

	CERTIFICAT DE CONFORMITE	QSA-DR-03A
		Date création : 20/02/2013 Date de révision : 13/09/2013
		Page 1 / 9

1 - DECLARATION DE CONFORMITE A LA REGLEMENTATION RELATIVE AUX MATERIAUX ET OBJETS AU CONTACT DES DENREES ALIMENTAIRES

Je soussigné, Monsieur Laurent LEMARCHAND, Société MB Pack, Parc d'Activités Pégase, 53480 VAIGES,

Agissant en qualité de Directeur Général,

Déclare que le matériau et/ou l'objet référence chez le client de la façon suivante :

Type de produit	100615 - FEUILLES GUITARE 70-PEBD TRANSP-400x600MM-NEUTRE
------------------------	---

Et caractérisé comme suit :

Famille du matériau (plastique, papier/carton, bois, métal, verre)	PLASTIQUE
--	-----------

Est conforme aux exigences:

- du **Règlement (CE) N° 1935/2004** du 27 octobre 2004 modifié ;
- du **Règlement (CE) N° 2023/2006** du 22 décembre 2006 modifié ;
- du **Règlement (UE) 10/2011** du 14 janvier 2011
- du **Règlement 2020/1245** du 2 septembre 2020
- des **textes réglementaires et/ou autres textes de référence**

	CERTIFICAT DE CONFORMITE	QSA-DR-03A
		Date création : 20/02/2013 Date de révision : 13/09/2013
		Page 2 / 9

Le matériau et/ou l'objet référencé ci-dessus, dans les conditions normales et prévisibles d'emploi n'entraînant aucune modification inacceptable de la composition ou une altération des caractères organoleptiques de la denrée alimentaire, est apte :

Au contact de tous les types d'aliments	
Ou seulement	
Au contact sec	X
Au contact humide/produits aqueux	X
Au contact gras Si facteur correcteur le mentionner :	X
Au contact acide	X
Au contact alcoolique	X
Au contact surgelé : Surgélation et décongélation hors emballage	
Autre contact	
Au traitement thermique dont la cuisson Température max : 60°C Durée de cuisson : 60 mn Chauffage /réchauffage au micro-onde :	X
Aux conditions de contact (durée – DLC ou DLUO - et température) avec la denrée alimentaire, telles que spécifiées par le client	

	CERTIFICAT DE CONFORMITE	QSA-DR-03A
		Date création : 20/02/2013 Date de révision : 13/09/2013
		Page 3 / 9

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 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 la responsabilité.

Cette déclaration de conformité a été établie sur la base des éléments suivants (cocher les cases pertinentes, si concerné) :

	OUI	NON
Déclaration des fournisseurs de matières premières (composant le matériau objet de la déclaration)	X	
Analyses de migration globale <i>Si concerné, voir le document d'information complémentaire</i>	X	
Analyses des substances sujettes à restriction (dont la migration spécifique) <i>Si concerné, voir le document d'information complémentaire, où seront à préciser la ou les substances* sujettes à restriction et la (ou les) limite(s) admissible(s).</i>		X
Présence d'additifs à double fonctionnalité <i>Si concerné, voir le document d'information complémentaire, où seront à préciser la ou les substances* concernées (Nom / N°CAS et/ou EI NECS), les critères de pureté et la (ou les) limite(s) admissible(s).</i>		X
Si applicable, le rapport réel surface en contact avec la denrée alimentaire / Volume :		X
Présence de matériaux recyclés <i>Si concerné par le règlement 282/2008, voir le document d'information complémentaire.</i>		X
Présence de matériaux actifs ou intelligents <i>Si concerné par le règlement 450/2009, voir le document d'information complémentaire.</i>		X
Autres (ex : auxiliaires technologiques...) <i>Si concerné, voir le document d'information complémentaire, où seront à préciser la ou les substances* concernées.</i>		X

* Une substance est référencée par son nom, N°CAS et/ou EINECS et/ou PM ref. dans le cas des plastiques.

