



Édition **2024**

# CATALOGUE COLLECTIVITÉS

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



Utilisation **Chaude**

Barquettes **GastroNormes**

Barquettes **compartimentées**



Utilisation **Froide**

Barquettes **individuelles**

Barquettes **menu**

Films de **scellage**





Barquettes **Traiteur**



Des idées ...  
**FIRPLAST**  
pour vous « emballer »





|   |   |    |
|---|---|----|
|    | Gamme <b>Re'Box</b> .....                     | 8  |
|   | Barquette GN réemployable [PP] [Tritan] ..... | 9  |
|   | Contenants réemployables [PP] [PBT] .....     | 10 |
|    | Utilisation <b>Chaud</b> .....                | 13 |
|   | Barquettes GN [Pulpe] .....                   | 14 |
|   | Barquettes Menu [Pulpe] .....                 | 16 |
|   | Bol thermoscellable [Pulpe] .....             | 16 |
|   | Barquettes GN [PP] .....                      | 17 |
|   | Barquettes compartimentées [PP] .....         | 18 |
|   | Barquettes individuelles [PP] .....           | 19 |
|   | Barquettes Menu [PP] .....                    | 20 |
|   | Bols thermoscellables [PP] .....              | 20 |
|   | Barquettes GN [Inox] .....                    | 21 |
|   | Barquettes GN [Aluminium] .....               | 23 |
|   | Barquettes compartimentées [Aluminium] .....  | 25 |
|   | Barquettes individuelles [Aluminium] .....    | 26 |
|  | Utilisation <b>Froide</b> .....               | 27 |
|   | Barquettes Oblongues [Pulpe] .....            | 28 |
|   | Barquettes Traiteur [Pulpe] .....             | 28 |
|   | Barquettes GN [PP] .....                      | 30 |
|   | Barquettes Oblongues [PP] .....               | 31 |
|   | Barquettes Thermoformées [PP] .....           | 32 |
|   | Barquettes individuelles [PP] .....           | 33 |
|   | Barquettes individuelles [PS] .....           | 34 |
|  | Films de <b>scellage</b> .....                | 35 |
|   | Films de scellage .....                       | 36 |
|   | Thermoscelleuses .....                        | 37 |
|   | Étiquettes et étiqueteuse .....               | 38 |



# 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](mailto:contact@firplast.com)

[www.firplast.com](http://www.firplast.com)

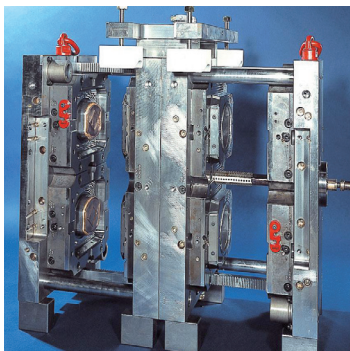
► N'hésitez pas à vous rendre sur nos sites internet pour toutes demandes. Notre service commercial prendra contact avec vous dans les meilleurs délais.

► Découvrez tout notre univers sur nos sites et retrouvez la version PDF de nos catalogues sur : [www.firplast.com/p-catalogues](http://www.firplast.com/p-catalogues)

## ► 10 000m<sup>2</sup> 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

## ? Une 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

## 📄 Un projet spécifique?

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



## 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

|               |                                  |  |  |  |                       |
|---------------|----------------------------------|--|--|--|-----------------------|
| <b>PULPE</b>  | Pulpe de canne à sucre           |  | Produit compostable conforme à la norme EN13432        |  | Couleurs              |
| <b>PLA</b>    | PLA: Amidon de maïs              |  | Réutilisable   |  | Longueur x Largeur    |
| <b>PET</b>    | PET: Polyéthylène                |  | Recyclable   |  | Hauteur               |
| <b>PP</b>     | PP: Polypropylène                |  | Produit personnalisable                                |  | Capacité              |
| <b>PS</b>     | PS: Polystyrène                  |  | Résiste au four traditionnel (150°C max pour la Pulpe) |  | Nombre de colis       |
| <b>PBT</b>    | PBT: Polytéraphalate de butylène |  | Micro-ondable  |  | Conditionnement total |
| <b>TRITAN</b> | Copolyester Tritan               |  | Produit traçable                                       |  |                       |
| <b>ALU</b>    | Aluminium                        |  |  |  |                       |
| <b>INOX</b>   | Inox                             |  |  |  |                       |

### Couleurs disponibles :

|       |             |       |      |        |           |
|-------|-------------|-------|------|--------|-----------|
| Blanc | Gris        | Beige | Vert | Saumon | Aluminium |
| Noir  | Transparent | Jaune | Bleu | Rouge  | Inox      |



## 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**

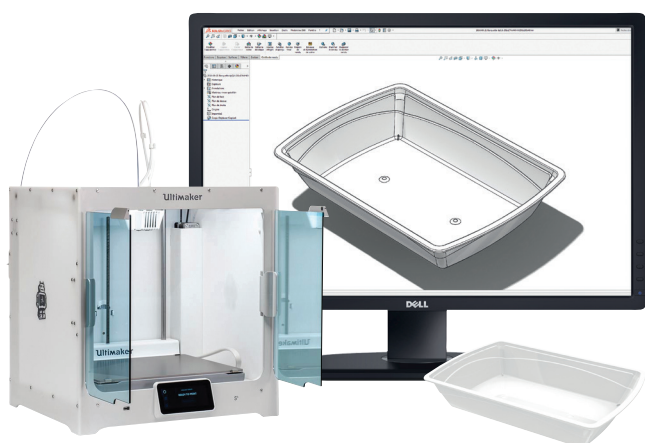
Nous sommes là pour répondre à tous vos besoins ainsi qu'à votre cahier des charges point par point. Nous créons un design innovant, attrayant, qui facilite l'utilisation de votre produit.

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.



