

DECLARATION DE CONFORMITE A LA REGLEMENTATION RELATIVE AUX MATERIAUX ET OBJETS AU CONTACT DES DENREES ALIMENTAIRES¹

1 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 : **Fuerst group**
 Adresse : **Rue Barthélémy Contestin 30300 Fourques**

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*) :

Références FIRPLAST	Désignation des articles
1210350	ASSIETTE PP INJECTE 160X160 H35 BLANC (X640)
1210450	ASSIETTE PP INJECTE 160X160 H45 BLANC (X592)
1211350	ASSIETTE PP INJECTE 160 H35 SAUMON (X640)
1212350	ASSIETTE PP INJECTE 160X160 H35 BEIGE (X640)
1213350	ASSIETTE PP INJECTE 160X160 H35 GRISE PAR 640
1217350	ASSIETTE PP INJECTE 160 H35-JAUNE (640)
1215350	ASSIETTE PP INJECTE 160 H35-BLEU (640)
1214350	ASSIETTE PP INJECTE 160 H35 VERT (X640)
1216350	ASSIETTE PP INJECTE 160 H35-NOIRE (640)
3180520N/C	BARQUETTE GN 1/2 H52 QUADRA BLANC INJECTE 325X265 (X130)
3181522	BARQUETTE GN 1/2 H52 QUADRA SAUMON INJECTE 325X265 (X130)
3181526	BARQUETTE GN 1/2 H52 QUADRA BLEUE INJECTEE 326X265 (X130)
3181523	BARQUETTE GN 1/2 H52 QUADRA BEIGE INJECTE 325X265 (X130)
3181527N	BARQUETTE GN 1/2 H52 QUADRA NOIRE INJECTE 325X265 (X130)
3181525	BARQUETTE GN 1/2 QUADRA INJECTEE VERTE 325X265X52 (X130)
3180520BIO	BARQUETTE GN 1/2 QUADRA BLANCHE BIO PAR 130
3235420N	BARQUETTE GN 1/8 H42 BLEU 160X130 (X792)
3236420	BARQUETTE GN 1/8 H42 NOIRE -160X130 PROF.42 (792)
3231420/C	BARQUETTE GN 1/8 H42 SAUMON 160X130 (X792)
3234420N	BARQUETTE GN 1/8 H42 VERTE 160X130 (X792)
3233420N	BARQUETTE GN 1/8 H42 GRISE 160X130 (X792)
3237420	BARQUETTE GN 1/8 H42 JAUNE 160X130 (X792)
3239420	BARQUETTE GN 1/8 H42 ROUGE -160X130 (792)