	CERTIFICAT DE CONFORMITE	QSA-DR-03A
		Date création : 20/02/2013 Date de révision : 13/09/2013
		Page 4 / 9

DOCUMENT D'INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

• **Analyse de migration globale**

Tests réalisés par un laboratoire accrédité ISO 17025. Certification valide jusqu'au 31/08/2027

RESULTATS / RESULTS					
Date d'analyse : 09/12/2022			Date of analysis : 12/9/2022		
Conditions de contact <i>Contact conditions</i>	Liquide simulateur <i>Liquid simulant</i>	Observation des éprouvettes	Observation du liquide simulateur	Migration globale / <i>Overall migration</i> (mg/dm ²)	
		<i>Observation of test tubes</i>	<i>Observation of liquid simulant</i>	valeurs individuelles <i>Individual values</i>	Valeur moyenne <i>Average value</i>
10 jours 40°C <i>10 days at 40°C</i>	(◊) Huile d'olive <i>Olive Oil</i>	Aucune modification apparente <i>No visible modification</i>	Limpide <i>Limpid</i>	1.9 2.1 2.0	2.0

valeurs arrondies à 0,1 près - exprimées en mg perdus par dm²
values rounded at the closest 0.1 - expressed in mg lost per dm²

Rappel des limites autorisées par la Règlementation

10 mg/dm² avec un écart analytique de 3 mg/dm² (simulants gras)

Recall of the authorized limit by Regulation

10 mg/dm² with an analytical deviation of 3 mg/dm² (fatty simulant)

Déclaration de conformité / Declaration of compliance	
<p>Dans les conditions d'essai retenues et pour l'échantillon soumis à l'essai, la migration globale est inférieure à la limite fixée par la réglementation dans le simulant d'aliments gras D2 (huile olive).</p> <p><i>In the specified conditions of essay and for the analyzed sample, overall migration in fatty food simulant D2 (olive oil) is lower than the limit set by Regulation.</i></p>	

RESULTATS / RESULTS					
Date d'analyse : 15/12/2022			Date of analysis : 12/15/2022		
Conditions de contact <i>Contact conditions</i>	Liquide simulateur <i>Liquid simulant</i>	Observation des éprouvettes	Observation du liquide simulateur	Migration globale / <i>Overall migration</i> (mg/dm ²)	
		<i>Observation of test tubes</i>	<i>Observation of liquid simulant</i>	valeurs individuelles <i>Individual values</i>	Valeur moyenne <i>Average value</i>
10 jours 40°C <i>10 days at 40°C</i>	(◊) Acide acétique 3% <i>Acetic acid 3%</i>	Aucune modification apparente <i>No visible modification</i>	Limpide <i>Limpid</i>	<0.4 <0.4 <0.4	<0.4
10 jours 40°C <i>10 days at 40°C</i>	(◊) Éthanol 10% <i>Ethanol 10%</i>	Aucune modification apparente <i>No visible modification</i>	Limpide <i>Limpid</i>	0.6 0.5 0.4	0.5

valeurs arrondies à 0,1 près
values rounded at the closest 0.1

Rappel des limites autorisées par la Règlementation

10 mg/dm² avec un écart analytique de 2 mg/dm² (simulants aqueux)

Recall of the authorized limit by Regulation

10 mg/dm² with an analytical deviation of 2 mg/dm² (aqueous simulant)

Déclaration de conformité / Declaration of compliance	
<p>Dans les conditions d'essai retenues et pour l'échantillon soumis à l'essai, la migration globale est inférieure à la limite fixée par la réglementation dans les liquides simulateurs éthanol 10% (simulant A) et acide acétique 3% (simulant B). CONFORME</p> <p><i>In the specified conditions of essay and for the analyzed sample, overall migration in ethanol 10% (simulant A) and acetic acid 3% (simulant B) is lower than the limit set by Regulation. COMPLIANT</i></p>	

- **Analyses des substances sujettes à restriction (dont la migration spécifique)**
- **Présence d'additifs à double fonctionnalité**
- **Présence de matériaux recyclés**
Si concerné, préciser le type de matériau(x)
Dans le cas des matériaux plastiques, préciser le numéro d'autorisation du procédé de recyclage, mentionné dans le registre CE du procédé (cf. règlement 282/2008/CE).
- **Présence de matériaux actifs et intelligents**
Préciser la(les) Substance(s) utilisée ;
Si concerné, numéro du registre communautaire.
- **Présence de matériaux recyclés**

	CERTIFICAT DE CONFORMITE	QSA-DR-03A
		Date création : 20/02/2013 Date de révision : 13/09/2013
		Page 5 / 9

