



**MINISTÈRE  
DES ARMÉES  
ET DES ANCIENS  
COMBATTANTS**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

---

SERVICE DU COMMISSARIAT DES ARMÉES

---

**PLATE-FORME COMMISSARIAT BREST  
(PFC BREST)**

BCRM BREST - CC 20  
29 240 BREST CEDEX 9

**CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES**

Concernant

**La fourniture d'emballages alimentaires, barquettes et films de scellage au profit du R2HL  
Centre Logistique Vivres de Brest (29)**

Numéro de consultation : DAF\_2025\_001122

**Annexe 1** - Fiche Technique operculeuse FRONTPACK.

**Annexe 2** - DEF/SCA/CERHéIA/DIR VET du 06/02/2017 Sûreté de la chaîne alimentaire.

**Annexe 3** - Guide\_DGAL\_Food Defense\_2014.

**Annexe 4** – Fiche générale relative à la réglementation des matériaux et objets destinés au contact des denrées alimentaires.

## **SOMMAIRE :**

<b>1.</b>	<b>OBJET DE L'ACCORD-CADRE .....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>DESCRIPTION GENERALE.....</b>	<b>3</b>
	<i>2.1 Règlementation et spécifications techniques .....</i>	<i>3</i>
	<i>2.2. Sureté alimentaire .....</i>	<i>3</i>
	<i>2.3. Exigences en matière de conditionnement, d'emballage et d'étiquetage .....</i>	<i>3</i>
	<i>2.3.1. Conditionnement.....</i>	<i>3</i>
	<i>2.3.2. Transport et déchargement .....</i>	<i>4</i>
	<i>2.4 Livraison .....</i>	<i>5</i>
	<i>2.4.1. Bordereau de livraison .....</i>	<i>5</i>
	<i>2.4.2. Déclaration de conformité .....</i>	<i>5</i>
	<i>2.4.3. Fiche de Données de Sécurité (FDS).....</i>	<i>5</i>
<b>3.</b>	<b>DESCRIPTION DES ARTICLES .....</b>	<b>5</b>
	<i>3.1. Famille : barquettes.....</i>	<i>5</i>
	<i>3.2. Famille : barquette crystal .....</i>	<i>6</i>
	<i>3.3. Famille : films .....</i>	<i>6</i>
	<i>3.4. Famille : Etiquette.....</i>	<i>7</i>

### **Glossaire des abréviations :**

CCTP	: cahier des clauses techniques particulières ;
DGAL	: direction générale de l'alimentation ;
PFC B	: plate-forme commissariat Brest ;
DR2HL	: département restauration hôtellerie hébergement loisirs.

## 1. Objet de l'accord-cadre

Le présent marché concerne la fourniture d'emballages alimentaires, barquettes et films de scellage au profit du Centre Logistique Vivres du département restauration, hébergement, hôtellerie et loisirs (DR2HL) de Brest (29).

Le site d'exécution des prestations relève de dispositions de contrôle et de protection spécifiques relatif à la démarche Food Défense au regard de la sûreté alimentaire.

## 2. Description générale

### 2.1 Règlementation et spécifications techniques

Les produits doivent respecter la législation en vigueur applicable aux matériaux mis au contact des denrées alimentaires concernant leur fabrication, leur conditionnement, leur stockage et leur transport ainsi qu'aux dispositions du Code de la consommation durant toute la durée du marché.

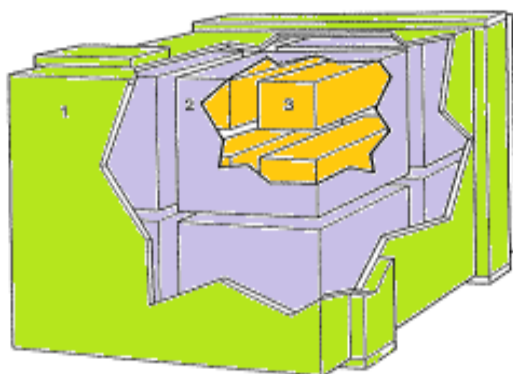
### 2.2. Sûreté alimentaire

Conformément à la lettre 114 DEF/SCA/CERHéIA/DIR VET du 06/02/2017, (annexe du CCTP), le titulaire doit mettre en œuvre les mesures décrites dans le guide des recommandations pour la protection de la chaîne alimentaire contre les risques d'actions malveillantes, criminelles ou terroristes de la DGAL.

Il doit s'engager à respecter les préconisations du guide soit par un document attestant de la certification de la démarche Food Défense (IFS, BRC, ISO 22000...), soit par un descriptif des mesures déjà en place suivant au minimum les 8 points de la lettre citée supra.

