

## Déclaration de conformité

Je soussignée Magali JOFFROY, société MATFER INDUSTRIE, ZI Les Réhardières, route de l'Aigle, 61290 Longny-au-Perche, agissant en qualité de Responsable Qualité, déclare que les objets référencés sur notre catalogue de la façon suivante :

*I the undersigned, Magali JOFFROY, MATFER INDUSTRIE company, ZI Réhardières, route de l'Aigle, 61290 Longny-au-Perche, acting in the quality of Quality Manager, declare that objects referred to in our catalogue as follows:*

<i>Dénomination</i>	<i>famille de matériau et composants caractéristiques, de l'int' vers l'ext'</i>	<i>référence</i>
<b>PELTON AJOURE NOIR</b> <i>PELTON PERFORATED BLACK</i>	<b>Polyamide chargé fibres de verre</b> <i>Loaded polyamide fiberglasses</i>	<b>112419</b>
<b>PELTON AJOURE POLYAMIDE GRIS</b> <i>PELTON SPATULA POLY 220C°</i>		<b>112420</b>
<b>PELTON AJOURE EN PA BLEU L300</b> <i>PELTON SPATULA BLUE COLOR 12"</i>		<b>112421</b>
<b>PELTON AJOURE EN PA ROUGE L300</b> <i>PELTON SPATULA PA RED COLOR300</i>		<b>112422</b>
<b>PELTON AJOURÉ EXOGLASS VIOLET</b> <i>EXOGLASS PELTON SPATULA PURPLE</i>		<b>112424</b>

Répondent aux exigences établies dans les décrets et arrêtés français, règlements ou directives européennes et autres suivants, relatifs aux matériaux et objets en :

*Are compliant with the requirements established in the following French Decree, and in European and other regulations relating to:*

Matières plastiques destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires  
*Plastic materials and products intended to come into contact with foodstuffs*

### **Règlement 10/2011/UE et ses amendements, Règlement 1935/2004/CE, Règlement 2023/2006/CE et ses amendements**

Ces objets sont fabriqués avec des matériaux autorisés et ne présentent pas un danger pour la santé humaine : 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, ils sont aptes (*cocher les cases pertinentes*) :

*These objects are made with authorized materials and do not represent a danger to human health : under normal and foreseeable conditions of use not involving any unacceptable modification of composition or deterioration of the organoleptic characteristics of the food, they are suitable for [check applicable boxes]:*

**Au contact de tous les types d'aliments / Contact with all types of food**

**ou seulement / or only :**

Au contact humide/produits aqueux / *Wet contact / aqueous products*

Au contact gras / *Contact with fatty foods*

Au contact acide / *Contact with acid food*

Au contact alcoolique / *Contact with alcohol*

Répondent aux exigences du système REACH **règlement 1907/2006/CE** / *Are compliant with REACH system regulation 1907/2006/EC*

**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.

**In any event:**

- *Conformity is subject to a respect of the conditions of storage, handling and use, taking into account the particular characteristics of the material or object, these conditions are provided for by customary use or professional codes.*
- *In the event of any change in the packed product, of its composition or its end-use, and also in the case of any modification of the implementation conditions of the material or object, the recipient of the present declaration must ensure the compatibility of container/contents for which he/she thereafter assumes responsibility.*

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

*This declaration of conformity was drawn up on the basis of the following elements (check applicable boxes, if concerned) :*

- Déclarations des fournisseurs de matières premières / *Declarations of the raw material providers*  
(composant le matériau, objet de la déclaration) / *(making up the material, object of the declaration)*
- Analyse de migration globale / *Analyses of overall migration*

*< aux limites autorisées*

Simulant	Temps	Température
Acide acétique 3%	3x4 heures	Température de reflux
Éthanol 10%	3x4 heures	Température de reflux
Isooctane	3x4 heures	60°C
Éthanol 95%	3x6 heures	60°C

- Analyse des substances soumises à limitation / *Analysis of substances subject to limitation*   
(Obligation de préciser détails si coché / *Details must be specified if checked*)