## 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.

01 

Besoin identifié

02 

Conception

03 

Fabrication

04 

Contrôle qualité

05 

Personnalisation

06 

Distribution

# Création graphique ► Personnalisation



## 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.

|  |   |                               |
|--|---|-------------------------------|
| <p>Couleur(s) de base à utiliser pour l'impression</p> <p>BLACK U</p>  | <p><b>BON À TIRER n°1</b></p> <p><input type="checkbox"/> ACCEPTATION <input type="checkbox"/> CORRECTION</p>   | <p>CACHET DE L'ENTREPRISE</p> |
|  | <p>NOM</p> <p>DATE ET SIGNATURE CLIENT</p> <p><small>*Bon à tirer* à nous retourner signé par mail.</small></p> |                               |
| <p>Client : WORLD FOOD DAY<br/>                 Type : SAC CABAS BRUN<br/>                 Format : 26x17x26<br/>                 Impression : RECTO / VERSO<br/>                 Date : 12/12/2023</p>  |   |                               |
| <p><small>Les teintes de cette sortie laser/jet d'encre et sa prévisualisation sur écran ne sont pas les teintes réelles (voir pantones).<br/>                 BAT non définitif, sous réserve de contraintes techniques de notre fabrication.<br/>                 Un second BAT peut éventuellement vous être soumis pour validation.<br/>                 Une teinte pantone peut prendre ou perdre 1 à 2 teintes du nuancier selon la couleur du support (foncé, blanc ou transparent).<br/>                 Le «brougé machine» est un risque possible lors d'une impression en plusieurs couleurs.<br/>                 Les visuels comportant de petits détails risquent de ne pas être lisibles.<br/>                 Merci de vérifier attentivement la conformité de ce document (orthographe, numérotation, positionnement des éléments).</small></p> |   |                               |

## 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...



## Consultez-nous pour un devis personnalisé !

### ► SAC CABAS

Quantité mini :  
**5 000**  
Technique d'impression :  
**Quadri**

### ► SALADIERS

Quantité mini :  
**25 000**  
Technique d'impression :  
**Quadri**

### ► GOBELETS

Quantité mini :  
**50 000**  
Technique d'impression :  
**Quadri**

Frais de cliché : Nous consulter.



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](mailto:contact@firplast.com)





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

# RE'BOX

Made in France 

## La 1ère gamme réemployable universelle adaptée à tous les secteurs.

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

## Une gamme qui répond aux attentes des professionnels

*(Traçabilité digitale, praticité, personnalisation, ...)*



Contactez-nous

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'étiquetages 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](mailto:contact@firplast.com)

## Caractéristiques :

 Four

 Empilable

 Personnalisable

 Lave-vaisselle

 Thermoscellable

 Réutilisable 300 cycles

 Micro-ondes

 Maintien en température

 Traçabilité digitale



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



GAMME RE'BOX

# Barquette GN réemployable

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

PP

TRITAN



| Réf.        |   |         |    |        |     |
|-------------|---|---------|----|--------|-----|
| 99P3230450N | ● | 160x130 | 45 | 540 ml | 288 |
| 3230450RN   | ● | 160x130 | 45 | 540 ml | 492 |

GN 1/6 - Copolyester «Tritan»

TRITAN

| Réf.       |   |         |    |        |     |
|------------|---|---------|----|--------|-----|
| 99P3220450 | ● | 176x162 | 45 | 800 ml | 288 |

GN 1/4 - Copolyester «Tritan»

TRITAN

| Réf.       |   |         |    |         |     |
|------------|---|---------|----|---------|-----|
| 99P3210550 | ● | 265x162 | 55 | 1400 ml | 288 |

GN 1/3 - Copolyester «Tritan»

TRITAN

| Réf.       |   |         |    |         |     |
|------------|---|---------|----|---------|-----|
| 99P3190480 | ● | 323x172 | 48 | 1700 ml | 288 |

GN 1/2 - Copolyester «Tritan»

TRITAN

| Réf.       |   |         |    |         |     |
|------------|---|---------|----|---------|-----|
| 99P3180480 | ● | 322x262 | 48 | 2500 ml | 288 |

Une barquette idéale pour le portage de repas à domicile.



Produits personnalisables



RFID READY

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

Contactez-nous !



PP

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»

PBT 

TRITAN 












| Réf.         |    |  |  |  |  |
|--------------|---|---|---|---|---|
| 99P4300NCOV  |    | 156x156   |   | ▼ COV.  | 50  |
| 99P4300      |   | 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

PBT 







| Réf.                          |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|---|--|---|---|---|
| 99P51050TCOV                  |  | 231x182  |   | ▼ COV.  | 50  |
| 99P51050N                     |  | 228x179  | 45  | 1050 ml   | 50  |
| 99P51050N1INS<br>(Insert 1/3) |  | 159x84   | 42  | 411 ml  | 50  |
| 99P51050N2INS<br>(Insert 2/3) |  | 159x123  | 42  | 635 ml  | 50  |

# Coupe dessert réemployable

Coupe dessert - Copolyester «Tritan»

TRITAN 



| Réf.          |  |  |  |  |  |
|---------------|---|--|---|---|---|
| 99P2250NCOV/C |  | 100x100  |   | ▼ COV.  | 50  |
| 99P2250T      |  | 95x95  | 74  | 1050 ml   | 50  |



**TRITAN**Températures MIN/MAX :  
**-30°C à +90°C****PP**Températures MIN/MAX :  
**-20°C à +130°C****PBT**Températures MIN/MAX :  
**-20°C à +130°C**

## Assiettes réemployables

Boîtes burger - Plastique PP

**PP**

| Réf.         |  |         |    |  |    |
|--------------|--|---------|----|--|----|
| 99P41000NCOV |  | 215x215 |    |  | 50 |
| 99PE11314PTE |  | 195x195 | 24 |  | 50 |
| 99PE11314GDE |  | 230x230 |    |  | 50 |

## Mug/gourde réemployable

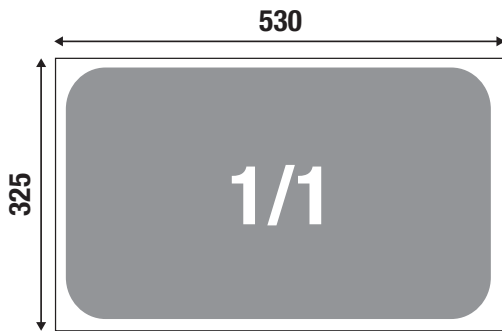
Gobelet avec couvercle Gourde ou Mug - Plastique PP

**PP**

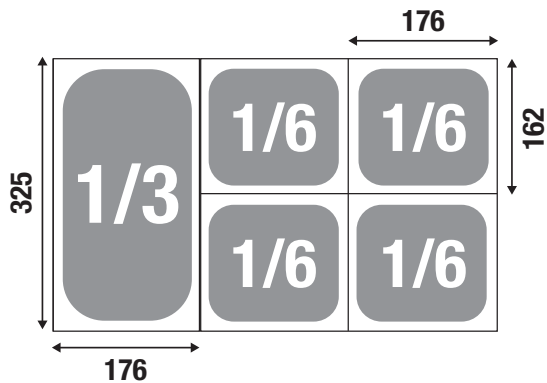
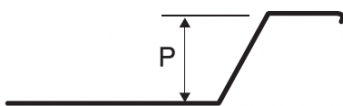
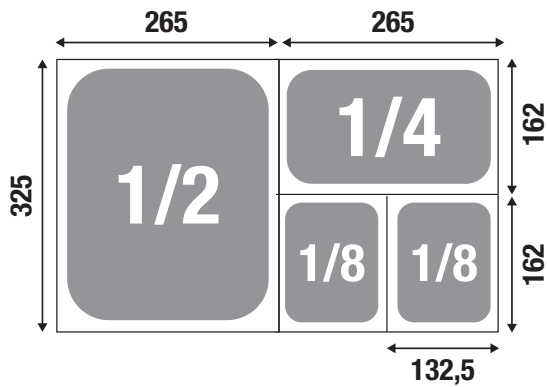
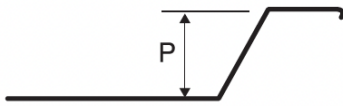
| Réf.                     |  |       |     |        |     |
|--------------------------|--|-------|-----|--------|-----|
| 8911016BMUGCOV (MUG)     |  | 90x90 |     | ▼ COV. | 250 |
| 8911016BMUGCOV2 (GOURDE) |  | 90x90 | 44  | ▼ COV. | 250 |
| 891125T                  |  | 88x88 | 82  | 250 ml | 250 |
| 891125N                  |  | 88x88 | 82  | 250 ml | 250 |
| 891148N                  |  | 88x88 | 130 | 480 ml | 250 |

