

## 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*

Dénomination	Catégorie de matériaux et composant(s) caractéristique(s) de l'intérieur vers l'extérieur	Référence
<b>BAC CRISTAL+2/1 H150 S/BISPHE</b> <i>CRISTAL+2/1 CONTAI.NO BPA150MM</i>	<b>Copolyester</b> <i>Copolyester</i>	<b>750115</b>
<b>BAC CRISTAL+2/1 H200 S/BISPHE</b> <i>CRISTAL+2/1 CONTAI.NO BPA200MM</i>	<b>Copolyester</b> <i>Copolyester</i>	<b>750120</b>
<b>COUV.CRISTAL+2/1 S/BISPHE</b> <i>CRISTAL+ 2/1-NO BPA - LID</i>	<b>Copolyester</b> <i>Copolyester</i>	<b>758100</b>
<b>EGOUTT.CRISTAL 1/1 S/BISPHE</b> <i>CRISTAL+1/1-DRAIN.PLATE NO BPA</i>	<b>Copolyester</b> <i>Copolyester</i>	<b>759101</b>
<b>BAC CRISTAL+1/1 H65 S/BISPHE</b> <i>CRISTAL+1/1 CONTAI.NO BPA-65MM</i>	<b>Copolyester</b> <i>Copolyester</i>	<b>751106</b>
<b>BAC CRISTAL+1/1 H100 S/BISPHE</b> <i>CRISTAL+ GN1/1 H100 W/O BPA</i>	<b>Copolyester</b> <i>Copolyester</i>	<b>751110</b>
<b>BAC CRISTAL+1/1 H150 S/BISPHE</b> <i>CRISTAL+ GN1/1 H15-W/O BPA</i>	<b>Copolyester</b> <i>Copolyester</i>	<b>751115</b>
<b>BAC CRISTAL+1/1 H200 S/BISPHE</b> <i>CRISTAL+ GN1/1 H20 W/O BPA</i>	<b>Copolyester</b> <i>Copolyester</i>	<b>751120</b>
<b>COUV.CRISTAL+1/1 S/BISPHE</b> <i>CRISTAL+ LID GN1/1 W/O BPA</i>	<b>Copolyester</b> <i>Copolyester</i>	<b>758101</b>
<b>BAC CRISTAL+1/2 H65 S/BISPHE</b> <i>CRISTAL+1/2CONTAI.NO BPA-65MM</i>	<b>Copolyester</b> <i>Copolyester</i>	<b>753106</b>
<b>BAC CRISTAL+1/2 H100 S/BISPHE</b> <i>CRISTAL+ 1/2-CONT.NO BPA-100MM</i>	<b>Copolyester</b> <i>Copolyester</i>	<b>753110</b>
<b>BAC CRISTAL+1/2 H150 S/BISPHE</b> <i>CRISTAL+ 1/2-CONT.NO BPA-150MM</i>	<b>Copolyester</b> <i>Copolyester</i>	<b>753115</b>
<b>BAC CRISTAL+1/2 H200 S/BISPHE</b> <i>CRISTAL+1/2CONTAI.NP BPA-200MM</i>	<b>Copolyester</b> <i>Copolyester</i>	<b>753120</b>
<b>COUV.CRISTAL+1/2 S/BISPHE</b> <i>CRISTAL+ 1/2-LID NO BPA</i>	<b>Copolyester</b> <i>Copolyester</i>	<b>758112</b>

EGOUTT.CRISTAL 1/2 S/BISPHENOL <i>CRISTAL+1/2-DRAIN.PLATE NO BPA</i>	Copolyester <i>Copolyester</i>	759112
BAC CRISTAL+1/3 H65 S/BISPHENO <i>CRISTAL+1/3CONTAI.NO BPA-65MM</i>	Copolyester <i>Copolyester</i>	754106
BAC CRISTAL+1/3 H100 S/BISPHEM <i>CRISTAL+1/3CONTAI.NO BPA-100MM</i>	Copolyester <i>Copolyester</i>	754110
BAC CRISTAL+1/3 H150 S/BISPHEM <i>CRISTAL+ 1/3-CONT.NO BPA-150MM</i>	Copolyester <i>Copolyester</i>	754115
COUV.CRISTAL+1/3 S/BISPHENOL A <i>CRISTAL+ 1/3-LID NO BPA</i>	Copolyester <i>Copolyester</i>	758113
EGOUTT.CRISTAL 1/3 S/BISPHENOL <i>CRISTAL + DRAINING PLATE GN1/3</i>	Copolyester <i>Copolyester</i>	759113
BAC CRISTAL+1/4 H100 S/BISPHEM <i>CRISTAL+1/4CONTAI.NO BPA-100MM</i>	Copolyester <i>Copolyester</i>	755110
BAC CRISTAL+1/4 H150 S/BISPHEM <i>CRISTAL+1/4CONTAI.NO BPA-150MM</i>	Copolyester <i>Copolyester</i>	755115
COUV.CRISTAL+1/4 S/BISPHENOL A <i>CRISTAL+ 1/4-NO BPA- LID</i>	Copolyester <i>Copolyester</i>	758114
EGOUTT.CRISTAL 1/4 S/BISPHENOL <i>DRAINING PLATE 1/4-NO BPA</i>	Copolyester <i>Copolyester</i>	759114
BAC CRISTAL+1/6 H65 S/BISPHENO <i>CRISTAL+1/6CONTAI.NO BPA-65MM</i>	Copolyester <i>Copolyester</i>	756106
BAC CRISTAL+1/6 H100 S/BISPHEM <i>CRISTAL+1/6CONTAI.NO BPA-100MM</i>	Copolyester <i>Copolyester</i>	756110
BAC CRISTAL+1/6 H150 S/BISPHEM <i>CRISTAL+1/6CONTAI.NO BPA-150MM</i>	Copolyester <i>Copolyester</i>	756115
COUV.CRISTAL+1/6 S/BISPHENOL A <i>CRISTAL+ LID GN1/6-W/O BPA</i>	Copolyester <i>Copolyester</i>	758116
EGOUTT.CRISTAL 1/6 S/BISPHENOL <i>DRAIN.PLATE CRITAL+ 1/6-NO BPA</i>	Copolyester <i>Copolyester</i>	759116
BAC CRISTAL+1/9 H65 S/BISPHENO <i>CRISTAL+1/9 CONTAI.NO BPA-65MM</i>	Copolyester <i>Copolyester</i>	757106
BAC CRISTAL+1/9 H100 S/BISPHEM <i>CRISTAL+1/9CONTAI.NO BPA-100MM</i>	Copolyester <i>Copolyester</i>	757110
COUV.CRISTAL+1/9 S/BISPHENOL A <i>CRISTAL+ LID GN1/9 W/O BPA</i>	Copolyester <i>Copolyester</i>	758119

