

# CATALOGUE Créateur de barquettes et d'emballages pour les collectivités et l'agro-alimentaire. COLLECTIVITES





**Barquettes GastroNormes** 

Barquettes compartimentées

Barquettes individuelles

Barquettes menu

Films de **scellage** 

Barquettes **Traiteur** 











0	Gamme <b>Re'Box</b>
	Vaisselle <b>à usage court</b>
	Utilisation Chaude15Barquettes GN [Pulpe]16Barquettes Menu [Pulpe]18Bol thermoscellable [Pulpe]18Barquettes GN [PP]19Barquettes compartimentées [PP]20Barquettes individuelles [PP]21Barquettes Menu [PP]22Bols thermoscellables [PP]22Barquettes GN [Inox]23Barquettes GN [Aluminium]27Barquettes compartimentées [Aluminium]29Barquettes individuelles [Aluminium]30
**	Utilisation Froide31Barquettes Oblongues [Pulpe]32Barquettes Traiteur [Pulpe]32Barquettes GN [PP]34Barquettes Oblongues [PP]35Barquettes Thermoformées [PP]36Barquettes individuelles [PP]37Barquettes individuelles [PS]38
	Films de scellage39Films de scellage40Thermoscelleuses41Films alimentaires [Alu] [PVC] [Papier]42Étiqueteuse42Étiquettes43

# Qui sommes nous?



#### Où nous contacter?

► Firplast Lyon - Service Commercial 4 rue de Provence - 69800 Saint-Priest

Tél: 04 72 23 66 66 - Fax: 04 78 20 54 40

Mail: contact@firplast.com www.firplast.com

- ▶ N'hésitez pas à vous rendre sur nos sites internet pour toutes demandes. Notre service commercial prendra contact avec vous dans les meilleurs délais.
- ▶ Découvrez tout notre univers sur nos sites et retrouvez la version PDF de nos catalogues sur : **www.firplast.com/p-catalogues**

# ▶10 000m² de stockage

Vous manquez de place pour stocker vos commandes ?

Firplast peut vous offrir un service exclusif, offrant des options de stockage ou de livraison partielle entièrement adaptées à vos besoins spécifiques.







# Depuis 1983 FIRPLAST vous apporte des solutions d'emballage alimentaire de pointe, un service, et un suivi efficace adaptés à votre structure. En résumé, Firplast c'est :

- De la conception, développement et distribution d'emballages pour tous les métiers de bouche.
- Un bureau d'études qui développe des alternatives responsables aux produits en plastique à usage unique.
- Des solutions packaging en adéquation avec les nouvelles législations (AGEC, EGALIM).
- 3 prix de l'innovation et du développement durable (Hopitech 2016, Pépites de la Boulangerie 2022, Snacking d'or 2023)
- Un service PAO intégré pour la personnalisation d'emballages alimentaires.
- Un service commercial à l'écoute, présent pour vous accompagner sur toutes vos problématiques métiers.



## Votre satisfaction au coeur de nos priorités

#### **Oune question?**

Un numéro de téléphone dédié: 04 72 23 66 66 Avec des professionnels qui vous répondent en temps réel.

#### © Besoin d'accompagnement?

Une équipe de commerciaux vous accompagne : contact@firplast.com

#### **Ou projet spécifique?**

Notre bureau d'études développe les emballages de demain et vous accompagne dans la réalisation de vos innovations.



# DÉVELOPPEMENT DURA FIRPLAST FIRPLAST FIRPLAST

## Nos engagements ISO







FIRPLAST est certifiée ISO 9001 pour garantir la satisfaction de ses clients dans une démarche d'amélioration continue, et ISO 14001 pour son engagement dans le respect de l'environnement.

Inscrite dans le développement durable, l'entreprise est conforme aux exigences réglementaires et légales: tous nos emballages sont agréés contact alimentaire (tests réalisés par les laboratoires SGS et Pourquery).

### **Légendes - Matières et caractéristiques**



Pulpe de canne à sucre



PLA: Amidon de maïs



PET: Polyéthylène



PP: Polypropylène



PS: Polystyrène

**PBT**₼

PBT: Polytéréphtalate de butylène

**TRITAN** 

Copolyester Tritan

ALU

Aluminium

INOX

Inox



Produit compostable conforme à la norme EN13432



Réutilisable



Recyclable



Produit personnalisable



Résiste au four traditionnel (150°C max pour la Pulpe)



Micro-ondable



Produit traçable



Couleurs



Longueur x Largeur



Hauteur



Capacité



Nombre de colis



Conditionnement

#### **Couleurs disponibles:**

- Blanc● Noir
- Gris

Transparent

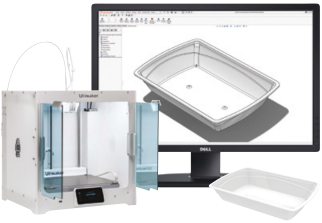
- BeigeJaune
- VertBleu
- SaumonRouge
- Aluminium

Inox

4

# **R&D** ► Ingénierie





#### L'investissement technologique

Afin de répondre le plus efficacement possible aux demandes de nos clients, nous sommes équipés de l'imprimante 3D "Ultimaker S5". Cette imprimante de bureau performante présente une fiabilité renforcée. La machine évolue dans un écosystème complet grâce à sa gamme de matériaux automatiquement reconnus, son logiciel performant aux profils préconfigurés, et sa solution de gestion centralisée des imprimantes.

#### Donner vie à vos idées!

Firplast intègre un bureau d'études composé d'ingénieurs dédiés à la conception de produits d'emballage et de packagings sur-mesure.

- **▶** Analyse des besoins
- ▶ Réflexions et prototypage
- **▶** Déclaration de conformité
- ▶ Conception packaging

Nous sommes là pour répondre à tous vos besoins ainsi qu'à votre cahier des charges point par point. Nous créons un design innovant, attrayant, qui facilite l'utilisation de votre produit.