# Normalisation du conditionnement

## Barquettes Gastro-Normes



Profondeurs recommandées  
P varie de 35 à 50 m/m



Norme Hoo - 054 AFNOR  
Tour Europe Cedex 07 - F 92080  
Paris-la-Défense  
Module de base 530x325 mm  
dit «Gastro-Norme»







# 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 labélisés **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).



## PULPE

Températures MIN/MAX :  
**-18°C à +150°C**

## Barquettes GN en pulpe

### GN 1/8 - Pulpe



| Réf.                 |  |         |    |                             |         |     |
|----------------------|--|---------|----|-----------------------------|---------|-----|
| <b>COV8T</b>         |  |         |    | ▼ COV.                      |         | 400 |
| <b>BIO3230250</b>    |  | 160x130 | 25 | 300 ml                      | (18x55) | 990 |
| <b>BIO3230360/C1</b> |  | 160x130 | 36 | 400 ml                      | (18x48) | 864 |
| <b>BIO3230450/C</b>  |  | 160x130 | 45 | 500 ml                      | (18x50) | 900 |
| <b>BIO3230460</b>    |  | 160x130 | 46 | 550 ml<br>(2 compartiments) | (18x46) | 828 |

### GN 1/6 - Pulpe



| Réf.                 |  |         |    |                             |         |     |
|----------------------|--|---------|----|-----------------------------|---------|-----|
| <b>BIO3220450/C1</b> |  | 176x162 | 45 | 800 ml                      | (12x50) | 600 |
| <b>BIO3220460</b>    |  | 176x162 | 46 | 300 ml<br>(2 compartiments) | (12x46) | 552 |

## GN 1/4 - Pulpe



**PULPE**



| Réf.          |   |         |    |         |         |     |
|---------------|---|---------|----|---------|---------|-----|
| BIO3210450/C  | ○ | 265x162 | 45 | 1100 ml | (18x50) | 900 |
| BIO3210550/C2 | ○ | 265x162 | 55 | 1400 ml | (18x46) | 828 |

## GN 1/3 - Pulpe



**PULPE**



| Réf.          |   |         |    |         |        |     |
|---------------|---|---------|----|---------|--------|-----|
| BIO3190480/C2 | ○ | 323x172 | 48 | 1700 ml | (9x30) | 270 |

## GN 1/2 - Pulpe



**PULPE**



| Réf.          |   |         |    |         |        |     |
|---------------|---|---------|----|---------|--------|-----|
| COV2          | ● |         |    | ▼ COV.  |        | 140 |
| BIO3180520/C3 | ○ | 325x265 | 52 | 3200 ml | (45x4) | 180 |



**PULPE**

Températures MIN/MAX :  
**-18°C à +150°C**

### Utilisation MIXTE



#### 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



**PULPE**

Températures MIN/MAX :  
**-18°C à +150°C**



## Barquettes menu en pulpe

Barquettes menu compartimentées - Pulpe



**PULPE**



| Réf.                |  |         |    |         |       |     |
|---------------------|--|---------|----|---------|-------|-----|
| 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



**PULPE**



| Réf.       |  |         |    |        |  |     |
|------------|--|---------|----|--------|--|-----|
| BIO1430350 |  | 130x130 | 52 | 400 ml |  | 450 |





**Couleurs disponibles :**

- Blanc
- Noir
- Transparent
- Gris
- Beige
- Jaune
- Vert
- Bleu
- Rouge
- Saumon



**PP**

Températures MIN/MAX :  
**-20°C à +130°C**

# Barquettes GN en polypropylène

**GN 1/8 - Plastique PP**

**PP**



| Réf.            |  |         |    |        |  |     |
|-----------------|--|---------|----|--------|--|-----|
| <b>3230360N</b> |  | 160x130 | 36 | 440 ml |  | 792 |
| <b>3230420N</b> |  | 160x130 | 42 | 510 ml |  | 792 |
| <b>3230450N</b> |  | 160x130 | 45 | 540 ml |  | 792 |

**GN 1/6 - Plastique PP**

**PP**



| Réf.           |  |         |    |        |  |     |
|----------------|--|---------|----|--------|--|-----|
| <b>3220400</b> |  | 176x162 | 40 | 750 ml |  | 480 |
| <b>3220450</b> |  | 176x162 | 45 | 890 ml |  | 480 |

**GN 1/4 - Plastique PP**

**PP**













| Réf.           |  |         |    |         |  |     |
|----------------|--|---------|----|---------|--|-----|
| <b>3210450</b> |  | 265x162 | 45 | 1250 ml |  | 360 |
| <b>3210550</b> |  | 265x162 | 55 | 1500 ml |  | 340 |



| Réf.     |  |  |  |  |  |
|----------|---|--|---|---|---|
| 3190480N |  | 323x174  | 48  | 1750 ml   | 240   |



| Réf.           |    |  |  |  |  |
|----------------|---|--|---|---|---|
| 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



| Réf.          |  |  |  |  |  |  |
|---------------|---|---|--|---|---|---|
| 250392COV     |  | 260x179   | 25   | ▼ COV.  | 20  | 320   |
| 250391 (SOLO) |  | 251x174   | 45   | 1300 ml   | 28  | 248   |
| 250393 (DUO)  |  | 251x174   | 39   | 1000 ml   | 28  | 260   |



PP ♻️

Températures MIN/MAX :  
-20°C à +130°C

## Barquettes compartimentées 230x190 mm - Plastique PP

PP ♻️



SOLO



DUO

| Réf.           |  |         |    |        |    |     |
|----------------|--|---------|----|--------|----|-----|
| 1220040COV     |  | 230x190 |    | ▼ COV. | 24 | 320 |
| 1220041 (SOLO) |  | 230x190 | 40 | 900 ml | 30 | 336 |
| 1220040 (DUO)  |  | 230x190 | 40 | 900 ml | 24 | 336 |