- **Traitement thermique dont la cuisson**
Si concerné, préciser le type et les conditions du traitement (durée / température maximale).
- **Rapport surface / volume en contact avec la denrée alimentaire utilisée**
Les cas de dérogation justifiant du non emploi du rapport réel S / V (cf. article 17 du Règlement (CE) n°10/2011).
- **Autres** (ex. : auxiliaires technologiques, ...)
*Si concerné, préciser le nom ;
Identification CAS et/ou EINECS et/ou PM ref. / limite admissible ;
si la substance n'est pas indiquée, en préciser la raison : impossibilité de dépassement (calcul ou système de modélisation), pour des raisons de confidentialité.*

Il est rappelé que, conformément à la charte d'engagement des industries alimentaires et des industries des filières de l'emballage (charte ANIA/ CLIFE), les entreprises membres des organisations professionnelles signataires de la charte s'engagent à communiquer aux partenaires concernés, en cas de nécessité, l'ensemble des éléments ayant servi de base à l'établissement et à la délivrance de la déclaration de conformité, hors le cas où ces éléments seraient couverts par le secret d'une enquête diligentée par la DGCCRF ou par les autorités de contrôle.

Cette déclaration est valide pour une durée de 5 ans. Elle devra être renouvelée dans tous les cas où la conformité à ce qui précède n'est plus assurée (renouvellement des essais, changement de matériau, changement de technologie, évolution de la réglementation).

Cette déclaration est établie en application de l'article 16 du règlement 1935/2004/CE, ainsi que du décret 2007-766 modifié.

	CERTIFICAT DE CONFORMITE	QSA-DR-03A
		Date création : 20/02/2013 Date de révision : 13/09/2013
		Page 6 / 9

2 - DECLARATION DE CONFORMITE A LA REGLEMENTATION EUROPEENNE RELATIVE AUX SUBSTANCES CHIMIQUES (Selon règlement (CE) n° 1907/2006)

Déclare qu'en tant que distributeur est considéré comme un utilisateur en aval et que nos produits sont considérés comme « articles » d'un point de vue réglementaire. Ainsi, nous n'avons pas d'obligation d'enregistrement dans le cadre du règlement (CE) n°1907/2006 dit règlement REACH.

MB Pack travaille en étroite collaboration avec ses fournisseurs pour s'assurer qu'eux mêmes et leurs propres fournisseurs ont bien rempli leurs obligations réglementaires relatives aux substances chimiques qu'ils utilisent.

Que le produit cité, ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes' (SVHC*) en concentration supérieure à 0,1% m/m et est conforme à la mise à jour de la liste.

Si nécessaire, Lister les substances (Nom / N°CAS et/ou EINECS)

** Cancérogènes, Mutagènes et toxiques pour la Reproduction (CMR), Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques (PBT) ou très Persistantes et très Bioaccumulables (vPvB), identifiées au cas par cas et reconnues scientifiquement comme tout aussi dangereuses pour la santé ou pour l'environnement (par exemple les perturbateurs endocriniens).*

	CERTIFICAT DE CONFORMITE	QSA-DR-03A
		Date création : 20/02/2013 Date de révision : 13/09/2013
		Page 7 / 9

3 - DECLARATION DE CONFORMITE A LA REGLEMENTATION DE L'UNION EUROPEENNE RELATIVE AUX DECHETS D'EMBALLAGE (selon la directive 94/62/CE)

Déclare que l'emballage ou les emballages du (des) produit(s) cité(s) sont conformes aux dispositions à réglementation de l'Union européenne relative aux emballages et aux déchets d'emballages (directive 94/62/CE) ainsi qu'aux dispositions du Code de l'Environnement – Partie réglementaire – Livre V - Articles R543-42 à R543-52.

Il s'agit notamment de :

- (a) Des limites en métaux lourds pour les composants d'emballage
Les limites de métaux lourds sont pour la concentration combinée de cadmium, le mercure, le plomb et le chrome hexavalent (VI). La quantité des métaux lourds dans tout composant de l'emballage ne dépasse pas 100 parties par million en poids (ppm) ;
- (b) Des choix des composants d'emballages pour produire un minimum de substances nocives ou dangereuses dans leurs émissions.

Le ou les emballages désignés ci-après ont été conçus et fabriqués dans le respect des normes CEN pertinentes indiquées ci-dessous.