Ainsi, le développement ingénierie permet de réaliser toutes vos envies. Nous concrétisons vos projets à l'aide de plans techniques et rendus réalistes en 3D. Pour toute commande, nous vous offrons la possibilité de visualiser les projets grâce au prototypage.

# Des produits responsables sur-mesure et adaptés!

Firplast accompagne ses clients et le secteur agro-alimentaire dans la conception d'emballages spécifiques et plus particulièrement dans le remplacement des emballages à base de plastique à usage unique. Nous sommes conscients des difficultés pour un industriel de faire évoluer son packaging. Sa ligne de production ne peut pas toujours s'adapter à un nouveau matériau mais notre bureau d'études est là pour apporter des solutions réalistes et applicables.

- Définition d'une stratégie packaging, design produit et positionnement marketing
- Transformation de l'idée en solution technique et industrielle
- Cahier des charges reprenant les contraintes techniques des lignes de production existantes ou s'intégrant dans une future ligne de production.
- Prototypage
- Dessin 3D et impression numérique
- Moule d'essai
- Moule définitif
- Mise en production
- Service logistique s'adaptant aux contraintes de nos clients.



# **Création graphique** ➤ Personnalisation







# Consultez-nous pour un devis personnalisé!

**▶ SAC CABAS ► SALADIERS ▶** GOBELETS Quantité mini: Quantité mini: Quantité mini: 25000 5000 50000 Technique Technique Technique d'impression: d'impression: d'impression: **Ouadri Ouadri Ouadri** 

Frais de cliché: Nous consulter.

#### Dynamisez votre image de marque!

Des emballages personnalisés à vos couleurs permettent de vous démarquer de vos concurrents: découvrez plus de 2000 références d'emballages alimentaires personnalisables avec Firplast, le spécialiste de la personnalisation.

- **▶** Personnalisations
- **▶** Supports de communication
- ▶ Signalétique et plv
- ▶ Prises de vue

Nous analysons votre cahier des charges: le type de produit à personnaliser, la quantité souhaitée, le délai, le visuel à imprimer et le nombre de couleurs.

Nous créons pour vous les bons à tirer sur gabarit en établissant une recherche colorimétrique, formelle et typographique.

Après validation sur épreuve papier, nous permettons à vos projets de voir le jour.

# Notre pôle PAO au service de vos personnalisations

Imprimez votre image de marque sur de nombreux produits. Avec Firplast, des milliers de combinaisons possibles. Vous pouvez choisir votre couleur de fond, imprimer votre logo. Mise au net de votre logo sur différents supports : gobelet, serviette, sacherie, boîtage...



Plusieurs techniques d'impression au choix pour un résultat optimal en fonction de votre cahier des charges (quadri, numérique, flexographie, ...).

Contactez-nous pour demander un devis : contact@firplast.com



Loi AGEC: soyez conforme aux nouvelles législations grâce à la gamme Re'Box.

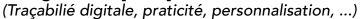
# RE'BQX

Made in France

#### La lère gamme réemployable universelle adaptée à tous les secteurs.

Découvrez un large choix de vaisselle réutilisable sous toutes les déclinaisons (barquettes, boites burger, assiettes, saladiers, ...) pour tous les métiers : restauration rapide, collectivités, boulangerie-patisserie, ...

#### Une gamme qui répond aux attentes des professionnels





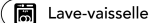
La gamme Re'Box a été pensée pour intégrer des systèmes de traçabilités digitales afin de suivre le cycle de lavage des contenants et la gestion des stocks dans le but d'éviter les pertes/vols. Au travers de l'ajout de puces RFID programmables en ammont (insérées dans les contenants lors du process d'injection et résistantes à l'usage des lave-vaisselles), de gravures QR Code ou encore d'étiquettages IML, la gamme est la première du marché à proposer un contrôle qualité et du stock de façon totalement numérisé. Idéal pour le **portage de repas** et la **consignation**.

Les produits sont aussi personnalisables pour permettre aux enseignes de communiquer auprès de leur clientèle au travers de leurs emballages alimentaires.

Vous souhaitez + d'infos sur la gamme, ou commander des échantillons tests ? contact@firplast.com

#### Caractéristiques:





















Une gamme qui coche tous les standards du rapport CITEO sur la standardisation des emballages réutilisables.



# Barquette GN réemployable

GN 1/8 - Copolyester «Tritan» ou Plastique PP





Réf.



160x130







99P3230450N

45

540 ml

288

3230450RN

160x130

45

540 ml 492

**GN 1/6** - Copolyester «Tritan»

















99P3220450

Réf.

176x162

45

800 ml

288

**GN 1/4** - Copolyester «Tritan»

















99P3210550

265x162

55

1400 ml

288

**GN 1/3** - Copolyester «Tritan»

















99P3190480



323x172

48

1700 ml

288

**GN 1/2** - Copolyester «Tritan»



Réf.











99P3180480

322x262

48

2500 ml

288

Une barquette idéale pour le portage de repas à domicile.



**Produits** personnalisables

+de 300 utilisations



Vous souhaitez suivre le cycle de vie, de lavage, ou la localisation de vos contenants ?

Contactez-nous!