3237420N	BARQUETTE GN 1/8 H42 TRANSP 160X130 (X792)
3230420BIO	BARQUETTE GN 1/8 H42 BLANCHE BIO PAR 792
3230420N	BARQUETTE GN 1/8 H42 BLANC 160X130 (X792)
3230360N	BARQUETTE GN 1/8 H36 BLANCHE 160X130 (X792)
3232360N	BARQUETTE GN 1/8 H36 BEIGE 160X130 (X792)
3233360N	BARQUETTE GN 1/8 H36 GRISE 160X130 (X792)
3231360N	BARQUETTE GN 1/8 H36 SAUMON 160X130 (X792)
3237360N	BARQUETTE GN 1/8 H36 JAUNE 160X130 (X792)
3235360N	BARQUETTE GN 1/8 H36 BLEU-160X130 (X792)
3236360N	BARQUETTE GN 1/8 H36 NOIRE-160X130 (X792)
3234360N	BARQUETTE GN 1/8 H36 VERTE 160X130 (X792)
3237360	BARQUETTE GN 1/8 H36 TRANSP 160X130 (X792)
3230360BIO	BARQUETTE GN 1/8 H36 BLANCHE BIO PAR 792
3230450N	BARQUETTE GN 1/8 H45 BLANC 160X130 (X792)
3231450N	BARQUETTE GN 1/8 H45 SAUMON 160X135 (X792)
3232450N	BARQUETTE GN 1/8 H45 BEIGE 160X130 PAR 792
3239450	BARQUETTE GN 1/8 H45 ROUGE 160X130 (X792)
3233450N	BARQUETTE GN 1/8 H45 GRISE 160X130 H45 PAR 792
3236450N	BARQUETTE GN 1/8 H45 NOIRE 160X130 H45 PAR 792
3235450	BARQUETTE GN 1/8 H45 BLEUE 160X135 (X792)
3237450	BARQUETTE GN 1/8 H45 JAUNE 160X135 (X792)
3220400	BARQUETTE GN 1/6 H40 BLANC 176X162 (X480)
3222040	BARQUETTE GN 1/6 H40 BEIGE 176X162X40 (X480)
3221040	BARQUETTE GN 1/6 H40 SAUMON 176X162X40 PAR 480
3220450	BARQUETTE GN 1/6 H45 BLANC 176X162X45 (X480)
3226450	BARQUETTE GN 1/6 H45 NOIRE 176X162X45 PAR 480
3210450	BARQUETTE GN 1/4 H45 BLANC 265X162 (X360)
3211450	BARQUETTE GN 1/4 H45 SAUMON 265X162 (X360)
3213450	BARQUETTE GN 1/4 H45 GRISE 265X162 (X360)
3218450	BARQUETTE GN 1/4 H45 BEIGE-265X162 (X360)
3216450	BARQUETTE GN 1/4 H45 NOIRE-265X162 (X360)
3214450	BARQUETTE GN 1/4 H45 VERTE 265X162 H45 PAR 360
3215450	BARQUETTE GN 1/4 H45 BLEUE 265X162 H45 PAR 360
3217450	BARQUETTE GN 1/4 H45 TRANSPARENT 265X162 H45 PAR 360
3190480N	BARQUETTE GN 1/3 H48 BLANCHE 323X174 H48 (X240)
3193480N	BARQUETTE GN 1/3 H48 GRISE 325X174 H48 PAR 240
3191480N	BARQUETTE GN 1/3 H48 SAUMON 325X174 H48 (X240)
3195480N	BARQUETTE GN 1/3 H48 BLEUE 325X174 H48 (X240)
3196480N	BARQUETTE GN 1/3 H48 NOIRE 325X174 H48 PAR 240
3190480BIO	BARQUETTE GN 1/3 H48 BLANCHE BIO 325X174 H48 PAR 240
3210550	BARQUETTE GN 1/4 H55 BLANC 265X162 (X340)
3211550	BARQUETTE GN 1/4 H55 SAUMON 265X162 (X340)

3213550	BARQUETTE GN 1/4 H55 GRIS-265X162 (X340)
3218550	BARQUETTE GN 1/4 H55 BEIGE 265X162H55 (X340)
3214550	BARQUETTE GN 1/4 H55 VERTE 265X162 (X340)
3215550	BARQUETTE GN 1/4 H55 BLEUE 265X162 H55 PAR 340
3216550	BARQUETTE GN 1/4 H55 NOIRE 265X162 H55 PAR 340
3217550	BARQUETTE GN 1/4 H55 JAUNE 265X162 H55 PAR 340
1210350COV	COUVERCLE ASSIETTE PP 160X160 TRANSP (X510)
1220040COV	COUVERCLE POUR ASSIETTE 2 COMPARTIMENTS (X320)
1220040	ASSIETTE BLANCHE 2 Compartiments (x336)
250393	ASSIETTE BLANCHE 2 Compartiments 251x174xH39mm (x260)
250392	ASSIETTE BLANCHE 2 Compartiments (x312)
250391	ASSIETTE BLANCHE 1 Compartiment (x248)
250393NOIRE	ASSIETTE NOIRE 2 Compartiments (x260)
250393BEIGE	ASSIETTE BEIGE 2 Compartiments (x260)
1210450SKY	ASSIETTE PP INJECTEE 195X158X45 SKY BLANCHE PAR 460
1210450SURF	ASSIETTE PP INJECTEE 176X133X45 SURF BLANCHE (X576)
1210450TWIN	ASSIETTE 180X140X45 TWIN BLANCHE PP (X520)
1210350TWIN	ASSIETTE PP 180X140X35 TWIN BLANCHE (X640)
1430350N2	BOL BLANC PP 350CC PAR 720
1431350N	BOL SAUMON PP 350CC PAR 720
1438350N	BOL BEIGE PP 350CC PAR 720
1430400	BOL A FACETTE 400CC BLANC
1439400	BOL A FACETTE 400CC NOIR
1210350SKY	ASSIETTE PP SKY BLANCHE 195X158 H35
1210350SURF	ASSIETTE SURF BLANCHE PP INJECTE 176X133X35 (X640)
1430350COUV/C	COUVERCLE POUR BOL 350CC 1430350N2 PAR 616 (11x56)
3194480	BARQUETTE GN 1/3 H48 VERTE 325X174 H48 (X240)
3234450	BARQUETTE GN 1/8 H45 VERTE 160x130 H45 (x792)
1211250	ASS PP INJECTE 160X160 H25 SAUMON (X640)
1211450	ASS PP INJECTE 160 H45 SAUMON (X592)
1212250	ASS PP INJECTE 160X160 H25 BEIGE (X640)
1213450	ASS PP INJECTEE 160 H45 GRISE (X592)
1216450	ASS PP INJECTEE 160 H45 NOIRE (X592)
1217450	ASS PP INJECTE 160 H45-JAUNE (592)
1219450	ASS PP INJECTE 160 H45-VERTE (592)
1436350	BOL PP 350CC NOIR NOUVEAU MOULE PAR 720
3181528	GN 1/2 H52 QUADRA TRANSPARENTE INJECTEE 325X260 PAR 130
3197480	GN 1/3 H48 JAUNE 325X174 H48 PAR 240
3219550	GN 1/4 H55 TRANSP 260X162 H55 PAR 340
3221450	GN 1/6 H45 SAUMON 176X162 H45 PAR 480
3225450	GN 1/6 H45 BLEUE 176X162 H45 PAR 480
3226040	GN 1/6 H40 NOIRE 176X162 H40 (X480)