### 2.3. Exigences en matière de conditionnement, d'emballage et d'étiquetage

#### 2.3.1. Conditionnement



- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1 | = Emballage collectif     |
| 2 | = Emballage intermédiaire |
| 3 | = Emballage élémentaire   |

#### Emballage élémentaire :

Les fournitures sont livrées conditionnées dans leur emballage et préemballage d'origine conforme aux dispositions législatives en vigueur, neufs (ou peuvent être issus du recyclage), en bon état, propres, évitant leur souillure et contamination au cours des manipulations dont ils font normalement l'objet et assurant la protection contre les agents extérieurs de telle sorte que la marchandise ne puisse être abîmée pendant les opérations de transports et de déchargement.

Un emballage élémentaire contient un seul type de produit. Les marquages réglementaires sont lisibles et accessibles sans ouverture de l'emballage.

### Emballage intermédiaire :

Un emballage intermédiaire contient uniquement des emballages élémentaires identiques. Sur chaque emballage intermédiaire, le titulaire reporte les indications ci-dessous :

- le nom et l'adresse du fournisseur ;
- le nom et l'adresse du destinataire ;
- le numéro du bon de commande ;
- l'identification du produit ;
- le poids net ;
- la mention de conditionnement sous atmosphère modifiée le cas échéant ;
- le numéro du lot de fabrication.

Les emballages doivent être de préférence parallélépipédiques et dimensionnés afin de permettre une palettisation de 800 mm x 1200 mm.

### Emballage collectif :

Les barquettes et les films sont livrés sur palettes d'une hauteur maximale de 180 cm. Toutefois à la demande du DR2HL de Brest, la modification de la hauteur de la palette peut être sollicitée et ne doit en aucun cas entraîner un surcoût financier. Cette dernière doit être filmée afin qu'aucun espace ne subsiste à l'intérieur de la charge palettisée.

Une livraison doit être composée de colis homogènes appartenant au même type d'emballage et de même capacité afin de permettre une appréciation rapide et objective de la quantité de fournitures livrées. De plus, les fournitures fragiles sont toujours stockées au-dessus de la palette.

Le titulaire du marché doit indiquer pour chaque palette :

- les contraintes de manipulation,
- nom du titulaire et ses coordonnées,
- référence, date, n° de marché,
- N° du bon de livraison du titulaire,
- contact du titulaire,
- adresse de livraison,
- nombre et type de colisage,
- quantité nette de fournitures,
- masse, dimensions et volume de l'emballage collectif.

Un inventaire doit être placé à l'extérieur de l'emballage, dans une pochette étanche à la pluie et ne pas se détériorer lors du transport ou des manutentions. Un double de cet inventaire doit être placé à l'intérieur de l'emballage collectif.

L'inventaire est établi selon le formalisme ci-dessous :

N° de Poste de la commande	Désignation complète	Réf fabricant	Quantité livrée

### 2.3.2. Transport et déchargement

Le titulaire réalise le transport des rechanges jusqu'au lieu de livraison indiqué sur le bon de commande. Le conditionnement, le chargement, l'arrimage, le transport et le déchargement sont effectués sous sa responsabilité.

Dans le cas où le déchargement par le service destinataire serait demandé par le transporteur désigné par le titulaire et accepté par le représentant de l'administration, le titulaire du marché demeure responsable des dégradations liées à ce déchargement et sera dans l'obligation de remplacer les fournitures endommagées.

## **2.4 Livraison**

### **2.4.1. Bon de de livraison**

Les fournitures livrées par le titulaire doivent être accompagnées d'un bon de livraison ou d'un état, dressé distinctement pour chaque destinataire, et comportant notamment :

- la date d'expédition ;
- la référence à la commande ou au marché ;
- l'identification du titulaire ;
- l'identification des fournitures livrées et, quand il y a lieu, leur répartition par colis ou palette (cf. 2.3.1. Conditionnement),
- pour chacune des références : les numéros de poste et les quantités,
- le numéro du ou des lots de fabrication dans le cas où la réglementation l'impose en matière d'étiquetage.

Chaque colis doit porter de façon apparente son numéro d'ordre, tel qu'il figure sur le bon de livraison. Il renferme l'inventaire de son contenu.

La livraison des fournitures est constatée par la délivrance d'un récépissé au titulaire ou par la signature du bon de livraison dont chaque partie conserve un exemplaire.

### **2.4.2. Déclaration de conformité**

Pour chaque livraison de rechanges, le titulaire fournit une déclaration de conformité renseignée et visée selon la norme NF EN ISO 17050.