Températures MIN/MAX :

-20°C à +130°C



PBT 🕾

Températures MIN/MAX :

-20°C à +130°C



# Bols et saladiers réemployables

Bols & saladiers - PBT ou Copolyester «Tritan»







Réf.			$\boxed{}$		
99P4300NCOV		156x156		▼ COV.	50
99P4300	ullet	135x135	50	360 ml	50
99P41000NCOV		215x215		▼ COV.	50
99P4850		195x195	54	1000 ml	50
99P41000		195x195	67	1300 ml	50

# Bento compartimenté réemployable

**Bols & saladiers** - PBT





Réf.			$\overline{\bigcup}  \big)$		
99P51050TCOV		231x182		▼ COV.	50
99P51050N	•	228x179	45	1050 ml	50
99P51050N1INS (Insert 1/3)	•	159x84	42	411 ml	50
99P51050N2INS (Insert 2/3)	•	159x123	42	635 ml	50

# Coupe dessert réemployable

Coupe dessert - Copolyester «Tritan»





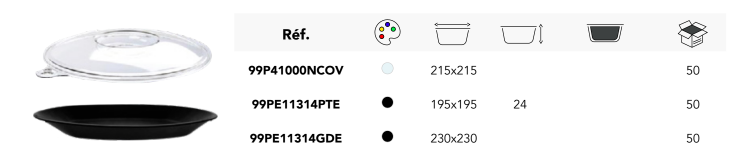
Réf.	000		$\boxed{}$		
99P2250NCOV/C	•	100×100		▼ COV.	50
99P2250T		95x95	74	1050 ml	50



# **Assiettes** réemployables

Boîtes burger - Plastique PP

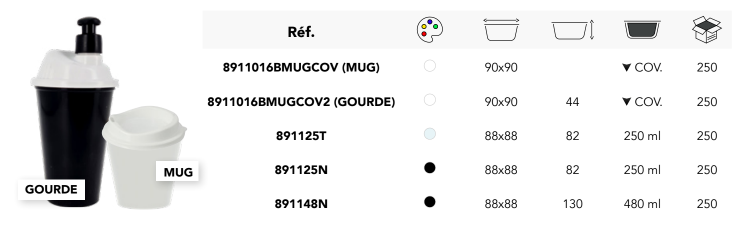




# Mug/gourde réemployable

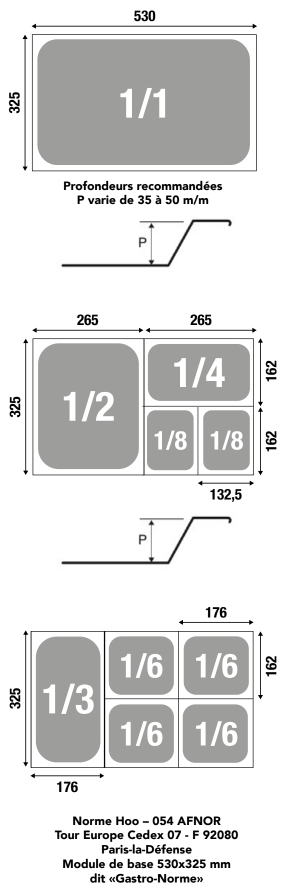
Gobelet avec couvercle Gourge ou Mug - Plastique PP





## Normalisation du conditionnement

# Barquettes Gastro-Normes









# VAISSELLE À USAGE COURT

Assiettes Couverts Plateaux Gobelets Serviettes



# Assiettes en pulpe

**Assiettes valorisables - Pulpe** 









	Réf.			
1- Assiette valorisable carrée - 17 cm	1152117	180x180	40x25	1000
2- Assiette valorisable ronde - ø22 cm	1151122	229x229	20x25	500
3- Assiette valorisable ovale - 23x32 cm	1154132	230x320	20x25	500

## Couverts en bois

Sachet couverts (Fourchette, couteau, cuillères, serviette) - Bois





## Plateaux en carton

Plateaux de transport - Carton

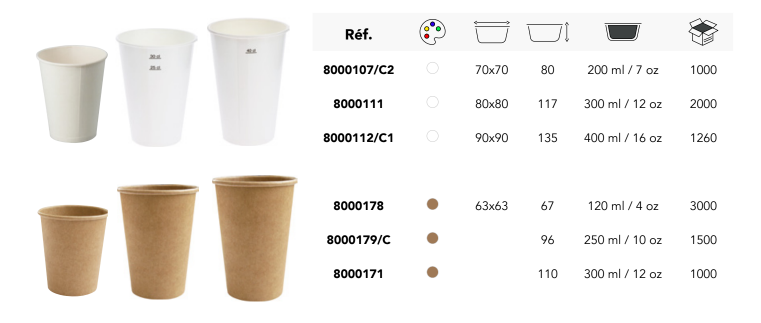
CARTON



# Gobelets en carton

#### Gobelets à usage unique - Carton

**CARTON** 



# **Serviettes** en papier

Serviette 2 plis - Papier

**PAPIER** 



Réf.		$\bigcup \hat{\downarrow}$		
611211	300	300	32x100	3200

# **Autres**



	Rei.		
1- Sac liasse PEHD 17x22	510001T	170×220	5000
2- Sac liasse PEHD 31x23	510002T/C	310x230	5000
3- Filtres à café N°4	F4MEL/C2		40



# UTILISATION CHAUDE

Barquettes GN
Barquettes compartimentées
Barquettes individuelles
Barquettes menu
Bols thermoscellables



# Des barquettes GN responsables & valorisables



La pulpe est un matériau issu du résidu fibreux de la canne à sucre après l'extraction du sucre (la bagasse). Après extraction de la moelle sucrée de la canne à sucre, il reste un résidu fibreux organique qui est généralement brûlé ou jeté. Mais ces fibres peuvent aussi être traitées pour servir à fabriquer les produits en biofibre. On obtient un matériau aux multiples propriétés:

- Extrêmement robuste
- Résistant à l'eau et à l'huile à 121°C
- · Micro-ondable jusqu'à 121°C\*
- Scellable
- · Adapté à la congélation

Toutes nos barquettes en pulpe ont un film en PLA 100 % d'origine végétale. Thermoscellables, elles sont barrières à l'eau et aux graisses.

Nos produits en pulpe sont tous labelisés OK Compost INDUSTRIAL.

Les emballages et produits portant le logo OK compost INDUSTRIAL offrent la garantie qu'ils sont biodégradables dans un centre de compostage industriel. Cela s'applique à tous leurs composants, encres et additifs compris. Le programme de certification se base sur la norme EN 13432 :2000. Cela signifie que tout produit portant le logo OK compost INDUSTRIAL répond aux exigences de la directive européenne relative aux emballages (94/62/EC).



