

## DECLARATION DE CONFORMITE A LA REGLEMENTATION RELATIVE AUX MATERIAUX ET OBJETS AU CONTACT DES DENREES ALIMENTAIRES<sup>1</sup>

*<sup>1</sup> La présente déclaration, basée sur le modèle ANIA 2019, concerne les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires tels que définis dans le champ d'application du règlement 1935/2004/CE et du décret sanction n°2007-766 du 10 mai 2007 modifié.*

### 1. Identité de l'exploitant

Je soussigné Monsieur : **Marc DELSOL**  
 Société : **FIRPLAST**  
 Adresse : **4, Rue de Provence 69800 Saint-Priest**  
 Agissant en qualité de : **Directeur Général**

### 2. Identité de l'exploitant qui fabrique ou importe le matériau et/ou l'objet faisant l'objet de la déclaration

Société : **CL International**  
 Adresse : **5, rue Charles Duchesne – 13851 Aix en Provence**

### 3. Identité de l'objet faisant l'objet de la déclaration

Déclare que le matériau et/ou l'objet référencé chez le client de la façon suivante (*références des spécifications de la commande ou de l'article chez le client*) :

Référence(s) FIRPLAST	Désignation d(es) article(s)
0915029	PLATEAU LUX PS INJECTE TRANSP.VERT 290X220MM (X50)
1544310	CUILLERE PRESENTATION TAPAS TRANSP.VERT (10X100cuillères)
8480078	VERRINE MINI COUPE SMART 8CL PS TRANSP. X72(12X6)
11315013	ASSIETTE LUXE PS INJECTE TRANSP VERT 130X130MM (X200)
11315016	ASSIETTE LUXE PS INJECTE TRANSP. VERT 160X160 (X200)
0915031/C	PLATEAU LUXE PS INJECTE 6 COMPARTIMENTS TRANSP VERT COLIS (X25)
11315009/C	ASSIETTE LUXE PS INJECTE TRANSP.VERT 90X90MM (X200)
153125TV	CUILLERE DE PRESENTATION COCKTAIL MONACO TRANSP VERT 125MM (X500)
40267TV	VERRINE PLAT+ANSES TRANSP.VERT L6,7x15xh3cm X576(24X24pièces)
8420004TV	VOIR 843003T VERRINE CYLINDR. D.4-H6CM 7CL TRANSP VERT (30X20pièces)
8420005TV	VERRINE TUBE TRANSP VERT D.3,5XH10,5CM 12CL (30X12pièces)
843003TV	voir 843003T - VERRINE (VCO) COROLLE TRANSP VERT (20X15)
8440011T	VERRINE CUBE 4CL TRANSPARENTE X300 (30X10pièces)
8450001TV/C	VERRINE (VVE )CARRE VENISE TRANSP.VERT 60cc 5.5cl H5.5cm (10X60)
1500016	BATTEUR COCKTAIL 178MM TRANSP (20x100)
1500661	SACHET COUVERT LUXE TRANSP 6/1 cout+four+cuil125+serv+sel+poi (X250)
1513103	FOURCHETTE COCKTAIL TRANSP 100mm (25btesX40pièces)
1513318	FOURCHETTE LUXE 180mm TRANSP GIVREE 11gr (10X25pièces)
1523319	COUTEAU LUXE TRANSP 190mm GIVRE 11gr (10X25)
1533318	CUILLERE LUXE TRANSP GIVREE 170mm 11gr (10X25pièces)
1543103	CUILLERE COCKTAIL TRANSP 100MM X1000(25X40pièces)