## Barquettes individuelles en polypropylène

### Barquettes injectées 160x160 mm - Plastique PP

PP ♻️



| Réf.       |  |         |    |        |    |     |
|------------|--|---------|----|--------|----|-----|
| 1210350COV |  | 160x160 |    | ▼ COV. | 20 | 510 |
| 1210250    |  | 160x160 | 25 | 400 ml | 20 | 640 |
| 1210350    |  | 160x160 | 35 | 500 ml | 20 | 640 |
| 1210450    |  | 160x160 | 45 | 620 ml | 20 | 592 |

### Barquettes TWIN 180x140 mm - Plastique PP

PP ♻️



| Réf.        |  |         |    |        |    |     |
|-------------|--|---------|----|--------|----|-----|
| 1210350TWIN |  | 180x140 | 35 | 400 ml | 20 | 640 |
| 1210450TWIN |  | 180x140 | 45 | 450 ml | 24 | 520 |





# Barquettes menu en polypropylène

Barquettes menu avec couvercle - Plastique PP



SOLO



DUO

| Réf.            |   |         |    |         |  |     |
|-----------------|---|---------|----|---------|--|-----|
| 3160400 (SOLO)  | ● | 136x136 | 47 | 400 ml  |  | 500 |
| 3160850 (SOLO)  | ● | 221x151 | 61 | 850 ml  |  | 500 |
| 3161200 (SOLO)  | ● | 250x185 | 59 | 1200 ml |  | 500 |
| 3161200/2 (DUO) | ● | 250x185 | 40 | 1200 ml |  | 200 |

# Bols thermoscellables en polypropylène

Couppelles à facettes transparentes - Plastique PP



| Réf.      |   |       |    |        |    |      |
|-----------|---|-------|----|--------|----|------|
| 8240001/C | ● | 95x95 | 30 | 130 ml | 24 | 1100 |
| 8240002   | ● | 94x94 | 43 | 150 ml | 22 | 1540 |

Bols thermoscellables - Plastique PP



| Réf.          |       |         |    |        |       |     |
|---------------|-------|---------|----|--------|-------|-----|
| 1430350COUV/C | ●     |         |    | ▼ COV. | 11x56 | 616 |
| 1430350N      | ○ ● ● | 142x130 | 48 | 350 ml | 12x60 | 720 |
| 1430400COV    | ●     | 139x139 |    | ▼ COV. |       | 300 |
| 1430400       | ○ ●   | 125x125 | 51 | 400 ml | 11x42 | 462 |

# Barquettes GN en inox



**INOX**

Températures MIN/MAX :

**-28°C à +300°C**

**GN 1/6 - Inox [ Réutilisables ]**

**INOX**



**COUVERCLES AVEC  
OU SANS JOINT EN  
SILICONE**

| Réf.             |   |         |     |               |   |
|------------------|---|---------|-----|---------------|---|
| <b>COVI6</b>     | ● | 176x165 |     | ▼ COV.        | 1 |
| <b>COVI6J</b>    | ● | 157x143 | 20  | ▼ COV. +Joint | 1 |
| <b>99I32265</b>  | ● | 176x165 | 65  |               | 1 |
| <b>99I322100</b> | ● | 176x165 | 100 |               | 1 |
| <b>99I322150</b> | ● | 176x165 | 150 |               | 1 |

**GN 1/4 - Inox [ Réutilisables ]**

**INOX**



**COUVERCLES AVEC  
OU SANS JOINT EN  
SILICONE**

| Réf.             |   |         |     |               |   |
|------------------|---|---------|-----|---------------|---|
| <b>COVI4</b>     | ● | 265x165 |     | ▼ COV.        | 1 |
| <b>COVI4J</b>    | ● | 245x143 | 20  | ▼ COV. +Joint | 1 |
| <b>99I32120</b>  | ● | 265x165 | 20  |               | 1 |
| <b>99I32140</b>  | ● | 265x165 | 40  |               | 1 |
| <b>99I32165</b>  | ● | 265x165 | 65  |               | 1 |
| <b>99I321100</b> | ● | 265x165 | 100 |               | 1 |
| <b>99I321150</b> | ● | 265x165 | 150 |               | 1 |
| <b>99I321200</b> | ● | 265x165 | 200 |               | 1 |

**Fardeuse semi-automatique - Toutes matières**



| Réf.          | Désignation               | Format maxi.        | Puis-<br>sance |   |
|---------------|---------------------------|---------------------|----------------|---|
| <b>FARD53</b> | Fardeuse GN1/1 530x325 mm | GN1/1<br>530x325 mm | 2830W          | 1 |

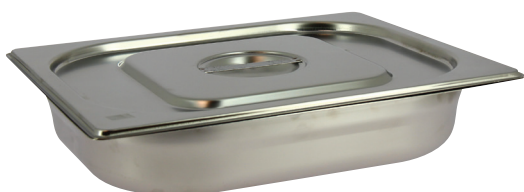
### Utilisation pour les collectivités de bacs inox avec couvercles sans joints

- Poids total réduit et pas de zones de rétentions
- Conçues pour une utilisation en milieu humide
- Soudure et rétraction du film simultanée
- Cadence importante = 5 cycles/minutes
- Réglage du support du film et du plateau d'introduction en profondeur
- Protection des opérateurs assurée avec la cloche intégrée



COUVERCLES AVEC  
OU SANS JOINT EN  
SILICONE

| Réf.      |   |         |     |               |   |
|-----------|---|---------|-----|---------------|---|
| COVI3     | ● | 327x176 |     | ▼ COV.        | 1 |
| COVI3J    | ● | 305x156 | 20  | ▼ COV. +Joint | 1 |
| 99I31920  | ● | 327x176 | 20  |               | 1 |
| 99I31940  | ● | 327x176 | 40  |               | 1 |
| 99I31965  | ● | 327x176 | 65  |               | 1 |
| 99I319100 | ● | 327x176 | 100 |               | 1 |
| 99I319150 | ● | 327x176 | 150 |               | 1 |
| 99I319200 | ● | 327x176 | 200 |               | 1 |



COUVERCLES AVEC  
OU SANS JOINT EN  
SILICONE

| Réf.      |   |         |     |               |   |
|-----------|---|---------|-----|---------------|---|
| COVI2     | ● | 327x265 |     | ▼ COV.        | 1 |
| COVI2J    | ● | 302x246 | 20  | ▼ COV. +Joint | 1 |
| 99I31820  | ● | 327x265 | 20  |               | 1 |
| 99I31840  | ● | 327x265 | 40  |               | 1 |
| 99I31865  | ● | 327x265 | 65  |               | 1 |
| 99I318100 | ● | 327x265 | 100 |               | 1 |
| 99I318150 | ● | 327x265 | 150 |               | 1 |
| 99I318200 | ● | 327x265 | 200 |               | 1 |



