



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

Je soussigné Monsieur **Fabrice CHARTIER**

- Société : **M.R.NET**

- Adresse : **Rue de la cimenterie – 95260 BEAUMONT SUR OISE**

agissant en qualité de : ...**Chef du service qualité**.....

déclare que le matériau et/ou l'objet référencé chez le client de la façon suivante :  
**BARQUETTES compostables**

et caractérisé comme suit

-de l'intérieur vers l'extérieur : laminage compostable / bagasse

fabriqué conformément à la réglementation suivante :

- Règlement (CE) n°1935/2004 du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires ;
- Règlement (UE) n°2023/2006 du 22 décembre 2006 modifié, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires ;
- Règlement (UE) n°10/2011 du 14 janvier 2011 et ses modifications concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

Le matériau et/ou l'objet référencé ci-dessus n'entraînera pas, conformément au Règlement (CE) n°1935/2004, dans les conditions normales et prévisibles d'emploi, de modifications inacceptables de la composition ou une altération des caractères organoleptiques de la denrée alimentaire, dans les conditions de contact suivantes :

- Au contact de tous les types d'aliments
- ou seulement :
  - . Au contact sec :
  - . Au contact humide/produits aqueux :
  - . Au contact gras :
  - Si facteur correcteur le mentionner :*  
    .....
  - . Au contact acide :
  - . Au contact alcoolique :
  - . Au contact d'une denrée surgelée ou d'une glace alimentaire :
  - . Autre contact (à préciser) :
- Utilisation du produit :
  - o Four : 45 min à 140°C
  - o Micro-onde : 3 min à 900 W

La durée et température de contact avec les denrées alimentaires pour les essais de migration globale correspondent aux conditions normalisées MG5.

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 des caractéristiques 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 au vu des éléments suivants :

.Déclarations des fournisseurs de matières premières   
(composant le matériau et/ou objet de la déclaration)

1. Analyses de migration globale

Simulant	Temps	Température	Limite(mg/dm <sup>2</sup> )	Résultat (mg/dm <sup>2</sup> )
Éthanol à 10 % (v/v)	2 h	100°C	10	< 3,0
Acide acétique à 3% (v/v)	2 h	100°C	10	< 3,0
Ethanol à 95% (v/v) (substitué à l'huile d'olive)	4 h	60°C	10	< 3,0
Isooctane (substitué à l'huile d'olive)	2 h	60°C	10	< 3,0

2. Migrations spécifiques des métaux lourds

Critère testé	Unité	Condition des tests	Résultat	Limite de détection	Limite autorisée
Aluminium	mg/kg	Acide acétique 3% (v/v), 2 heures à 100°C	N.D.	0,1	1
Baryum (Ba)	mg/kg		N.D.	0,25	1
Cobalt (Co)	mg/kg		N.D.	0,01	0,05
Cuivre (Cu)	mg/kg		N.D.	0,25	5
Fer (Fe)	mg/kg		N.D.	0,25	48
Lithium (Li)	mg/kg		N.D.	0,5	0,6
Manganèse (Mn)	mg/kg		N.D.	0,25	0,6
Nickel (Ni)	mg/kg		N.D.	0,01	0,02
Zinc (Zn)	mg/kg		N.D.	0,5	5

N.D. : non détecté

3. Analyse des phtalates (Isooctane 60°C pendant 1,5 heure)

Critères testés	Unité	Résultats	Limite de détection	Limite autorisée
Benzylbutyl phthalate (BBP)	mg/kg	N.D.	0,05	30
Dibutyl phthalate (DBP)	mg/kg	N.D.	0,05	0,3
Diethylhexyl phthalate (DEHP)	mg/kg	N.D.	0,05	1,5
Diisononyl phthalate (DINP) + Diisodecyl phthalate (DIDP)	mg/kg	N.D.	0,2	9
Diallyl phthalate (DAP)	mg/kg	N.D.	0,01	0,01

N.D. : non détecté

4. Analyse des métaux lourds extractibles (Pb, Cd, Hg)

<i>Critères testés</i>	<i>Unité</i>	<i>Résultat</i>	<i>Limite de détection</i>	<i>Limite autorisée</i>
Plomb extractible (Pb)	mg/dm <sup>2</sup>	N.D.	0,002	0,003
Mercuré extractible (Hg)	mg/dm <sup>2</sup>	N.D.	0,001	0,002
Cadmium extractible (Cd)	mg/dm <sup>2</sup>	N.D.	0,001	0,002

N.D. : non détecté

5. Migration spécifique de l'acide téréphtalique (acide acétique 3% (v/v) à 100°C pendant 2 h)

<i>Critère testé</i>	<i>Unité</i>	<i>Résultat</i>	<i>Limite de détection</i>	<i>Limite autorisée</i>
Acide téréphtalique	mg/kg	N.D.	1	7,5

N.D. : Non détecté

6. Migration spécifique de l'acétaldéhyde (acide acétique 3% (v/v) à 100°C pendant 2 h)

<i>Critère testé</i>	<i>Unité</i>	<i>Résultat</i>	<i>Limite de détection</i>	<i>Limite autorisée</i>
Acétaldéhyde	mg/kg	N.D.	1	6

N.D. : Non détecté

7. Migration spécifique de l'antimoine (acide acétique 3% (v/v) à 100°C pendant 2 h)

<i>Critère testé</i>	<i>Unité</i>	<i>Résultat</i>	<i>Limite de détection</i>	<i>Limite autorisée</i>
Antimoine	mg/kg	N.D.	0,01	0,04

N.D. : Non détecté

8. Migration spécifique de l'éthylène glycol (acide acétique 3% (v/v) à 100°C pendant 2 h)

<i>Critère testé</i>	<i>Unité</i>	<i>Résultat</i>	<i>Limite de détection</i>	<i>Limite autorisée</i>
Ethylène glycol	mg/kg	N.D.	3	30

N.D. : Non détecté

- le Règlement (UE) n°10/2011 concernant le rapport surface en contact avec la denrée alimentaire / volume, préciser ce ratio :   
6 dm<sup>2</sup> / kg.....

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

**Cette déclaration est établie en application de l'article 16 du règlement 1935/2004/CE pour les matériaux faisant l'objet de mesures spécifiques européennes et du décret 2007-766 modifié pour les autres matériaux.**

Fait à Beaumont sur Oise, Le 13/10/22