1543313	CUILLERT DESSERT LUXE 128mm TRANSP GIVREE 6gr (10X25)
8460010	TASSE CAFE TRANSP INJECTE 10CL (12X25)
8470045	MINI POT TERROIR TR.45ML H.50MM D.45MM+JOINT ORANGE (10X24)
8470080	MINI POT TERROIR TR.80ML H.70MM D.45MM+JOINT ORANGE (10X24)
8470300	POT TERROIR TRANSP.300ML H.50MM D.100MM+JOINT ORANGE (10X6)
8470450	POT TERROIR TRANSP.450ML H.80MM D.105MM+JOINT ORANGE X60(10X6)
12115017	ASSIETTE CREUSE TRANSP. PS INJECTE 17X17X3,4CM (COLIS 8X24pièces)
0915029COV	COUV PLATEAU LUXE 0915029 (X100)
0915031COV	COUV PLATEAU LUXE 6 COMP. 0915031/C (X50)
1370075T	MIN PLAT COCKTAIL KEY WEST TRANSPARENT (10X50)
1500631LT	SACHET COUVERTS LUXE TRANSP. 3/1 (couteau+fourchette+serv) (X250)
1500633LT	SACHET COUVERT 3/1 LUXE TRANSP (cout+fourch180mm+cuil125mm) (X250)
1500634T	KIT COUV 3/1TR 170mm(cout+fourch+cuillère125mm)X250
1500641/C	SACHET LUXE 4/1 (cout+fourch luxe tr+serv+rince doigt) X250
1506121LT	SACHET COUVERT 2/1 LUXE TRANSP cout+fourch (X250)
1511170T	COUTEAU 170MM TRANSPARENT X2000
1513190T/C	COUTEAU LUXE TRANSP. 185MM NOUV MODELE (X1000)
1521170T	FOURCHETTE 170MM TRANSPARENTE X2000
1523190T/C	FOURCHETTE LUXE TRANSP. 185MM NOUV. MODELE (X1000)
1531170T	CUILLERE SOUPE TRANSPARENT 170MM X2000(20x100)
1533140T	CUILLERE ENTREMET LUXE 140MM TRANSP.NOUV.MODELE (X1000)
1533180T	CUILLERE SOUPE LUXE TRANSP. 180MM NOUV.MODELE (X1000)
1533190T	CUILLERE ENTREMET LUXE 144MM TRANSP (10X100)
40172T	BOL COCKTAIL RIVIERA D.72X35MM TRANSP X500(10X50)
40190T	BOL COCKTAIL+COUV "SCOOP" TRANSP CRISTAL (6X50+6X50)
40267TVCOV	COUVERCLE P/VERRINE 40267TV (24X24pièces)
8430001T	VERRINE 7CL (VE7) D.48X61MM TRANSP CRISTAL 5TH AVENUE (10X30pcs)
8430002T	VERRINE TRIANGLE SEVILLE TRANSPARENTE 7CL D.4.8CM (60x10)
843003T	VERRINE (VCO) COROLLE TRANSP (20X15)
8460005T	VERRINE CAREE TRANSP. L5XH6.5CM X300(12X25)
846004T	VERRINE CARREE TRANSP. L5XH4.5CM X300(12X25pièces)
GK20	VERRE CHATEAU 17CL X250(10X25)

Est caractérisé comme suit :

Famille du matériau au contact alimentaire : **plastique / polymère** à préciser ci-dessous<sup>2</sup>

PE HD	PE BD	PET / APET	PP (Homo)	PP (Copo)	PS/ PSE	PLA / CPLA	Autre(à préciser) : .....
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

<sup>2</sup>informations obligatoire à renseigner

#### 4. Dates

Déclaration émise le : **05/01/2018**

Tests réalisés le : **05/01/2018**

#### 5. Confirmation de la conformité de l'objet faisant l'objet de la déclaration

L'objet qui fait l'objet de cette déclaration est conforme aux exigences pertinentes du :

- **règlement cadre (CE) n°1935/2004/CE** du 27 octobre 2004 ; concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et abrogeant les directives 80/590/CEE et 89/109/CEE,
- **Règlement N° 10/2011/UE** de la Commission du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (8 amendements : Règlement d'exécution (UE) n°321/2011 du 01/04/2011, Règlement (UE) n° 1282/2011 du 28/11/2012, Règlement (UE) n° 1183/2012 du 30/11/2012, Règlement (UE) n° 202/2014 du 03/03/2014, Règlement (UE) n° 2015/174 du 06/02/2015, Règlement (UE) n°2016/1416 du 24/08/2016, Règlement (UE) n° 2017/752 du 28/04/2017, Règlement (UE) n°2018/79 du 18/01/2018 et le Règlement (UE) n°2019/37 du 10 janvier 2019.