Prévention par réduction à la source (NF EN 13428)	<input checked="" type="checkbox"/>
Le cas échéant, Réutilisation (NF EN 13429)	<input checked="" type="checkbox"/>
Recyclage matière (NF EN 13430)	<input checked="" type="checkbox"/>
Valorisation énergétique (NF EN 13431)	<input checked="" type="checkbox"/>
Valorisation par compostage et biodégradation (NF EN 13432)	<input type="checkbox"/>
Substances dangereuses : attestation de minimisation (NF EN 13428)	<input checked="" type="checkbox"/>
Métaux lourds : attestation de respect des limites réglementaires (< 100 ppm)	<input checked="" type="checkbox"/>

	CERTIFICAT DE CONFORMITE	QSA-DR-03A
		Date création : 20/02/2013 Date de révision : 13/09/2013
		Page 8 / 9

4 – DECLARATION DE NON OGM

Déclare que l’emballage ou les emballages du (des) produit(s) cité(s) ne contiennent pas d’Organisme Génétiquement Modifié (OGM) comme défini dans la Directive 2001/18/CE.

Cette déclaration de conformité a été établie sur la base des déclarations des fournisseurs de MB Pack.

5 – DECLARATION DE NON IONISATION

Déclare que le(s) produit(s) cité(s) n’ont pas subi un traitement d’ionisation*.

* L’ionisation est définie dans l’arrêté français du 23 Juin 2006 modifiant l’arrêté français du 12 août 1986 relatif au traitement par rayonnements ionisants des matériaux et objets mis ou destinés à être mis au contact des denrées, produits et boissons destinées à l’alimentation.

6 – DECLARATION D’ABSENCE DE BISPHEENOL A

Déclare que le(s) produit(s) cité(s) ne contiennent pas la substance **BISPHEENOL A (BPA)**, n° CAS 80-05-7 et n° EINECS 201-245-8.

7 – DECLARATION D’ABSENCE DE PHTALATES

Déclare que le(s) produit(s) cité(s) ne contiennent pas la substance **PHTALATES (DEHP)**, n° CAS 117-81-7 et n° EINECS 204-211-0.

8 – DECLARATION D’ABSENCE D’HUILES MINERALES

Suite à la recommandation 2017/84 concernant la surveillance des huiles minérales dans les produits alimentaires ; déclare que le(s) produit(s) cité(s) peuvent contenir les substances :

- **MOAH : huiles minérales hydrocarbures aromatiques**
- **MOSH : huiles minérales saturées en hydrocarbures**
- **POSH : Polyoléfine oligomérique hydrocarbures saturés ou mono insaturés (ou POMH)**

9 – DECLARATION D’ABSENCE DE BISPHEENOL F et S

Déclare que l’emballage ou les emballages cités ne contiennent pas les substances :

Bisphénol F : bis(4-hydroxyphényl) méthane, CAS 620-92-8

Bisphénol S : bis(4-hydroxyphényl)sulfone, CAS 80-09-1

	CERTIFICAT DE CONFORMITE	QSA-DR-03A
		Date création : 20/02/2013 Date de révision : 13/09/2013
		Page 9 / 9

10 – DECLARATION D'ABSENCE D'HUILE DE PALME

Déclare que l'emballage ou les emballages cités ne contiennent pas d'huile de palme.

11 – DECLARATION D'ABSENCE DE SUBSTANCES A L'ETAT NANOPARTICULAIRE

Déclare que l'emballage ou les emballages cités ne contiennent pas de substances à l'état nano particulaire en accord avec le Décret n°2012/232 du 17/02/2012.

La Société MB Pack :

- dispose de tous les éléments relatifs à cette déclaration et est en mesure de les présenter à l'administration dans les délais réglementaires.
- s'engage à ne pas s'écarter des exigences énoncées dans le présent document sans en informer préalablement les clients de ces changements par écrit. Tous les emballages nouveaux ou revues se conformeront à cette conformité, sauf accord contraire.
- a l'obligation de «due diligence» pour répondre à ces exigences légales.

Fait à VAIGES, Le 17/07/2023

Signature et cachet


INNOVANT ENGAGÉ
+33 (0)2 43 98 12 97 - www.mbpack.fr
B.P. 27 - Parc d'Activités des Coëvrans Ouest
53480 VAIGES - FRANCE
RCS Laval 479 773 657