1210250	ASS PP INJECTE 160 H25 BLANC (X640)
1211350TWIN	ASS PP 180X140X35 TWIN SAUMON (X640)
250391NOIRE	ASSIETTE 1COMP NOIRE PP 251X174 H45 PAR 248 (4x62)
250392COV	COUVERCLE POUR ASSIETTE 2 COMP P/REF 250393 (X320)
3181529SURG	GN 1/2 H52 QUADRA ROUGE 325X265 SURGELATION PAR 130
3231360SURG	GN 1/8 H36 SAUMON 160X130 SURGELATION PAR 792
3232360SURG	GN 1/8 H36 BEIGE 160X130 SURGELATION PAR 792
3234360SURG	GN 1/8 H36 VERTE 160X130 SURGELATION PAR 792
3237360SURG	GN 1/8 H36 JAUNE 160X130 SURGELATION PAR 792
3239360N	GN 1/8 H36 ROUGE 160X130 (X792)
3239360SURG	GN 1/8 H36 ROUGE 160X130 SURGELATION PAR 792

Et caractérisé comme suit :

Famille du matériau au contact alimentaire : **plastique / polymère** à préciser ci-dessous²

PE HD	PE BD	PET / APET	PP	PS/ PSE	PLA / CPLA	Autre(à préciser) : 98% PP + 2% mélange maître
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

²informations obligatoire à renseigner

4. Dates

Déclaration émise le : **02/07/2020**

Tests réalisés le : **26/07/2019**

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 (CE) n° 2023/2006** du 22 novembre 2006 modifié, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires , et des autres textes européens et nationaux applicables, listés ci-après :
- **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 :

Simulant	Durée	Température	Résultats
Éthanol 10%	2H	Au reflux	< 0,1 mg/dm ²
Acide Acétique 3%	2H	Au reflux	0,2 mg/dm ²
Éthanol 95%	3H30	60°C	< 0,1 mg/dm ²
Isooctane	1H30	60°C	8,8 mg/dm ²

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

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

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/dm²
- Migrations spécifiques inférieurs aux LMS (Limites de Migration Spécifiques)

6. Informations sur les substances avec restrictions

Ci-après les substances sujettes à restriction et les limites admissibles

Noms	Identification Numéro ref. CEE ou CAS	Limites	Résultats	A*	W*	C*	M*
N,N-Bis(2-hydroxyethyl) alkyl (C8-C18) amine	39090	1,2 mg/kg	ok			x	

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

Le fournisseur déclare respecter la réglementation en vigueur.

Informations sur les additifs à double usage

Non concerné

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

Noms	N°CAS
Glycerol Monostéarate (90%)	31566-31-1 (E471)

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** jusqu'à 10% / vol	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Au contact alcoolique**	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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: 130°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Au chauffage/réchauffage au four à micro-ondes**	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 (dont la migration spécifique)** <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"/>
Présence d'additifs à double fonctionnalité** <i>Si concerné, voir partie 6, 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>	<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 e t/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 **03/07/2020**
(signature et cachet de la société)