**Cette déclaration est établie en application de l'article 16 du règlement 1935/2004/CE, ainsi que du décret n°2008/1469 du 30/12/2008 modifiant le décret n°2007-766 portant application du code de la consommation en ce qui concerne les matériaux et les objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.**

Particularités (à remplir à compter de la parution des registres)

Non concerné

Règlement (CE) n°450/2009 concernant la présence de matériaux actifs ou intelligents

Règlement (CE) n°282/2008 concernant la présence de matériaux recyclés dans les matériaux et objets plastiques

Cette déclaration de conformité a été établie au vu des éléments suivants (cocher la ou les cases correspondantes) :

Déclarations des fournisseurs de matières premières (composant l'objet) et/ou le(s) fabricant(s) réalisant une ou plusieurs opérations de transformation

Analyses de migration globale (si concerné) - Si concerné, compléter le tableau : **A compléter pour chaque type de plastiques**

Simulant	Durée	Température	Résultats
<b>Acide acétique 3%</b>	<b>10 jours</b>	<b>40°C</b>	<b>ND</b>
<b>Éthanol 10%</b>	<b>10 jours</b>	<b>40°C</b>	<b>ND</b>
<b>Huile d'olive</b>	<b>10 jours</b>	<b>40°C</b>	<b>ND</b>

Évaluation substances non listées - article 6 du règlement (UE) n°10/2011

Non concerné

Évaluation des risques (article 19 du règlement (UE) n°10/2011)

A défaut, lister substances et informations pertinentes pour l'évaluation des risques

Nom	Identification CAS - EINECS – N° de Référence MCDA

- Évaluation des substances non intentionnellement ajoutées :  Non concerné  
 Évaluation des risques (article 19 du règlement (UE) n°10/2011)  
 A défaut, lister substances et informations pertinentes pour l'évaluation des risques

Nom	Identification CAS - EINECS – N° de Référence MCDA

Les critères d'inertie à respecter pour la matière en contact sont :

- Substances utilisées pour fabriquer le matériau autorisées par les listes positives (monomères, additifs, auxiliaires de production de polymère, macromolécules obtenues par fermentation microbienne)
- Migration globale inférieurs à 10 mg/dm<sup>2</sup>
- Migrations spécifiques inférieurs aux LMS (Limites de Migration Spécifiques)

## 6. Informations sur les substances avec restrictions

Préciser ci-après la (ou les) substance(s) sujette(s) à restriction et la (ou les) limite(s) admissible(s) **A**  
**compléter pour chaque type de plastiques :**

Noms	Identification Numéro ref. CEE ou CAS	Limites	Résultats	A*	W*	C*	M*
<b>Métaux lourds :</b>				<b>x</b>			
<b>Baryum</b>	<b>7440-39-3</b>	<b>1 mg/kg</b>	<b>ND</b>				
<b>Cobalt</b>	<b>7440-48-4</b>	<b>0,05 mg/kg</b>	<b>ND</b>				
<b>Cuivre</b>	<b>7440-50-8</b>	<b>5 mg/kg</b>	<b>ND</b>				
<b>Fer</b>	<b>7439-89-6</b>	<b>48 mg/kg</b>	<b>ND</b>				
<b>Lithium</b>	<b>7439-93-2</b>	<b>0,6 mg/kg</b>	<b>ND</b>				
<b>Manganèse</b>	<b>7439-96-5</b>	<b>0,6 mg/kg</b>	<b>ND</b>				
<b>Zinc</b>	<b>7440-66-6</b>	<b>5 mg/kg</b>	<b>ND</b>				
<b>Aluminium</b>	<b>7429-90-5</b>	<b>1 mg/kg</b>	<b>ND</b>				
<b>Amines aromatiques primaires</b>		<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>x</b>			
<b>Styrène</b>	<b>100-42-5</b>	<b>60 mg/kg</b>	<b>ND</b>	<b>x</b>			
<b>Butadiène</b>	<b>106-99-0</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>x</b>			
<b>α-methylstyrene</b>	<b>98-83-9</b>	<b>0,05 mg/kg</b>	<b>ND</b>	<b>x</b>			

\*le respect de ces limites a été établi par analyse (A), Worst case (W), calcul (C) ou modélisation (M)

En cas de réalisation de tests, préciser les simulants et conditions de test :