# Barquettes GN en pulpe

Températures MIN/MAX :

-18°C à +150°C

**GN 1/8** - Pulpe





Réf.					
COV8T			▼ COV.		400
BIO3230250	160x130	25	300 ml	(18x55)	990
BIO3230360/C1	160x130	36	400 ml	(18x48)	864
BIO3230450/C	160x130	45	500 ml	(18×50)	900
BIO3230460	160×130	46	550 ml (2 compartiments)	(18×46)	828

**GN 1/6** - Pulpe





Réf.					
BIO3220450/C1	176x162	45	800 ml	(12×50)	600
BIO3220460	176x162	46	300 ml (2 compartiments)	(12×46)	552







Réf.		$\boxed{}$			
BIO3210450/C	265x162	45	1100 ml	(18x50)	900
BIO3210550/C2	265x162	55	1400 ml	(18x46)	828

**GN 1/3** - Pulpe





ВІО













03190480/C2

Réf.

323x172

48

1700 ml

(9x30)

270

**GN 1/2** - Pulpe













52







COV2

325x265

**▼** COV.

140

3200 ml

(45x4)

180





Températures MIN/MAX :

-18°C à +150°C





#### **NOTE IMPORTANTE:**

Nos barquettes GN, barquettes Traiteur et barquettes Oblongues en pulpe avec couché PLA sont toutes **adaptées à l'utilisation chaude et à l'utilisation froide**.

Temp mini : -18°C / Temp maxi : +150°C



# Barquettes menu en pulpe

Barquettes menu compartimentées - Pulpe





Réf.	•••		$ \bigcirc \updownarrow$			
314045COVP/C		232x183	16	▼ COV.		220
BIO3140301 (SOLO)		227x178	30	720 ml	2x110	220
BIO3140451/C (SOLO)		227x178	45	1200 ml	2x110	220
BIO3140452/C (DUO)		227x178	45	1000 ml	2x110	220
BIO3140453/C (TRIO)		227x178	45	970 ml	2x110	220

# Bol thermoscellable en pulpe

Bol thermoscellable - Pulpe + couché PLA







Réf.			
BIO1430350	130x130 5	52 400 ml	450



# Barquettes GN en polypropylène

GN 1/8 - Plastique PP





Réf.	<b>←</b>	$\bigcirc \bigcirc \updownarrow$		
3230360N	160x130	36	440 ml	792
3230420N	160x130	42	510 ml	792
3230450N	160×130	45	540 ml	792

GN 1/6 - Plastique PP





Réf.				
3220400		176x162 40	750 ml	480
3220450	$\bigcirc ullet$	176x162 45	890 ml	480

GN 1/4 - Plastique PP

**PP** 



Réf.	<b>₹</b>	$\bigcirc \bigcirc \updownarrow$		
3210450	265x162	45	1250 ml	360
3210550	265x162	55	1500 ml	340







GN 1/2 - Plastique PP





Réf.		$\bigcirc \bigcirc \updownarrow$		
3180520N/C (A)	325x265	52	3000 ml	130
3180060/C (B)	325x265	60	3500 ml	150
3180080 (B)	325x265	80	5000 ml	106
3180100 (B)	325x265	100	5500 ml	130
3180080GN (C)	325x265	80	5000 ml	66

# Barquettes compartimentées en plastique PP

Barquettes compartimentées 251x174 mm - Plastique PP



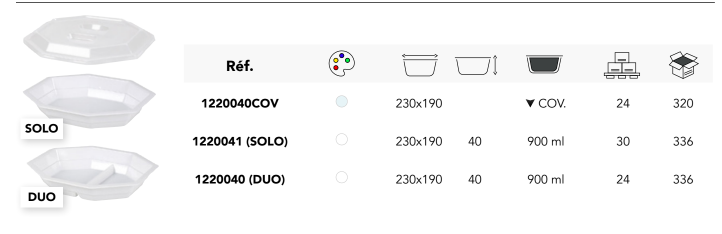


Réf.		<b>←</b>	$\bigcirc \updownarrow$			
250392COV		260x179	25	▼ COV.	20	320
250391 (SOLO)	$\bigcirc lack$	251x174	45	1300 ml	28	248
250393 (DUO)		251x174	39	1000 ml	28	260



#### Barquettes compartimentées 230x190 mm - Plastique PP





# Barquettes individuelles en polypropylène

Barquettes injectées 160x160 mm - Plastique PP





Barquettes TWIN 180x140 mm - Plastique PP





Réf.		<b>←</b>	$\bigcup \big($			
1210350TWIN	$\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$	180x140	35	400 ml	20	640
1210450TWIN		180×140	45	450 ml	24	520



# Barquettes menu en polypropylène

Barquettes menu avec couvercle - Plastique PP



	Réf.			$\bigcirc \bigcirc \updownarrow$		
SOLO	3160400 (SOLO)	•	136x136	47	400 ml	500
7/2	3160850 (SOLO)	•	221x151	61	850 ml	500
	3161200 (SOLO)	•	250x185	59	1200 ml	500
DUO	3161200/2 (DUO)	•	250x185	40	1200 ml	200

# Bols thermoscellables en polypropylène

Coupelles à facettes transparentes - Plastique PP





Réf.		$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$			
8240001/C	95x95	30	130 ml	24	1100
8240002	94×94	43	150 ml	22	1540

**Bols thermoscellables** - Plastique PP





Réf.		<del>\</del>	$ \bigcirc \ \ )$			
1430350COUV/C				▼ COV.	11x56	616
1430350N		142x130	48	350 ml	12x60	720
1430350N2		142x130	48	350 ml	12x60	720
1430400COV		139x139		▼ COV.		300
1430400	$\bigcirc ullet$	125x125	51	400 ml	11x42	462