### **2.4.3. Fiche de Données de Sécurité (FDS)**

Le titulaire fournit une fiche de données de sécurité (FDS) pour tout rechange qui l'exige, conformément à l'article R 231-53 du code du travail qui précise l'obligation pour tout fabricant, importateur ou vendeur d'une substance ou d'une préparation dangereuse d'établir une fiche FDS. Cette FDS est conforme à la norme NF ISO 11014 de mars 2009. D'autre part, pour les rechanges n'entrant pas dans le champ d'application du marquage CE, le titulaire produit une « attestation relative à la sécurité des produits ».

La FDS est fournie obligatoirement en langue française. L'absence de FDS en langue française conduit à l'ajournement de la réception des matériels.

Le conditionnement des rechanges soumis à FDS est distinct des rechanges non-soumis à FDS. Si plusieurs natures de rechanges soumis à des risques de santé/sécurité différents sont présents dans la livraison, les emballages collectifs (cf. 2.3.1. Conditionnement) sont distincts.

## **3. DESCRIPTION DES ARTICLES**

### **3.1. Famille : barquettes**

Les dimensions précisées sont des dimensions normalisées, selon le format standardisé européen Gastro-Norme (GN) utilisé par les cuisines professionnelles.

Les barquettes et films doivent être compatibles avec le modèle de machine : OPERCULEUSE FRONTPACK DE CHEZ MECAPACK utilisé par les restaurants de la base navale de Brest dont la fiche technique est jointe en première annexe du présent CCTP :

ARTICLE N° 1	BARQUETTE FORMAT <b>GN 1/8 NOIRE</b> JETABLE ET SCELLABLE <b>HAUTEUR 42 MM</b>
CARACTERISTIQUES	Contact alimentaire Utilisation chaude Dimensions : 162 x 132 x 42mm Matériau constitutif : polypropylène injecté ou thermoformé supportant des températures de -20° à +130°C Température de scellage : 150 à 220°C

	Couleur : noire (intérieur et extérieur)
CONDITIONNEMENT	Sachet de 50 à 100 barquettes

ARTICLE N° 2	BARQUETTE FORMAT <b>GN 1/8 BLANC</b> JETABLE ET SCELLABLE <b>HAUTEUR 42 MM</b>
CARACTERISTIQUES	Contact alimentaire Utilisation chaude Dimensions : 162 x 132 x 42mm Matériau constitutif : polypropylène injecté ou thermoformé supportant des températures de -20° à +130°C Température de scellage : 150 à 220°C Couleur : blanc
CONDITIONNEMENT	Sachet de 50 à 100 barquettes

ARTICLE N° 3	BARQUETTE FORMAT <b>GN 1/2 BLANC</b> JETABLE ET SCELLABLE <b>HAUTEUR 52 MM</b>
CARACTERISTIQUES	Contact alimentaire Utilisation chaude Dimensions : 325 x 265 x 52 mm Matériau constitutif : polypropylène injecté ou thermoformé supportant des températures de -20° à +130°C Température de scellage : 150 à 220°C Couleur : blanc
CONDITIONNEMENT	Sachet de 50 à 100 barquettes

### **3.2. Famille : barquette crystal**

ARTICLE N° 4	BARQUETTE CRYSTAL 750 /800 ML
CARACTERISTIQUES	Contact alimentaire Boîte micro –ondable avec couvercle à charnière attenant Utilisation four micro ondable Dimensions : 142*123*96 / 185*135*65 Matériau constitutif : polypropylène supportant des températures de -20° à +120°C Couleur : transparent
CONDITIONNEMENT	Sachet de 50 à 100 barquettes

### **3.3. Famille : films**

ARTICLE N° 5	FILM TRANSPARENT, PELABLE, DESTINE AU THERMO SCELLAGE DE BARQUETTES EN POLYPROPYLENE JETABLES 350 MM
CARACTERISTIQUES	Film pour operculage de barquettes sur machines automatiques Température de scellage 150 à 220°C Contact alimentaire Largeur : 350 mm Diamètre mandrin : 70 mm Longueur : 300 m Couleur : transparent

CONDITIONNEMENT	Rouleau
-----------------	---------

### **3.4. Famille : Etiquette**

ARTICLE N° 6	ETIQUETTES
CARACTERISTIQUES	Etiquette 54*60mm Contact alimentaire Epaisseur microns : 1470 (+/-10%) Grammage : 140 (+/-10%) Dimension : 54*60 mm Diamètre mandrin : 76 mm Couleur : blanche
CONDITIONNEMENT	Rouleau de 3 000 étiquettes /Lot de 24 000 étiquettes par carton