**Acide acétique 3% - 24h à 40°C**

**Huile d'olive – 24h à 40°C (uniquement pour le α-methylstyrene)**

Informations sur les additifs à double usage

Non concerné

- Si concerné, Préciser ci-dessous la (ou les) substance(s) concernée(s) :

Noms	Identification : numéro E ou FL	N°CAS	Optionnel : Teneurs mises en œuvre

**7. Informations sur les substances avec restrictions**

Objet destiné à l'alimentation infantile

 Oui

 Non

Nous déclarons que :

Le matériau référencé ci-dessus, dans les conditions normales et prévisibles d'emploi\*, est apte :

	OUI	NON
Denrées sèches et assimilées	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Denrées humides/ Produits aqueux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Glaces alimentaires	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Denrées grasses : Si le matériau et/ou objet soumis au Règlement (UE) n° n°10/2011 est concerné par l'application d'un facteur de réduction, le mentionner : <input type="checkbox"/> Facteur de Réduction lié à la Teneur en Matière Grasse (FRTMG) <input type="checkbox"/> Facteur de réduction lié au simulant D2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Au contact acide**	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Au contact alcoolique**	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Au contact congelé et surgelé ** Si température le mentionner .....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autre contact (si « oui » merci de préciser)** .....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Au traitement thermique dont la cuisson** Si oui, indiquer la température maximale et la durée de cuisson : .....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Au chauffage/réchauffage au four à micro-ondes**	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

\* Ne correspondant pas à des recommandations d'usage

\*\* Champs obligatoires à renseigner : cocher la case « oui » ou « non »

 Rapport maximal Surface en contact avec la denrée alimentaire / Volume utilisé pour établir la conformité du matériau ou de l'objet :  Non concerné

**8. Barrière fonctionnelle (BF) dans le cas des matériaux multicouches**
 Non concerné

Ou cocher la case correspondante si les matériaux répondent aux prescriptions prévues en cas d'utilisation d'une BF :

- Plastiques multicouches (article 13 § 2, 3 et 4 du règlement (UE) n°10/2011)
- Multimatériaux multicouches (article 14 § 2 et 3 du règlement (UE) n°10/2011)
- Le matériau faisant l'objet de cette déclaration doit être utilisé uniquement derrière une BF

En toute hypothèse la garantie de conformité ne peut s'entendre :

- à toutes modifications ultérieures de la composition du produit visé par la présente déclaration, par addition de substance quelle qu'en soit la nature ;
- à une mise en œuvre pouvant conduire à un matériau dénaturé ;
- à un usage inadéquat des matériaux ;
- uniquement 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.
- à la vérification de la compatibilité réciproque du matériau et des denrées conditionnées, qui est de la responsabilité exclusive de l'utilisateur de l'emballage procédant au conditionnement des denrées conditionnées au regard de son processus industriel et de la composition de ces denrées, et notamment de la non-modification des caractères organoleptiques des denrées conditionnées.

Cette déclaration de conformité a été établie sur la base des éléments suivants :

	OUI	NON
Déclarations des fournisseurs de matières premières (composant le matériau objet de la déclaration) et/ou le(s) fabricant(s) réalisant une ou plusieurs opérations de transformation**	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Analyses de migration globale** <i>Si concerné, voir partie 5.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Analyses des substances sujettes à restriction ( <i>dont la migration spécifique</i> )** <i>Si concerné, voir partie 6, où seront à préciser la ou les substances*** sujettes à restriction et la (ou les) limite(s) admissible(s)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\*\* Champs obligatoires à renseigner : cocher la case « oui » ou « non »

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

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 prend effet à la date figurant ci-dessous. 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). Conformément à la fiche générale relative à la réglementation des matériaux au contact des denrées alimentaires (DGCCRF), cette déclaration est valable à la date de livraison du matériel ou de l'équipement et pour une durée de validité proposée, de 5 ans maximum.

Elle est destinée à : **Firplast et sa clientèle**

Fait à **Saint-Priest**, Le **07/05/2020**  
 (signature et cachet de la société)

**FIRPLAST**  
 4 rue de Provence  
 69800 SAINT-PRIEST  
 Tél. 04 72 23 66 66  
 Fax 04 78 20 54 40  
 SIRET 327 963 021 00040 - APE 516 L