# Barquettes GN en inox



**GN 1/8 -** Inox [ Réutilisable & Thermoscellable ]

INOX



Réf.			
3230450IN	•	160×130 45	48

**GN 1/6 -** Inox [ Réutilisables ]

INOX



Réf.		$\stackrel{\longleftrightarrow}{\bigcup}$	$ \bigcirc \updownarrow$		
COVI6	•	176×165		▼ COV.	1
COVI6J	•	157×143	20	▼ COV. +Joint	1
99132265	•	176×165	65		1
991322100	•	176x165	100		1
991322150	•	176x165	150		1

**GN 1/4 -** Inox [ Réutilisables ]

INOX



COUVERCLES AVEC OU SANS JOINT EN SILICONE

Réf.			$\bigcup \big($		
COVI4	•	265x165		▼ COV.	1
COVI4J	•	245x143	20	▼ COV. +Joint	1
99132120	•	265x165	20		1
99132140	•	265x165	40		1
99132165	•	265x165	65		1
991321100	•	265x165	100		1
991321150	•	265x165	150		1
991321200	•	265x165	200		1





COUVERCLES AVEC OU SANS JOINT EN SILICONE

Réf.			$\bigcup \hat{\downarrow}$		
COVI3	•	327x176		▼ COV.	1
COAI31	•	305x156	20	▼ COV. +Joint	1
99131920	•	327x176	20		1
99131940	•	327x176	40		1
99131965	•	327x176	65		1
991319100	•	327x176	100		1
991319150	•	327x176	150		1
991319200	•	327x176	200		1

**GN 1/2 -** Inox [ Réutilisables ]





COUVERCLES AVEC OU SANS JOINT EN SILICONE

		$\bigcup \big($		
•	327x265		▼ COV.	1
•	302x246	20	▼ COV. +Joint	1
•	327x265	20		1
•	327x265	40		1
•	327x265	65		1
•	327x265	100		1
•	327x265	150		1
•	327x265	200		1
		<ul> <li>327x265</li> <li>302x246</li> <li>327x265</li> <li>327x265</li> <li>327x265</li> <li>327x265</li> <li>327x265</li> <li>327x265</li> <li>327x265</li> </ul>	327x265 302x246 20 327x265 20 327x265 40 327x265 65 327x265 100 327x265 150	<ul> <li>327×265</li> <li>COV.</li> <li>302×246</li> <li>4 COV. + Joint</li> <li>327×265</li> <li>327×265</li> <li>327×265</li> <li>327×265</li> <li>327×265</li> <li>327×265</li> <li>327×265</li> <li>327×265</li> </ul>

#### **GN 1/1 -** Inox [ Réutilisables ]





COUVERCLES AVEC OU SANS JOINT EN SILICONE

Réf.			$\bigcup \hat{\downarrow}$		
COVI1	•	530x327		▼ COV.	1
COVI1J	•	510x306	20	▼ COV. +Joint	1
99131120	•	530x327	20		1
99131140	•	530x327	40		1
99131165	•	530x327	65		1
991311100	•	530x327	100		1
991311150	•	530x327	150		1
991311200	•	530x327	200		1

# Fardeleuse semi-automatique

Fardeleuse semi-automatique - Toutes matières



Réf.	Désignation	Format maxi.	Puis- sance	
FARD53	Fardeleuse GN1/1 530×325 mm	GN1/1 530×325 mm	2830W	1



# Barquettes GN en inox



**GN 1/3 -** Inox [ Réutilisables ]

INOX



Réf.			$\bigcup \big($		
99131330COVZ	•	325x176		▼ COV.	
99131320COVZ	•	325x176		▼ COV. +Joint	
99I31320Z	•	325x176	20		6
99131340Z	•	325x176	40		6
99131365Z	•	325x176	65		6
99I313100Z	•	325x176	100		6
99I313150Z	•	325x176	150		6
99I313200Z	•	325x176	200		6

**GN 1/2 -** Inox [ Réutilisables ]

INOX



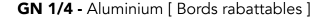
Réf.		<del>\</del>	$\bigcup \big($		
99I31230COVZ	•	265x325		▼ COV.	
99131220COVZ	•	265x325		▼ COV. +Joint	
99131220Z	•	265x325	20		6
99131240Z	•	265x325	40		6
99131265Z	•	265x325	65		6
99I312100Z	•	265x325	100		6
99I312150Z	•	265x325	150		6
99I312200Z	•	265x325	200		6



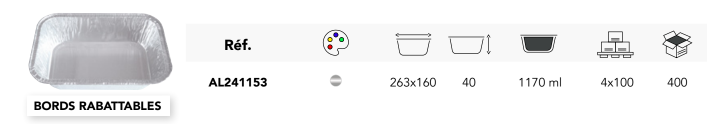
# **Barquettes GN** aluminium

Bords rabattables









**GN 1/3 -** Aluminium [ Bords rabattables ]





**GN 1/2 -** Aluminium [Bords rabattables]





**GN 1/1 -** Aluminium [ Bords rabattables ]





# **Barquettes GN** aluminium

Bords roulés

**GN 1/9 -** Aluminium [ Bords roulés ]





Réf.		$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$			
AL250340/0450/C	160x110	10	▼ COV.	5x400	2000
AL250450/C	160x110	39	430 ml	5x400	2000

GN 1/8 - Aluminium [ Bords roulés ]