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

*Is(are) compliant with the requirements established in the following French Decrees, and in European and other regulations relating to:*

Matières plastiques y compris les vernis et les revêtements destiné(e)(s) à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

*Plastic materials including varnishes and coatings intended to come into contact with foodstuffs.*

### **REGLEMENT 10/2011/UE ET AMENDEMENTS**

### **REGLEMENT 1935/2004/CE**

### **RÈGLEMENT 2023/2006/CE ET AMENDEMENTS**

Cet(ces) objet(s) est(sont) fabriqué(s) avec des matériaux autorisés et ne présente(nt) pas un danger pour la santé humaine : dans les conditions normales et prévisibles d'emploi, le(s) matériau(x) constituant(s) n'entraînera(ont) aucune modification inacceptable de la composition ou une altération des caractères organoleptiques de la denrée alimentaire, conformément au règlement 1935/2004/CE, lors des contacts suivants (cf. *annexe III du rgl 10/2011/UE modifié cochez les cases pertinentes* ) :

*This(these) object(s) is(are) made with authorized materials and do(es) not represent a danger to human health: under normal and foreseeable conditions of use, won't bring about an unacceptable change in the composition or a deterioration in the organoleptic characteristics of the food, as defined in the regulation 1935/2004/EC, in the following contacts [Cf. annex III of Regulation 10/2011/EU. Check applicable boxes]:*

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

Répond(ent) aux exigences du **règlement REACH 1907/2006/CE et ses modifications** / *Is(are) compliant with REACH regulation 1907/2006/EC and modifications*

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

- Déclaration(s) des fournisseurs de matières premières / *Suppliers' declaration(s) of raw materials*  
(composant le matériau, objet de la déclaration) / *(components of the material, object covered by the present declaration)*

- Analyses de migration globale / *Overall migration testing*

[Si concerné, préciser le(s) simulant(s) et les conditions de test / *If applicable, please specify the simulant(s) and testing conditions*]

Simulants	Time	Température
HUILE	2H X 3	70° C
ACIDE ACÉTIQUE 3%	2H X 3	70° C
ÉTHANOL 10%	2H X 3	70° C

< aux limites autorisées / *authorized limits*

Names	Identification (CAS, EINECS, PM ou numéro E ou FL)	Limites	Results
TMCD	3010-96-6	5 mg/kg	0.33
ALUMINIUM		1 mg/kg	< 0.5
BARYUM		1 mg/kg	< 0.25
COBALT		0.05 mg/kg	<0.01
CUIVRE		5 mg/kg	< 0.25
FER		5 mg/kg	<1
LITHIUM		0.6 mg/kg	< 0.1
MANGANESE		0.6 mg/kg	< 0.1
ZINC		5 mg/kg	<1
NICKEL		0.02 mg/kg	<0.01
TENEUR BISPHENOLA		<0.1 mg/kg	ND

< aux limites autorisées / *authorized limits*

Préciser comment le respect de ces limites a été établi / *Specify how the compliance with these limits has been established :*

Cette déclaration est valide tant que la composition du matériau n'a pas changé, que sa destination n'a pas changé et en l'absence de modification réglementaire.

*This declaration of compliance is valid as long as the material composition has not changed, its destination has not changed and in absence of regulatory changes.*

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*



À ce jour, information correcte à notre connaissance / Information correct to the best of our knowledge to date

Longny, le 9 février 2021

**MATFER INDUSTRIE**  
ZI Les Réhardières  
Route de l'Aigle  
61290 LONGNY-AU-PERCHE  
Tél. 02 33 85 34 00 Fax 02 33 73 64 05  
Siret : 775 732 522 00047 - AFE 2599 A

A handwritten signature in black ink is written over the contact information for MATFER INDUSTRIE.

**Magali JOFFROY**  
responsable Qualité