COUVERCLES AVEC  
OU SANS JOINT EN  
SILICONE

| Réf.      |   |         |     |               |   |
|-----------|---|---------|-----|---------------|---|
| COVI1     | ● | 530x327 |     | ▼ COV.        | 1 |
| COVI1J    | ● | 510x306 | 20  | ▼ COV. +Joint | 1 |
| 99I31120  | ● | 530x327 | 20  |               | 1 |
| 99I31140  | ● | 530x327 | 40  |               | 1 |
| 99I31165  | ● | 530x327 | 65  |               | 1 |
| 99I311100 | ● | 530x327 | 100 |               | 1 |
| 99I311150 | ● | 530x327 | 150 |               | 1 |
| 99I311200 | ● | 530x327 | 200 |               | 1 |



# Barquettes GN aluminium

Bords rabattables



**ALU**

Températures MIN/MAX :

**-20°C à +380°C**

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

**ALU**



**BORDS RABATTABLES**

| Réf.            |   |         |    |         |       |     |
|-----------------|---|---------|----|---------|-------|-----|
| <b>AL241153</b> | ● | 263x160 | 40 | 1170 ml | 4x100 | 400 |

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

**ALU**

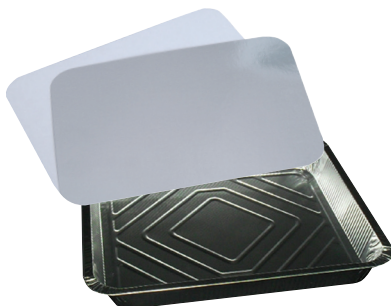


**BORDS RABATTABLES**

| Réf.               |   |         |    |         |       |     |
|--------------------|---|---------|----|---------|-------|-----|
| <b>AL319171COV</b> | ● | 319x171 |    | ▼ COV.  | 6x100 | 600 |
| <b>AL319171</b>    | ● | 319x171 | 43 | 1820 ml | 6x100 | 600 |

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

**ALU**



**BORDS RABATTABLES**

| Réf.               |   |         |    |         |       |     |
|--------------------|---|---------|----|---------|-------|-----|
| <b>ALPG2400COV</b> | ● | 322x262 |    | ▼ COV.  | 5x100 | 500 |
| <b>ALPG2400</b>    | ● | 322x262 | 40 | 2500 ml | 8x50  | 400 |

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

**ALU**



**BORDS RABATTABLES**

| Réf.                 |   |         |    |         |  |    |
|----------------------|---|---------|----|---------|--|----|
| <b>AL255200/8500</b> | ● |         |    | ▼ COV.  |  | 50 |
| <b>AL255200/C</b>    | ● | 525x325 | 36 | 5200 ml |  | 50 |

# Barquettes GN aluminium

Bords roulés

GN 1/9 - Aluminium [ Bords roulés ]

ALU



BORDS ROULÉS

| Réf.            |   |         |    |        |       |      |
|-----------------|---|---------|----|--------|-------|------|
| AL250340/0450/C | ● | 160x110 | 10 | ▼ COV. | 5x400 | 2000 |
| AL250450/C      | ● | 160x110 | 39 | 430 ml | 5x400 | 2000 |

GN 1/8 - Aluminium [ Bords roulés ]

ALU



BORDS ROULÉS

| Réf.       |   |         |    |        |  |      |
|------------|---|---------|----|--------|--|------|
| AL250480/C | ● | 162x132 | 30 | 480 ml |  | 1700 |

GN 1/4 - Aluminium [ Bords roulés ]

ALU



BORDS ROULÉS

| Réf.     |   |         |    |         |       |     |
|----------|---|---------|----|---------|-------|-----|
| AL241153 | ● | 263x160 | 30 | 1170 ml | 4x100 | 400 |
| AL1570   | ● | 263x160 | 55 | 1570 ml | 8x100 | 800 |



ALU

Températures MIN/MAX :  
-20°C à +380°C



BORDS ROULÉS

| Réf.          |   |         |    |         |      |     |
|---------------|---|---------|----|---------|------|-----|
| AL253410COV/C | ● | 325x265 | 15 | ▼ COV.  |      | 100 |
| AL252450/C    | ● | 322x262 | 40 | 2450 ml | 8x50 | 400 |
| AL253410/C1   | ● | 320x260 | 50 |         | 8x50 | 400 |
| AL253410/C3   | ● | 323x262 | 55 | 3400 ml | 6x50 | 300 |
| AL253411      | ● | 323x262 | 60 | 3600 ml |      | 100 |

## Barquettes compartimentées en aluminium

Barquettes compartimentées 227x177 mm - Aluminium [ Bords rabattables ]

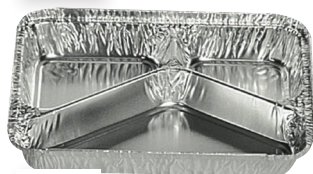
ALU



BORDS RABATTABLES



DUO



TRIO

| Réf.              |   |         |    |        |        |      |
|-------------------|---|---------|----|--------|--------|------|
| AL240744/2/C1     | ● |         |    | ▼ COV. | 4x100  | 400  |
| AL227177/C2 (DUO) | ● | 227x177 | 30 |        |        | 400  |
| AL240744/3 (TRIO) | ● | 227x177 | 30 |        | 10x100 | 1000 |

Barquette compartimentée 227x177 mm - Aluminium [ Bords roulés ]

ALU



DUO

BORDS ROULÉS

| Réf.           |   |         |    |        |       |      |
|----------------|---|---------|----|--------|-------|------|
| AL250940/C     | ● |         |    | ▼ COV. | 4x250 | 1000 |
| AL250830 (DUO) | ● | 227x177 | 30 |        |       | 1000 |



# Barquettes individuelles en aluminium

Bords rabattables

Barquettes individuelles - Aluminium [ Bords rabattables ]

ALU



BORDS RABATTABLES

| Réf.          |   |         |    |         |        |      |
|---------------|---|---------|----|---------|--------|------|
| AL240250COV   | ● |         |    | ▼ COV.  |        | 1000 |
| AL240250/C    | ● | 123x96  | 33 | 250 ml  | 17x150 | 2550 |
| AL240320/0450 | ● | 140x115 |    | ▼ COV.  | 10x100 | 1000 |
| AL240320      | ● | 143x118 | 25 | 300 ml  | 16x100 | 1600 |
| AL240450      | ● | 145x120 | 40 | 470 ml  | 10x100 | 1000 |
| AL220COV      | ● |         |    | ▼ COV.  | 12x100 | 1200 |
| AL220         | ● | 200x120 | 45 | 675 ml  | 12x100 | 1200 |
| AL240861/2/C  | ● | 212x149 |    | ▼ COV.  | 6x100  | 600  |
| AL240861      | ● | 218x155 | 38 | 910 ml  |        | 1000 |
| AL240862      | ● | 218x155 | 46 | 1070 ml | 6x100  | 600  |

