-3 Acide acétique à 3% par immersion MG2 : 10 jours à 40°C€ <i>3% Acetic acid by immersion 10 days at 40°C</i>	0,5 <0,5 1,5 Moyenne/Mean : 1,0	≤10	mg/dm ²
EN 1186-3 Ethanol à 50% par immersion MG2 : 10 jours à 40°C <i>50% Ethanol by immersion 10 days at 40°C</i>	2,0 <0,5 1,0 Moyenne/Mean : 1,0	≤10	mg/dm ²

(F) Après application des facteurs de correction prévus par la réglementation des matières plastiques, fonction des types d'aliment en contact

After applying the correction factors provided by the regulations of plastics, according to the type of food in contact

(E): Écart analytique pour les migrations globales / *Analytical deviation for overall migration :*

- ✓ 2 mg/dm² pour les simulants aqueux / *2 mg / dm² for aqueous simulants*
- ✓ 3 mg/dm² pour le simulant gras / *3 mg / dm² for the fat simulant*
- ✓ 4 mg/dm² pour les simulants de substitution / *4 mg / dm² for the substitution simulants*

3. CLAUSES COMPLÉMENTAIRES

ADDITIONNAL CLAUSES

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons, aux produits ou aux matériels soumis au LNE et tels qu'ils sont définis dans le présent document.

Si applicable :

- La conformité n'est déclarée que si le résultat de mesure est situé à l'intérieur de la zone de tolérance.
- Les données fournies par le demandeur sont signalées par le symbole ^(D). La validité des résultats signalés par le symbole ^(D) peut être affectée par les informations fournies par le demandeur. Pour ces résultats, la responsabilité du LNE se limite à sa contribution à leur élaboration.
- Les essais réalisés en sous-traitance sont signalés par le symbole ^(S).

The results that are quoted are only applicable to the sample, the product or material submitted to LNE and which is fully described in this document.

If applicable:

- *Conformity is declared only if the measurement result is within tolerance zone.*
- *Data provided by the applicant are indicated by the symbol ^(D). The validity of the results indicated by the symbol ^(D) may be affected by the information provided by the applicant. For these results, LNE's responsibility is limited to its contribution to their elaboration.*
- *Tests carried out by a subcontractor are indicated by the symbol ^(S).*

ANNEXE A. RÉGLEMENTATION

REGULATION

A.1. RÉGLEMENTATION MATIÈRES PLASTIQUES

PLASTIC MATERIALS REGULATION

- Règlement (UE) n°10/2011 du 14/01/2011 et ses amendements / *Regulation (UE) n°10/2011 of 14/01/2011 and its amendments*
- Recommandations publiées par la DGCCRF/*Recommendations published by the DGCCRF*
(www.economie.gouv.fr/dgccrf/Materiaux-au-contact-des-denrees-alimentaires)