

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

**1. Identité de l'exploitant qui établit la déclaration**

Madame / Monsieur-: [BENARIB Emir](#)

Fonction : [Responsable qualité](#)

Nom et adresse de la Société :

[Attis, 47 rue du commandant Rolland 93350 Le bourget](#)

**2. Identité de l'exploitant qui fabrique ou importe le matériau et/ou l'objet faisant l'objet de la déclaration (si différent)**

Nom et adresse de la Société :

Préciser :  Fabricant  Importateur

**3. Identité du matériau et/ou l'objet faisant l'objet de la déclaration**

**Description :** [Couverts, pique, brochette, cure-dents, ... en bois naturel, standard ou FSC, avec ou sans cire de carnauba.](#)

**Référence:**

REFERENCE	CODE-BARRES CARTON	CODE-BARRES SACHET
CUB	3701541302284	3701541304592
BROCH15	3701541302383	3701541304691
PPBOIS	3701541302024	3701541304332
F17BAM	3046900037941	NC
C17BAM	3046900037934	NC
CS17BAM	3046900037958	NC
CD13BAM	3046900037965	NC
KIT2BAM	3046900038641	NC
KIT3BAM	3046900038658	NC
KIT4BAM	3046900037972	NC
KIT6BAM	?	NC
SPAT-B	3701541301935	3701541304271
AGIT14B/AGITB	3701541302505	3701541304813

F16B	3701541302239	3701541304547
F12B	?	NC
F16B	3046900029687	NC
F12B	?	NC
C16B	3046900029694	NC
C16B	3046900029694	NC
CS16B	3701541302307	3701541306084
CD11B2	3701541302314	3701541304622
CD16BBE	3701541302291	3701541304608
CS16B	3701541302307	3701541306084
CD11B2	3701541302314	3701541304622
KITBO2	3046900035121	NC
SA2B	3701541302000	NC
KITBO2	3046900035121	NC
SA2B	3701541302000	NC
KITBO3	3046900035138	NC
SA3B	3701541301997	NC
KITBO3MAMEK	3046900039860	NC
KITBO3BELLY	3046900039792	NC
KITBO3	3046900035138	NC
SA3B	3701541301997	NC
KITBO3MAMEK	3046900039860	NC
KITBO3BELLY	3046900039792	NC
KITBO4	3046900035145	NC
SA4B	3701541301980	NC
KITBO4FSCMG	?	NC
KITBO4MG	304690038764	NC
KITBO4FOODLES (FSC)	3046900041177	NC
KITBO4	3046900035145	NC
SA4B	3701541301980	NC
KITBO4FSCMG	?	NC
KITBO4MG	304690038764	NC

**Indiquer les composants du (ou des) matériau(x) constituant la structure de l'objet :**

*Dans le cas de matériaux multicouches, préciser les composants de l'intérieur (au contact de l'aliment) vers l'extérieur (préciser si l'une des couches est une barrière fonctionnelle)*

Bois de bouleau naturel, standard ou FSC, avec ou sans cire de carnauba.

**Déclaration émise le :** 08/01/2024

**4. Confirmation de la conformité du matériau et/ou objet faisant l'objet de la déclaration**

**Le matériau et/ou objet qui fait l'objet de cette déclaration est conforme aux exigences pertinentes du règlement cadre (CE) n°1935/2004/CE, du règlement (CE) n° 2023/2006 et des autres textes européens et nationaux applicables, listés ci-après :**

Citer le(s) texte(s) concerné(s) :

- Règlement (UE) N° 10/2011 et ses amendements concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Note d'information DGCCRF n°2012-93 du 16/08/2012 – « BOIS »
- Décret 92-631, Décret 2007/766 modifié par le décret 2008-1469 et leurs arrêtés d'application.
- Règlement UE N° 2023/2006 modifié par le règlement (CE) 282/2008.
- German Food, articles of Daily Use and Feed code of Septembre 1,2005 (LFGB), section 30.
- Recommandations XXXVI du BfR relative aux papiers et cartons.
- Circulaire numéro 176 du 02/12/1959 (liste positive.)
- Loi française 2012-1442 sur le bisphénol (BPA).

**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, préciser la substance utilisée et le numéro mentionné dans le registre communautaire :

.....

Règlement (CE) n°282/2008 concernant la présence de matériaux recyclés dans les matériaux et objets plastiques, préciser le type de matériau et le numéro d'autorisation du procédé de recyclage, mentionné dans le registre CE du procédé :

.....