Barquettes individuelles - Aluminium [ Bords rabattables ]

ALU



BORDS RABATTABLES

| Réf.        |   |         |    |         |       |     |
|-------------|---|---------|----|---------|-------|-----|
| AL260190COV | ● | 254x184 |    | ▼ COV.  | 4x120 | 480 |
| AL260190    | ● | 260x190 | 56 | 2000 ml | 4x120 | 480 |
| AI314214COV | ● | 308x208 |    | ▼ COV.  | 9x50  | 450 |
| AI314214    | ● | 313x213 | 60 | 2100 ml | 9x50  | 450 |

Bords roulés

Barquettes individuelles - Aluminium [ Bords roulés ]

ALU



BORDS ROULÉS

| Réf.     |   |         |    |        |        |      |
|----------|---|---------|----|--------|--------|------|
| AL250225 | ● | 129x87  | 37 | 250 ml | 9x100  | 900  |
| AL350/C  | ● | 140x98  | 45 | 350 ml | 8x100  | 800  |
| AL850/C  | ● | 202x137 | 50 | 850 ml | 12x100 | 1200 |



# UTILISATION FROIDE

---

Barquettes GN  
Barquettes oblongues  
Barquettes Traiteur  
Barquettes individuelles



# Barquettes Oblongues en pulpe + PLA

Barquettes Oblongues Blanches - Pulpe + PLA



**PULPE**



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

# Barquettes Traiteur en pulpe + PLA

Barquettes TMF Blanches - Pulpe + PLA



**PULPE**



| Réf.       |   |         |    |         |       |      |
|------------|---|---------|----|---------|-------|------|
| COV500TP   | ● | 142x101 | 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



**PULPE**



| Réf.         |   |         |    |         |       |      |
|--------------|---|---------|----|---------|-------|------|
| COV500TP     | ● | 142x101 | 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  |





**PULPE**

Températures MIN/MAX :

**-18°C à +150°C**

### Utilisation MIXTE



#### NOTE IMPORTANTE :

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

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



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 labélisés **OK Compost INDUSTRIAL**.

# Barquettes GN en polypropylène

GN 1/8 - Plastique PP



| Réf.       |  |         |    |        |    |     |
|------------|--|---------|----|--------|----|-----|
| COV8T      |  | 164x34  | 25 | ▼ COV. |    | 400 |
| GN8L50CH/C |  | 160x130 | 50 | 550 ml | 24 | 840 |

GN 1/4 - Plastique PP



| Réf.     |  |         |    |         |       |     |
|----------|--|---------|----|---------|-------|-----|
| 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.   |  |         |    |         |    |     |
|--------|--|---------|----|---------|----|-----|
| GN3L48 |  | 325x174 | 48 | 1700 ml | 24 | 270 |

GN 1/2 - Plastique PP



| Réf.      |  |         |    |         |       |     |
|-----------|--|---------|----|---------|-------|-----|
| 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 |





PP ♻️

Températures MIN/MAX :

**-20°C à +90°C**

GN 1/1 - Plastique PP

PP ♻️



Réf.



GN1H52



534x325

52

6100 ml

12

60

## Barquettes Oblongues en polypropylène

Barquettes Oblongues - Plastique PP

PP ♻️



Réf.



COVBOH/C



158x102

▼ COV.

20

1000

BOH25



158x102

25

220 ml

20

2100

3250250/C



158x102

25

220 ml

1500

BOH35/C



158x102

35

320 ml

16

1800

3250350/C



158x102

35

320 ml

1500

BOH45/C



159x102

45

420 ml

16

1800

3250450



159x102

45

420 ml

1500

BOH55



159x102

55

520 ml

1500

3250550



159x102

55

520 ml

1200





PP ♻️

Températures MIN/MAX :  
-20°C à +90°C

# Barquettes Thermoformées en polypropylène

## Barquettes TMF Transparentes - Plastique PP



| Réf.            |   |         |    |         |        |      |
|-----------------|---|---------|----|---------|--------|------|
| <b>CL180TP</b>  | ● | 137x95  | 22 | 180 ml  |        | 1800 |
| <b>TMF16S</b>   | ● | 137x95  | 30 | 250 ml  | 18x100 | 1800 |
| <b>TMF15S</b>   | ● | 137x95  | 45 | 375 ml  | 18x100 | 1800 |
| <b>TMF14/C1</b> | ● | 137x95  | 63 | 500 ml  |        | 1200 |
| <b>TMF11/C1</b> | ● | 190x137 | 50 | 1000 ml |        | 600  |
| <b>TMF10S</b>   | ● | 190x137 | 70 | 1500 ml | 4x100  | 400  |

## Barquettes TMF Blanches - Plastique PP



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

# Barquettes Individuelles en polypropylène

Les ravers scellables - Plastique PP



| Réf.          |   |         |    |        |    |      |
|---------------|---|---------|----|--------|----|------|
| <b>RAVH25</b> | ○ | 102x102 | 25 | 125 ml |    | 3000 |
| <b>RAVH35</b> | ○ | 102x102 | 35 | 180 ml | 20 | 3000 |

Les ravers blancs carrés - Plastique PP



| Réf.           |   |       |    |        |    |      |
|----------------|---|-------|----|--------|----|------|
| <b>3240125</b> | ○ | 95x95 | 22 | 180 ml | 28 | 1440 |
| <b>3240250</b> | ○ | 95x95 | 27 |        | 28 | 1440 |
| <b>3240175</b> | ○ | 95x95 | 32 |        | 28 | 1440 |
| <b>3240350</b> | ○ | 95x95 | 37 | 200 ml | 28 | 1440 |

Barquette repas témoin (avec couvercle) - Plastique PP



| Réf.         |   |         |    |        |  |     |
|--------------|---|---------|----|--------|--|-----|
| <b>OK250</b> | ● | 123x114 | 40 | 250 ml |  | 900 |



# Barquettes Individuelles en polystyrène

## Barquette à facettes Transparente - Plastique PS



| Réf.  |  |       |    |       |  |     |
|-------|--|-------|----|-------|--|-----|
| CPR2C |  | 92x92 | 29 | 40 ml |  | 800 |

## Barquettes Traiteur Transparentes - Plastique PS



| Réf.       |  |         |    |         |        |      |
|------------|--|---------|----|---------|--------|------|
| 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    |  | 138x90  | 46 | 375 ml  | 10x250 | 2500 |
| 3110500/C  |  | 143x110 | 49 | 500 ml  | 6x250  | 1500 |
| 3111000    |  | 189x144 | 54 | 1000 ml | 4x250  | 1000 |