ar	Identification	Méthodes/ conditions de test	Limites	Résultats
Caprolactam	MCDA 212	3 x 2 heures Température Reflux Éthanol 10%	$LMS(T) = 15 \text{ mg/kg}$	2,6
Caprolactam	MCDA 212	3 x 30 min à 225°C Huile végétale	$LMS(T) = 15 \text{ mg/kg}$	< LQ = 5
Hexamethylenediamine	MCDA 305	3 x 2 heures Température Reflux Acide acétique 3%	$2,4 \text{ mg/kg}$	< LQ = 0,2
Méthacrylate de 3-triméthoxysilylpropyle	MCDA 788	Modélisation	$0,05 \text{ mg/kg}$	< limite autorisé
N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C8-C18)amine	MCDA 19	3 x 2 heures Température Reflux Acide acétique 3%	$1,2 \text{ mg/kg}$	< LQ = 0,3
9,9-Bis (Méthoxyméthyl) Fluorene	MCDA 779	3 x 8 heures à 60°C Éthanol 95%	$0,05 \text{ mg/kg}$	< LQ = 0,012
Acide octylphosphonique	MCDA 483	3 x 2 heures Température Reflux Éthanol 10%	$0,05 \text{ mg/kg}$	0,010
Acide octylphosphonique	MCDA 483	3 x 2 heures Température Reflux Acide acétique 3%	$0,05 \text{ mg/kg}$	0,009
Acide octylphosphonique	MCDA 483	3 x 30 min à 225°C Huile végétale	$0,05 \text{ mg/kg}$	< LQ = 0,05
5-thylidenebicyclo [2.2.1]hept-2-ene	MCDA 621	Modélisation	$0,05 \text{ mg/kg}$	< limite autorisé
Vinylacetate	MCDA 231	Modélisation	$12 \text{ mg/kg}$	< limite autorisé
Di-tert-butyl-2,6-méthyl-4-phenol (BHT)	MCDA 315	Modélisation	$3 \text{ mg/kg}$	< limite autorisé
1-hexene	MCDA 356	Modélisation	$3 \text{ mg/kg}$	< limite autorisé

Noms	Identification	Limites	Résultats
Aluminium	Al	1 mg/kg	0,07
Antimoine	Sb	0,04 mg/kg	< LQ = 0,002
Arsenic	As	<0,01 mg/kg	< LQ = 0,001
Baryum	Ba	1 mg/kg	< LQ = 0,01
Cadmium	Cd	<0,002 mg/kg	< LQ = 0,001
Chrome total	Cr	<0,01 mg/kg	< LQ = 0,002
Cobalt	Co	0,05 mg/kg	< LQ = 0,002
Cuivre	Cu	5 mg/kg	< LQ = 0,002
Europium	Eu	(T) 0,05 mg/kg	< LQ = 0,002
Fer	Fe	48 mg/kg	< LQ = 0,02
Gadolinium	Gd	(T) 0,05 mg/kg	< LQ = 0,002
Lanthane	La	(T) 0,05 mg/kg	< LQ = 0,002
Lithium	Li	0,6 mg/kg	0,002
Manganèse	Mn	0,6 mg/kg	0,002
Mercuré	Hg	<0,01 mg/kg	< LQ = 0,001
Nickel	Ni	0,02 mg/kg	< LQ = 0,001
Plomb	Pb	<0,01 mg/kg	< LQ = 0,001
Terbium	Tb	(T) 0,05 mg/kg	< LQ = 0,002
Zinc	Zn	5 mg/kg	0,10

Conditions de test ci-dessus : **3 x 2 heures à la température de reflux avec acide acétique 3%**

- Valeur rapport réel S/V en contact avec la denrée alimentaire utilisée ou, en cas de dérogation avec S/V = 6, précisions des conditions (cf. art. 17 et annexe V-2.1.8 du 10/20011/UE) / *Actual ratio Surface/Volume in contact with food or, in the case of derogation of the ratio S/V = 6, specify the conditions (cf. Art. 17 and Annex V-2.1.8 of 10/2011/UE)*

..... mg/kg ou / or mg/objet / object  
**6 dm<sup>2</sup>/kg d'aliment en contact / food in contact**



- Présence d'additifs à double fonctionnalité / *Presence of additives with dual functionality*



**E172, E504, E170, E530, E551, E471, E171, E553b, E551, E470a, E905a, E321**

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.

*Reminder: in accordance with the Food and Packing Industries Commitment Charter (ANIA/CLIFE charter), companies that are members of the professional organizations signatories of the Charter commit to communicate to the partners concerned, where necessary, all the elements used as a basis in establishing and delivering the declaration of conformity, except where those elements are covered by the secrecy of an investigation ordered by the DGCCRF or the supervising authorities.*



Cette déclaration devra être renouvelée dans tous les cas où la conformité à ce qui précède n'est plus assurée et en cas d'évolution de la réglementation.

*This declaration will need to be renewed in all cases where conformity with the above is no longer ensured and in the event of any evolution in the regulations.*

*Longny, le 02/11/2021*



Magali JOFFROY  
Responsable Qualité

Cette déclaration est établie en application de l'article 16 du règlement 1935/2004/CE et de l'annexe 4 du règlement 10/2011/UE / *This declaration has been drawn up pursuant to article 16 of the regulation 1935/2004/CE and appendix 4 of the regulation 10/2011/UE*