**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 le matériau/objet)

Analyses de migration globale (si concerné) - Si concerné, compléter le tableau : 10dm<sup>2</sup>/L

Simulant	Durée	Température
3% acide acétique	1 heure	40°C
10% éthanol	1 heure	40°C

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

Evaluation 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

Evaluation des substances non intentionnellement ajoutées :  Non concerné

Evaluation 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 Réf. MCDA

## 5. 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)

Noms	Identification Numéro ref. CEE ou CAS	Limites	A*	*W	C*	M*
Test organoleptiques (odeur)	Test chocolat et concombre	< 2.5	0			
Test organoleptiques (goût)	Test chocolat et concombre	< 2.5	0			
Formaldehyde	50-00-0	< 15	ND			
Plomb	7439-92-1	< 0.1	ND			
Cadmium	7440-43-9	< 0.05	ND			
Mercure	7439-97-6	< 0.05	ND			
Pentachlorophénol (PCP)	87-86-5	< 0.15	ND			
Polychlorinated Biphenyls (PCBs) Including PCB18,PCB28,PCB52,PCB101,PCB153, PCB138,PCB180	1336-36-3	< 2	ND			
Cadmium extractible	7440-43-9	< 2	ND			
Plomb extractible	7439-92-1	< 2	ND			
Mercure extractible	7439-97-6	< 2	ND			
Chrome extractible (VI)	1333-82-0	Absence	ND			
Glyoxal extractible	107-22-2	< 1,5	ND			
Bacillus subtilis	ATCC 6633	Absence	ND			
Aspergillus Niger	ATCC 6275	Absence	ND			
Bisphénol A (BPA)	80-05-7	< 0,1	ND			
Amine aromatique primaire	3% acide acétique 40°C / 1 heure	< 0,01	ND			
Aluminium (Al)	7429-90-5	< 1	ND			
Barium (Ba)	7440-39-3	< 1	ND			
Cobalt (Co)	440-48-4	< 0,05	ND			
Cuivre (Cu)	7440-50-8	< 5	ND			
Fer (Fe)	7439-89-6	< 48	ND			
Lithium (Li)	7439-93-2	< 0,6	ND			
Manganèse (Mn)	7439-96-5	< 0,6	ND			
Zinc (Zn)	7440-66-6	< 5	ND			
Nickel (Ni)	7440-02-0	< 0,02	ND			
Inertie organoleptique (odeur/goût)	Eau distillée 40°C / 1 heure	< 3	0/0			

\* 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 simulant et conditions de test :

- 2020.06.18 SGS test report n°SHAHG2010527601 - EU
- 2021.09.02 SGS test report SHAHG2117124902 - EU - wood - heavy metals
- 2021.09.02 SGS test report SHAHG2117125603 - EU - Wood - organo,formal,PCP
- 2022.01.25 SGS test report SHHL2201000312CW - EU+LFGB+DGCCRF - Wood - glyoxal,anti,PCB,BPA
- 2022.09.14 - TUV SUD test report 721652211-4 - EU - waxed cutlery (carnauba wax)

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

## 6. Informations relatives à l'utilisation finale du matériau ou de l'objet

Matériau ou objet destiné à l'alimentation infantile  Oui  Non

Type de denrée alimentaire destinée à être mise en contact :

Tous types de denrées

ou

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Denrées sèches et assimilées    | <input type="checkbox"/> Denrées alcooliques            |
| <input type="checkbox"/> Denrées humides/produits aqueux | <input type="checkbox"/> Denrées congelées et surgelées |
| <input type="checkbox"/> Denrées acides                  | <input type="checkbox"/> Glaces alimentaires            |
| <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 :*

- Facteur de Réduction lié à la Teneur en Matière Grasse (FRTMG)
- Facteur de réduction lié au simulant D2

Autres (à préciser) .....

### Conditions standards (durées et températures d'essais) correspondant aux données d'entrée

Recommandation : < + 100°C en utilisation normale avec les aliments / ne passe pas au four, ni au micro-onde, n'est pas ingraissable, ni imperméable / les liquides très chaud, au-delà de 100°C, peuvent ramollir les couverts bois / à stocker dans un endroit sec, à température ambiante pour une durée maximum de 2 ans.

Rapport maximal Surface en contact avec la denrée alimentaire / Volume utilisé pour établir la conformité du matériau ou de l'objet : 6 dm<sup>2</sup>/kg

Non concerné

## 7. 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

Cette déclaration est valide uniquement pour le matériau ou l'objet tel que livré (emballage vide), et tant qu'il n'y a pas de modification réglementaire ou de changement susceptible d'entraîner une modification de l'inertie du matériau ou de l'article.

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 seul la responsabilité.**

Fait à [Le Bourget](#), le 20/02/2024

ATTIS  
Parc de l'Espace  
47, rue du Commandant Rolland  
93350 LE BOURGET  
Tél. : 01 48 35 28 55 - Fax : 01 48 35 88 21  
Siret 438 144 271 00030 - TVA FR 84 438 144 271