## Le ravier individuel - Plastique PS



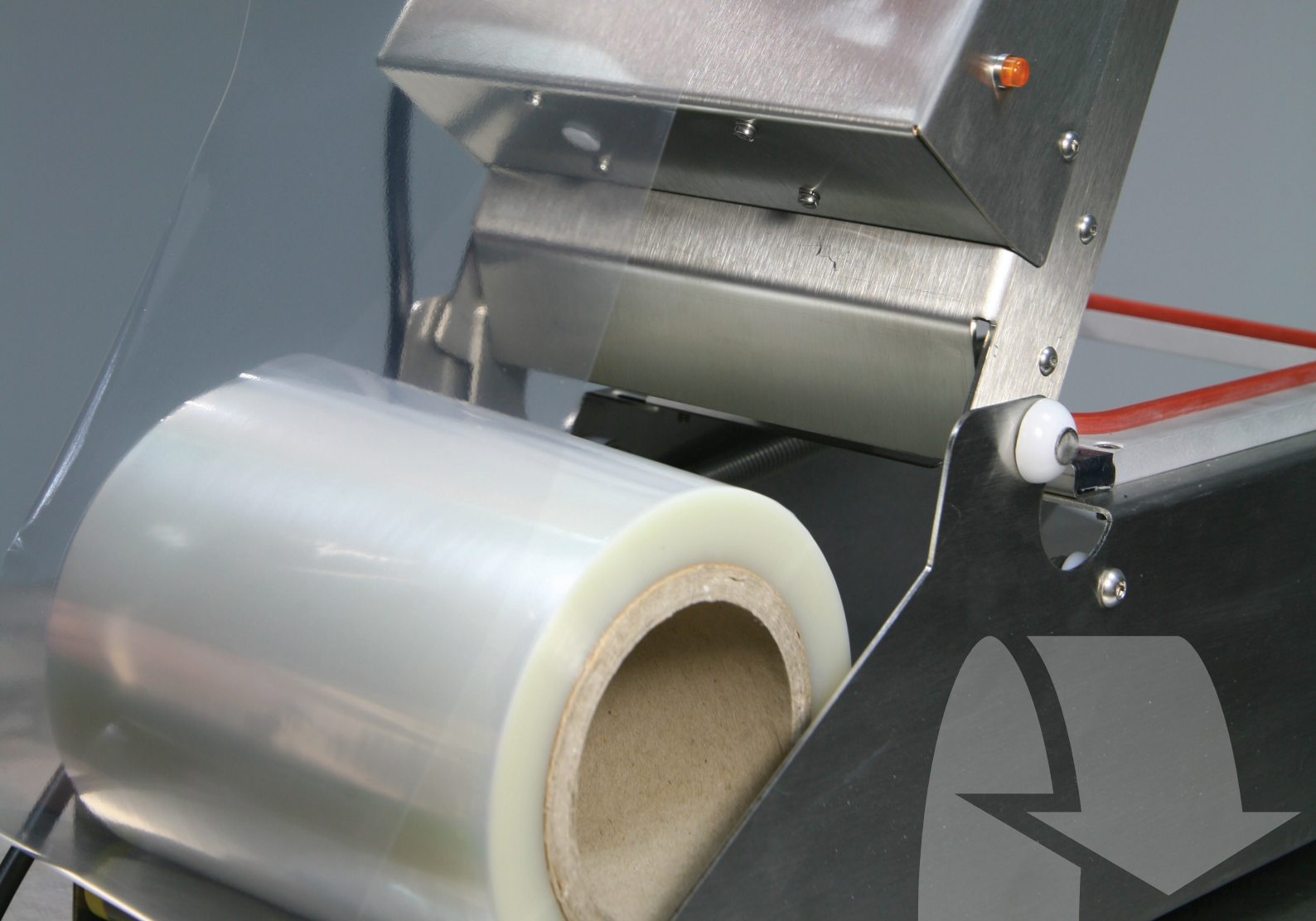
| Réf.   |  |        |    |        |    |      |
|--------|--|--------|----|--------|----|------|
| BA3042 |  | 137x95 | 25 | 250 ml | 32 | 3000 |



PS

Températures MIN/MAX :  
-18°C à +80°C





# FILMS DE SCELLAGE

---

Films de scellage  
Thermoscelleuses  
Étiquettes et étiqueteuse



# Films de scellage

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

## Films Soudables - PET 12 / PPC

PET 

| Réf. |  |  |  |  |
|------|---|---|---|---|
| FAD3 |  | *   | *   | 1   |

## Films Pelables - PET 12 / PE 40

PET 

| Réf.  |  |  |  |  |
|-------|---|---|---|---|
| FTU40 |  | *   | *   |   |

## Films Pelables - PET monomatière

PET 

| Réf. |   |  |  |  |
|------|---|--|--|--|
| FREX |  | *  | *  | 1  |

## Films Complexe Vide & Gaz - OPA 13 / PE 40

PA 

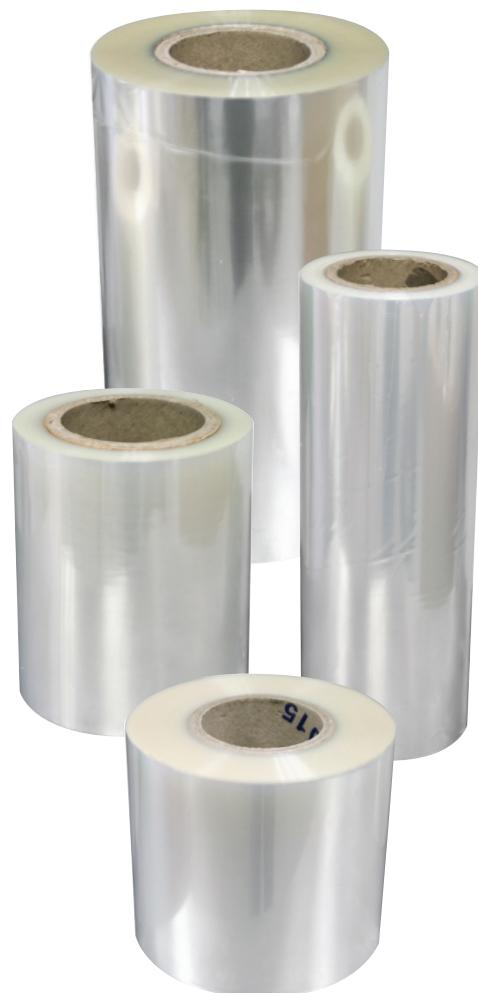
| Réf.   |  |  |  |  |
|--------|---|---|---|---|
| FOPA40 |  | *   | *   | 1   |