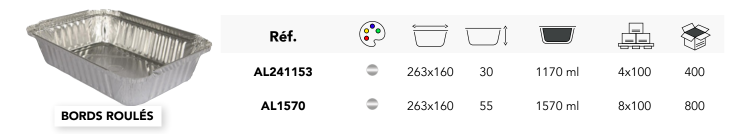






**GN 1/4 -** Aluminium [ Bords roulés ]







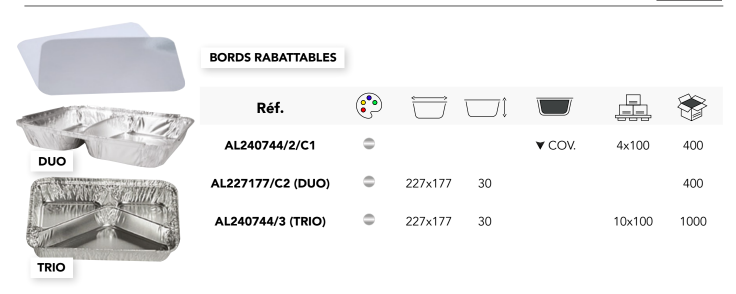




# Barquettes compartimentées en aluminium

Barquettes compartimentées 227x177 mm - Aluminium [ Bords rabattables ]





Barquette compartimentée 227x177 mm - Aluminium [ Bords roulés ]



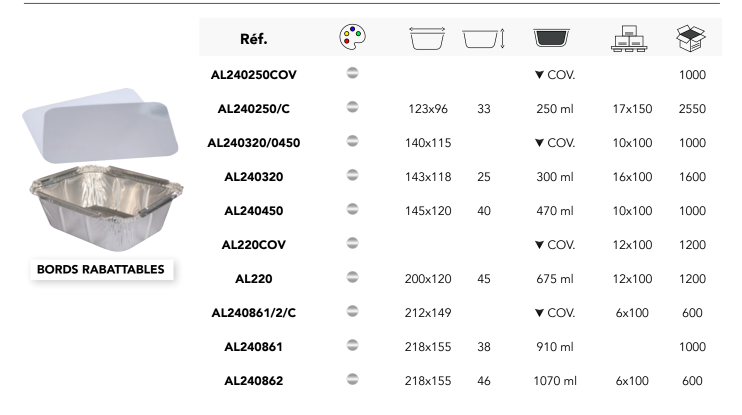


# Barquettes individuelles en aluminium

Bords rabattables

Barquettes individuelles - Aluminium [ Bords rabattables ]

ALU



Barquettes individuelles - Aluminium [ Bords rabattables ]

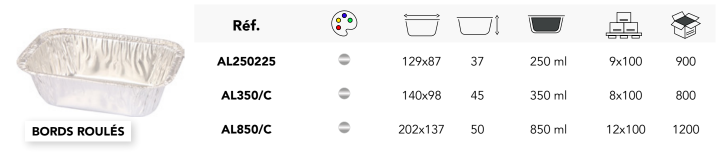




#### Bords roulés

Barquettes individuelles - Aluminium [ Bords roulés ]







# UTILISATION FROIDE

Barquettes GN Barquettes oblongues Barquettes Traiteur Barquettes individuelles

# **Barquettes Oblongues** en pulpe + PLA

Barquettes Oblongues Blanches - Pulpe + PLA







Réf.				
BIO3250250	158x102	25 220 1	ml 12x100	1200
BIO3250350	158x102	35 320 1	ml 12x85	1020
BIO3250450	158x102	45 400 1	ml 12x80	960
BIO3250550	158x102	55 500 i	ml 12x80	960

# **Barquettes Traiteur** en pulpe + PLA

Barquettes TMF Blanches - Pulpe + PLA







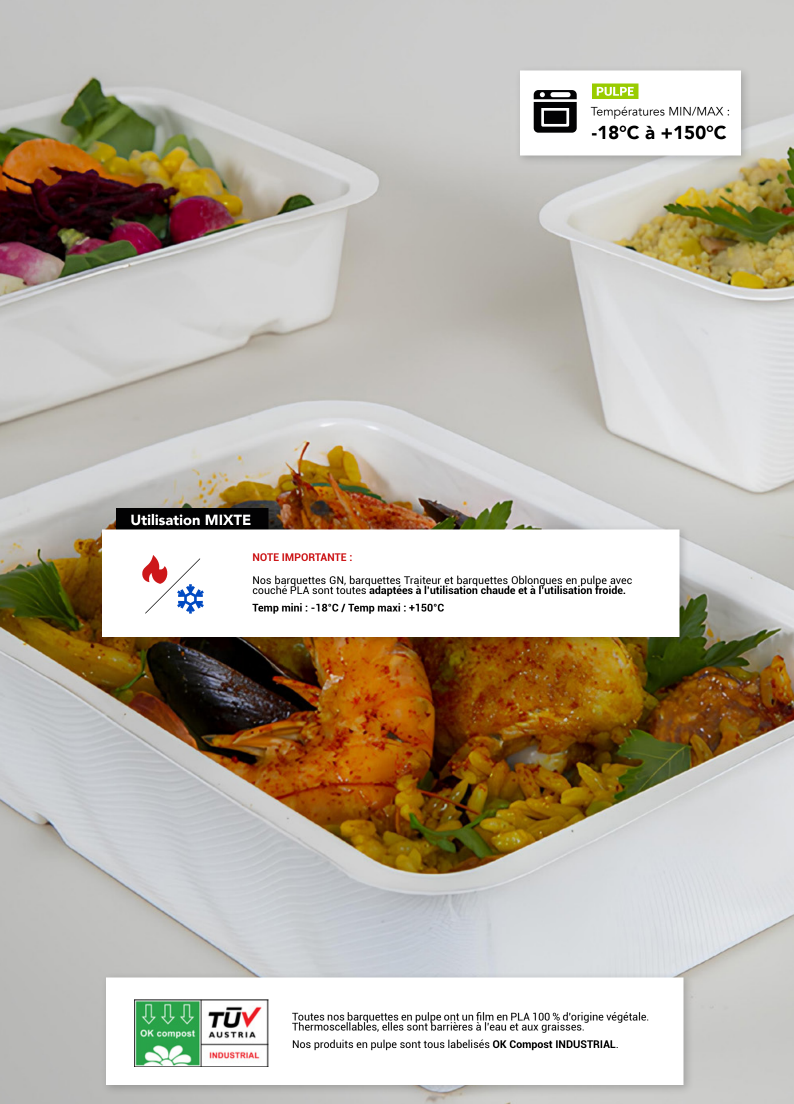
Réf.		$\boxed{}$			
COV500TP	142×101	12	▼ COV.		900
BIO3140375	137x96	45	375 ml	16x80	1280
BIO3140500	137x96	63	500 ml	16x75	1200
COV1500TP			▼ COV.	16x80	800
BIO3140750	192x137	41	750 ml	8x80	640
BIO3141000	192x137	55	1000 ml	8x75	600

