

## DECLARATION DE CONFORMITE A LA REGLEMENTATION RELATIVE AUX MATERIAUX & OBJETS AU CONTACT DES DENREES ALIMENTAIRES

Document de l'ANIA adapté aux produits Gilac

Je soussigné Monsieur :

Philippe CAVE

**GILAC** 

751, rue de la Mode 01580 IZERNORE

Agissant en qualité de :

Responsable qualité

Déclare que nos produits dont les références sont dans le tableau ci-dessous :

REFERENCE	DESIGNATION	REFERENCE	DESIGNATION
G160412	BAC RECT 12L+CV BLC IML TEMOIN	G118921	CV BAC RECT BLC 12L/15L
G119521	BAC RECT 12L BLC 395X295X160	G193321	CV BAC RECT BLC 25X35X55 L
G119621	BAC RECT 15L BLC395X295X215		
G119721	BAC RECT 25L BLC 595X395X165	G048240	CAISSE AJOUREE 32 L BLANC
G119821	BAC RECT 35L BLC 595X395X215	G048221	CAISSE AJOUREE 32 L BLANC
G119921	BAC RECT 55L BLC 595X395X320	G156421	CAISSE AJOUREE 22 L BLANC
G050707	BAC RECT 35L BLC 595X395X320	G156721	CAISSE AJOUREE 28 L BLANC
G051108	BAC RECT 55L BLC 595X395X320		
		G179121	CAISSE AJOUREE 40 BLANC
G146321	BAC RECT 23 L BLANC	G179521	CAISSE AJOUREE 25 L BLANC
G146421	BAC RECT 40 L BLANC	G179621	CAISSE AJOUREE 40 L BLANC
G155821	BAC PROFOND 55 L BLANC	G179721	CAISSE AJOUREE 60 L BLANC
G175121	BAC RECT 60 L BLANC		
G160412	BAC RECT 12L+CV BLC IML TEMOIN	G180221	CAISSE AJOUREE 27 L BLANC
		G180321	CAISSE AJOUREE 37 L BLANC
G154121	BAC PLAT 2L BLANC 30x20x6.3	G182021	CAISSE AJOUREE 20 L BLANC
G154221	BAC PLAT 3L BLANC 35x23,5x7.0	G181621	CAISSE PLEINE 40 L BLANC
G154321	BAC PLAT 5L BLANC 43,5x28,5x7.5	G181721	CAISSE PLEINE 60 L BLANC
G154421	BAC PLAT 8L BLANC 49x33,5x7.5	G030621	CONTAINER 50 L BLANC
G154521	BAC PLAT 10L BLANC 54x38.5x8.0	G152021	CV CONTAINER 50 L BLANC

Ont été réalisés avec de la matière

POLYETHYLENE HAUTE DENSITE

référence F403405

Et du colorant

**BLANC** 

référence F470443

Ils sont conformes aux exigences de la réglementation en vigueur concernant les matériaux et objets au contact des denrées alimentaires, à savoir :

- le règlement européen 1935/2004 du 27/10/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires ;
- le règlement européen 2023/2006 du 22/12/2006 modifié, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires ;
- la réglementation française en vigueur, à savoir le décret sanction 2007-766 du 10 mai 2007, modifié par le Décret n° 2008-1469 du 30 décembre 2008 ;
- le règlement européen n°10/2011 du 14/01/2011 avec les mises à jour, concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Ils ne contiennent pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC ou « Substance of Very High Concern ») inscrite sur la liste des substances candidates à l'autorisation, avec une concentration aux limites,
- Ni de Bisphénol A conformément à la réglementation française interdisant sa présence dans les conditionnements à vocation alimentaire (Loi 2012-1442 du 27/12/2012).

Dans les conditions normales et prévisibles d'emploi,

Nos produits référencés ci-dessus sont aptes au contact de tous les types d'aliments.

## En toute hypothèse:

- O La conformité s'entend sous réserve du respect des conditions de stockage, de manutention et d'utilisation de nos produits, telles que prévues par les usages ou les codes professionnels.
- O la personne destinataire de la présente déclaration doit s'assurer de la compatibilité contenant/contenu dont il assume la responsabilité.

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

- O Déclarations des fournisseurs de matières premières composant les produits objet de la déclaration,
- Analyses de migrations globales, contact répété

Simulants Temps Températu en jour en °C		Température en °C	Surface de contact en dm²	Volume de simulant en ml	Limite	
В	10	40	1	100	10 mg/dm <sup>2</sup>	
Α	10	40	1	100	10 mg/dm <sup>2</sup>	
D2	10	40	1	100	10 mg/dm <sup>2</sup>	

O Analyses des migrations spécifiques des substances soumises à la limitation

Noms	Identification	Simulant	Temps	Température	Surface	Volume	Limite
	CAS - EINECS - PM		1985	, and the second	de	de	
		] ]			contact	simulant	
			jour	°C	dm²	ml	mg/kg
Phtalates	DBP, BBP, DEHP,	В	10	40	1	100	Fct des
	DINP+DIDP, DAP						phtalates
Amines aromatiques primaires		В	10	40	1	100	0.01
Métaux	Al, Ba, Co, Cu, Fe, Li,	В	10	40	1	100	Fct des
	Mn, Zn, Ni						métaux
Acétate de Vinyle n° 231		В	10	40	1	100	12
	n° 433	В	10	40	1	100	6
	n° 740	В	10	40	1	100	3

Ces essais couvrent tout entreposage de longue durée à température ambiante ou à une température inférieure, y compris le chauffage à 70 °C au maximum pendant 2 heures au maximum ou le chauffage à 100 °C au maximum pendant 15 minutes au maximum.

Il est rappelé que, conformément à la Charte d'engagement des industries alimentaires et des industries, des filières de l'emballage, 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 des éléments seraient couverts par le secret d'une enquête diligentée par la DGCCRF ou par les autorités de contrôle.

Cette déclaration est validée pour une durée de 5 ans. Elle devra être renouvelée dans tous les cas où la conformité à ce qui précède n'est plus assurée et en cas de changement de la réglementation.

GILAC - Etablissement principal

751, rue de la Mode 01580 IZERNORE Tél. 04 74 73 22 00 gilac@gilac.com Siren 797 458 007 TVA FR 80 797 458 007 Fait à Izernore, le 30 avril 2020

Cachet de la société :

00