## Films de scellage bio - Cellulose 30



CELL

| Réf. |  |  |  |  |
|------|---|---|---|---|
| FBIO |  | *   | *   | 1   |



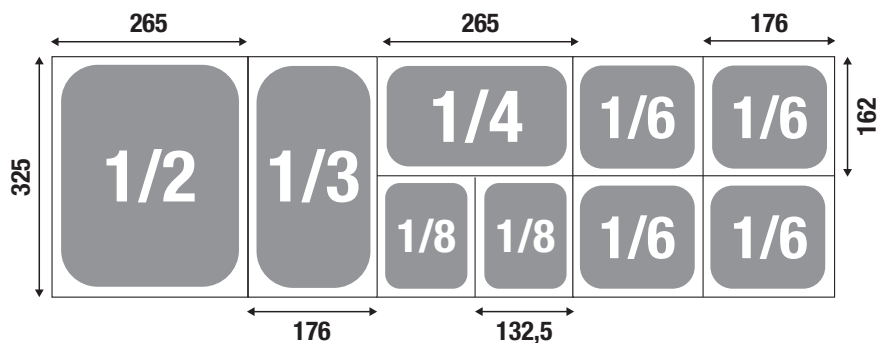
### Informations supplémentaires

\* Toutes ces références existent dans toutes les largeurs souhaitées et différentes longueurs (300, 500m et 600m linéaire).

Contactez-nous pour obtenir les références exactes des dimensions nécessaires.




# Thermoscelleuses



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



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

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

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





# Etiquettes

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



**Etiquettes VELIN**

**Etiquettes VELIN SOLUBLES**

**Etiquettes THERMIQUES**

**Etiquettes VELIN NON THERMIQUES**

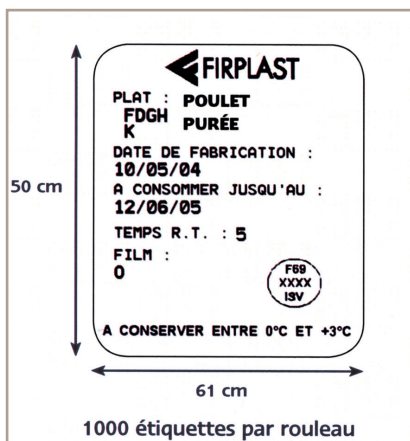
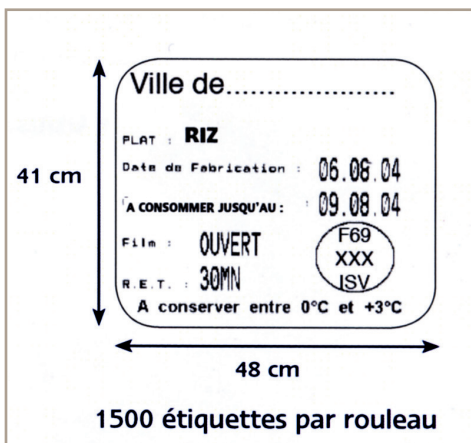
**Etiquettes AMOVIBLES**

| Réf.   |  |  |
|--------|---|---|
| F48X41 | 48x41   | 5000  |
| F54X60 | 54x60   | 3000  |
| F80X90 | 80x90   | 2000  |


## Informations supplémentaires

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

Contactez-nous pour obtenir les références exactes des dimensions et typologies d'étiquettes souhaitées.



# Etiqueteuse

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

# Petits déjeuners



1-



2-

| Réf.     |         |      |
|----------|---------|------|
| 510001T  | 170x220 | 5000 |
| F4MEL/C2 |         | 40   |

1- Sac liasse PEHD

2- Filtres à café N°4

## Informations techniques matières

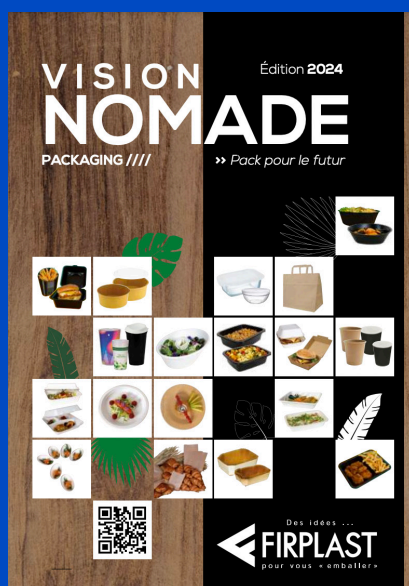
| MATIÈRE       | TEMPÉRATURE<br>MINI/MAXI | MICRO-ONDE | FOUR REMISE EN<br>TEMPÉRATURE | FOUR TRADITIONNEL | CONGÉLATEUR | RÉSISTANCE À L'EAU | LAVE-VAISSELLE | SCCELLABLE | RECYCLABLE | HOME COMPOST<br>(EN 13432) | INDUSTRIAL COMPOST<br>(EN 13432 : 2000) |
|---------------|--------------------------|------------|-------------------------------|-------------------|-------------|--------------------|----------------|------------|------------|----------------------------|---|
| <b>PULPE</b>  | -18°C à +150°C           | ✓          | ✓                             | —                 | ✓           | +                  | —              | ✓          | ✓          | ✓*                         | ✓*                                      |
| <b>PBT</b>    | -20°C à +130°C           | ✓          | ✓                             | —                 | ✓           | ++                 | ✓              | ✓          | ✓**        | —                          | —                                       |
| <b>TRITAN</b> | -30°C à +90°C            | ✓          | —                             | —                 | ✓           | ++                 | ✓              | ✓          | ✓**        | —                          | —                                       |
| <b>PP</b>     | -20°C à +130°C***        | ✓          | ✓                             | —                 | ✓           | ++                 | ✓              | ✓          | ✓          | —                          | —                                       |
| <b>PET</b>    | -40°C à +70°C            | —          | —                             | —                 | ✓           | ++                 | —              | ✓          | ✓          | —                          | —                                       |
| <b>PE</b>     | -20°C à +100°C           | —          | —                             | —                 | ✓           | +                  | ✓              | ✓          | ✓          | —                          | —                                       |
| <b>PS</b>     | -18°C à +80°C            | —          | —                             | —                 | —           | ++                 | ✓              | ✓          | ✓*         | —                          | —                                       |
| <b>ALU</b>    | -20 °C / +380°C          | ✓          | ✓                             | ✓                 | ✓           | ++                 | —              | —          | ✓          | —                          | —                                       |
| <b>INOX</b>   | -28°C/+300°C             | —          | ✓                             | ✓                 | ✓           | ++                 | ✓              | ✓          | ✓          | —                          | —                                       |

\* N/A selon le type de produit

\*\* Pas encore de filiaire existante

\*\*\* PP Thermoformé : +90°C d'utilisation maxi

Retrouvez toutes nos gammes  
dans notre catalogue



**NOMADE** Édition 2024



Des idées ...

**FIRPLAST**

pour vous « emballer »



**www.firplast.com**

## 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](mailto:contact@firplast.com)