Barquettes TMF Beiges avec couché PLA noir - Pulpe + PLA





Réf.		<b>←</b>	$\bigcup \hat{\downarrow}$			
COV500TP		142×101	12	▼ COV.		900
BIO3140500N	•	137x96	63	500 ml	16x75	1200
COV1500TP		137x96		▼ COV.		800
BIO3140750N	•	192x137	41	750 ml	8x80	640
BIO31401000N	•	192x137	55	1000 ml	8x75	600
BIO3141500N	•	192x137	87	1500 ml	8x50	400



# Barquettes GN en polypropylène

**GN 1/8 - Plastique PP** 





Réf.	<u> </u>	$\bigcirc \uparrow$			
COV8T	164x34	25	▼ COV.		400
GN8L50CH/C	160x130	50	550 ml	24	840

**GN 1/4 -** Plastique PP





Réf.		$\boxed{}$			
COV4	268x165	24	▼ COV.		360
GN4L40HC	265x162	40	900 ml	4x136	544
GN4L45	265x162	45	1250 ml	4x134	536
GN4L55/C	265x162	55	1500 ml	4x132	528
GN4L75	265x162	75		4x110	440
GN1/4H75	265x162	75			320

**GN 1/3 -** Plastique PP





Réf.		$\bigcirc \updownarrow$			
GN3L48	325x174	48	1700 ml	24	270

**GN 1/2 -** Plastique PP



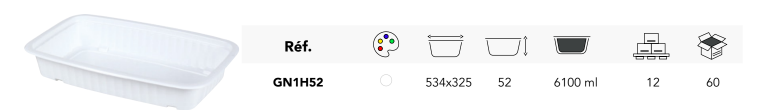


Réf.		$\bigcup \hat{\downarrow}$			
COV2	325x265		▼ COV.		140
GN2L52/C	325x265	52	3200 ml		230
GN2L60	325x265	60			220
GN2L70/C2	325x265	70		2x105	210
GN2L80	325x260	80			200



**GN 1/1 - Plastique PP** 





# Barquettes Oblongues en polypropylène

Barquettes Oblongues - Plastique PP







# Barquettes Thermoformées en polypropylène

**Barquettes TMF Transparentes - Plastique PP** 





Réf.		$\boxed{}$			
CL180TP	137x95	22	180 ml		1800
TMF16S	137x95	30	250 ml	18x100	1800
TMF15S	137x95	45	375 ml	18x100	1800
TMF14/C1	137x95	63	500 ml		1200
TMF11/C1	190x137	50	1000 ml		600
TMF10S	190x137	70	1500 ml	4x100	400

Barquettes TMF Blanches - Plastique PP





Réf.	•••		$\boxed{}$			
3140180		137x96	22	180 ml		1800
3140250		137x95	30	250 ml	12x150	1800
3140300/C		137x95	37	300 ml	12x150	1800
3140375/C1		137x95	45	375 ml	12x150	1800
3140500		137x95	63	500 ml	12x100	1200
3140750		190x137	42	750 ml	16x50	800
3140900/C		190x137	50	1000 ml		600
3141500/C1		192x134	70	1500 ml	4x100	400

# Barquettes Individuelles en polypropylène

Les raviers scellables - Plastique PP





Réf.		$\bigcup \big($			
RAVH25	102x102	25	125 ml		3000
RAVH35	102x102	35	180 ml	20	3000

Les raviers blancs carrés - Plastique PP





Réf.		$\boxed{} \updownarrow$			
3240125	95x95	22	180 ml	28	1440
3240250	95x95	27		28	1440
3240175	95x95	32		28	1440
3240350	95x95	37	200 ml	28	1440

Barquette repas témoin (avec couvercle) - Plastique PP





Réf.	<del>\limits</del>	$\bigcirc \bigcirc \updownarrow$		
OK250	123x114	40	250 ml	900



# Barquettes Individuelles en polystyrène

Barquette à facettes Transparente - Plastique PS





Réf.		$\bigcup \hat{\downarrow}$		
CPR2C	92x92	29	40 ml	800

#### **Barquettes Traiteur Transparentes - Plastique PS**





Réf.			$\bigcup \big($			
3110040		63x63	25	40 ml	18x500	9000
3110075/C2		75x65	30	75 ml	10x500	5000
3110100/C1		92x60	32	100 ml	12x500	6000
3110125/C		91x71	35	125 ml	10x500	5000
3110150/C		113x67	34	150 ml	12x500	6000
3110200/C		112x88	33	200 ml	6x500	3000
3110250/C		118x87	42	250 ml	6x500	3000
3110375	$\bigcirc$	138x90	46	375 ml	10x250	2500
3110500/C	$\bigcirc$	143x110	49	500 ml	6x250	1500
3111000		189x144	54	1000 ml	4x250	1000

Le ravier individuel - Plastique PS





Réf.		$\boxed{}$			
BA3042	137x95	25	250 ml	32	3000





# FILMS DE SCELLAGE

Films de scellage Thermoscelleuses Films alimentaires Etiquettes et étiqueteuse



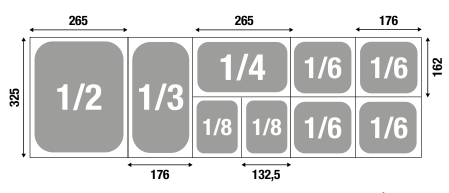
# Films de scellage

\*Existent dans toutes les largeurs. Longueurs : 300, 500m et 600m linéaire





# **Thermoscelleuses**





Des machines conçues pour s'adapter à toutes nos gammes de barquettes :



Réf.	Désignation	Format maxi.	Puis- sance	
TAC400	Thermoscelleuse à tiroir semi-automatique TAC400	GN1/2 265 x 325mm	2000W	1
B270MV	Scelleuse manuelle inox avec système verrouillage mécanique	270x345mm	700 W	1
B160DIN	Scelleuse manuelle inox + plaque BI 195 x 135/135 x 95	195x135mm	250 W	1
B240IN	Scelleuse manuelle pour format maxi 250 x 260	250x260mm		1
E152	Scelleuse manuelle plaque bi 195x135-135x95 mm	195x135mm		1
THERMSA20	Thermoscelleuse semi auto réemploi : inox, PP, PBT, Tritan	192x138m		1

#### La solution pour le scellage de vos barquettes multi-formats

- Acces facile à la bobine du film de scellage.
- Fonctionnement simple avec écran de controle (allumage, réglages température et temps de scellage).
- Plusieurs matrices de scellage à disposition pour s'adapter aux besoins.
- Des barquettes hérmétiques et prêtes à l'emploi!









# Films alimentaires

# Disponibles en nombreux formats, contactez-nous pour infos supplémentaires



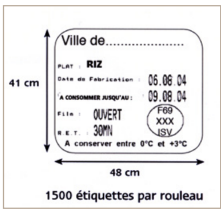




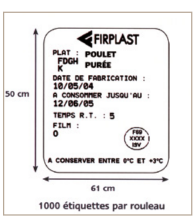
 $0.5 \times 0.3 \text{ m}$ 

500

Rouleaux aluminium - 10µ	ALU	Réf.	$\stackrel{\longleftarrow}{\longrightarrow}$	
1- Rouleau aluminium 200x0,30m 10µ		RA4732DIS/C	200 x 0,3 m	4
2- Rouleau aluminium 200x0,44m 10µ		RA4734D/C	200 x 0,44 m	4
Rouleaux film étirable - 7µ	<b>PVC</b>	Réf.		
3- Rouleau film étirable 300x0,3m 7μ		4740030	300 x 0,3 m	4
4- Rouleau film étirable 300x0,45m 7μ		4742045	300 x 0,45 m	4
Papier cuisson siliconé	PAPIER	Réf.		
5- Papier cuisson siliconé 2 faces kraft blanc 39g		0173899	0,4 x 0,6 m	500



6 - Papier cuisson siliconé 2 faces kraft blanc 41g





230006

Réf.	Désignation	
ETIQUETEUSE2	Etiqueteuse manuelle	1
TETELECTA41	Tête lecture étiqueteuse A41	1
F41A	Imprimante écran tactile + clavier	1

# **Etiquettes**

Disponibles en 48x41, 54x60, 80x90 simple ou double-front



\* Les références et conditionnements indiqués sur cette page sont donnés à titre indicatif.

Contactez-nous pour obtenir les références exactes.

**Etiquettes VELIN** 

**Etiquettes VELIN SOLUBLES** 

**Etiquettes THERMIQUES** 

**Etiquettes VELIN NON THERMIQUES** 

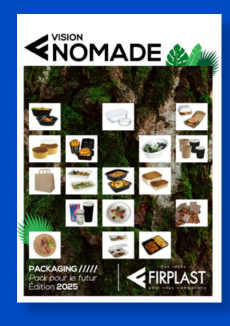
**Etiquettes AMOVIBLES** 

Réf.		
F48X41	48x41	5000
F54X60	54x60	3000
F80X90	80×90	2000

# Informations techniques matières

MATIÈRE	TEMPÉRATURE Mini/maxi	MICRO-ONDE	FOUR REMISE EN TEMPÉRATURE	FOUR TRADITIONNEL	CONGÉLATEUR	RÉSISTANCE À L'EAU	LAVE-VAISELLE	SCELLABLE	RECYCLABLE	HOME COMPOST (EN 13432)	INDUSTRIAL COMPOST (EN 13432 : 2000)
PULPE	-18°C à +150°C	<b>✓</b>	<b>✓</b>	_	<b>✓</b>	+	_	<b>✓</b>	<b>✓</b>	*	*
<b>PBT</b> △	-20°C à +130°C	<b>✓</b>	<b>✓</b>	_	<b>✓</b>	++	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>**</b>	_	_
<b>TRITAN</b>	-30°C à +90°C	<b>✓</b>	_	_	<b>✓</b>	++	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>/</b> **	_	_
<b>PP</b>	-20°C à +130°C***	<b>✓</b>	<b>✓</b>	_	<b>✓</b>	++	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	_	_
<b>PET</b> △	-40°C à +70°C	_	_	_	<b>✓</b>	++	_	<b>✓</b>	<b>✓</b>	_	_
PEΔ	-20°C à +100°C	_	_	_	<b>✓</b>	+	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	_	_
<b>PS</b>	-18°C à +80°C	_	_	_	_	++	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>*</b>	_	_
ALU	-20 °C / +380°C	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	++	_	_	<b>✓</b>	_	
INOX	-28°C/+300°C	_	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	++	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	_	_

# Retrouvez toutes nos gammes dans notre catalogue





**NOMADE** Édition 2025





## **Notre agence Firplast:**

4 rue de Provence 69800 SAINT-PRIEST FRANCE Tél: 04 72 23 66 66 Fax: 04 78 20 54 40

Mail: contact@firplast.com



Ce document et ces photos ne sont pas contractuelles. Nous nous réservons le droit de modifier les références et les produits sans préavis.