

## Bouteille Fraicheur 1L



### Fiche emballage

**Contenance** : 1L mL

**Produits** : Jus, soupes, lait

**Matériau** : Verre sodo-calcique

**Système de fermeture** : Capsule TO 48

**Contenance ras bord** : 105 cL

**Hauteur** : 255 mm

**Diamètre** : 88,3 mm

**Poids cible\*** : 400 g

Date effective des premières  
productions

**T4 2024**

### Spécificités techniques :

- Choc thermique : 50°C
- Charge verticale : 544 daN
- Température max. produit : 95°C
- Carbonatation : 0 g/L

### Dates prévisionnelles de mise à disposition

**L'emballage est disponible**

## Bouteille bière grand format – 75cl



### Fiche emballage

**Contenance** : 75 cL

**Produits** : Bières et panachés

**Matériau** : Verre teinte jaune/ambrée

**Système de fermeture** : Couronne 26 mm

**Contenance ras bord** : 78 cL

**Hauteur**: 291 mm

**Diamètre** : 79,5 mm

**Poids cible\*** : 560 g

Date effective des premières  
productions

**T1 2025**

### Spécificités techniques :

- Choc thermique : 42°C
- Charge verticale : 600 daN
- Température max. produit : 68°C
- Carbonatation : 6,5 g/L

### Dates prévisionnelles de mise à disposition

**L'emballage est disponible**

## Bouteille bière 33cl



### Fiche emballage

**Contenance** : 330 mL

**Produits** : Bières

**Matériau** : Verre teinte ambrée

**Fermeture** : Couronne 26 mm

**Contenance ras bord** : 34,7 cL

**Hauteur\***: 226 mm

**Diamètre\*** : 60,5 mm

**Poids cible\*** : 240 g

### Spécificités techniques\* :

- Choc thermique : 42°C
- Charge verticale : 600 daN
- Température max. produit : 68°C
- Carbonatation : 6,5 gCO<sub>2</sub>/L

### Dates prévisionnelles de mise à disposition

- Mise à disposition pour tests : **mars 2026**
- Mise à disposition des volumes industriels : **avril 2026**

## Bouteille goulot étroit 1L – Boissons Carbonatées



### Fiche emballage

**Contenance** : 1 L

**Produits** : Boissons rafraîchissantes gazeuses, Eaux gazeuses

**Matériau** : Verre sodo-calcique

**Fermeture** : Bouchon vis 28 mm

**Contenance ras bord** : 105,8 cL

**Hauteur\*** : 297,2 mm

**Diamètre\*** : 87,5 mm

**Poids cible\*** : 750 g

### Spécificités techniques\* :

- Choc thermique : 42°C
- Charge verticale : 500 daN
- Température max. produit : 95°C
- Carbonatation : 9 gCO<sub>2</sub>/L

*\*A valider lors des essais verre*

### Dates prévisionnelles de mise à disposition

- Mise à disposition pour tests : **avril 2026**
- Mise à disposition des volumes industriels : **mai 2026**

## Bouteille goulot étroit 1L – Allégée pour les boissons Non- Carbonatées



### Fiche emballage

**Contenance** : 1000 mL

**Produits** : Jus, Boissons rafraîchissantes plates, Eaux minérales plates

**Matériau** : Verre sodo-calcique

**Fermeture** : Bouchon vis 28 mm

**Contenance ras bord** : 103,5 cL

**Hauteur\*** : 297,2 mm

**Diamètre\*** : 87,5 mm

**Poids cible\*** : 540 g

### Spécificités techniques\* :

- Choc thermique : 42°C
- Charge verticale : 500 daN
- Température max. produit : 50°C
- Carbonatation : <2 gCO<sub>2</sub>/L

*\*A valider lors des essais verre*

### Dates prévisionnelles de mise à disposition

*Données non disponibles  
Projet en attente de demande marché*

## Bouteille Vin – Bordeaux Verte



### Fiche emballage

**Contenance** : 75 cL

**Contenance ras bord** : 77 cL

**Produits** : Vins tranquilles

**Hauteur\*** : 300 mm

**Matériau** : Verre teinte verte

**Diamètre\*** : 75,4 mm

**Fermeture** : Bague CETIE - Bouchon liège ou plastique

**Profondeur pique\*** : 10 mm

**Poids cible\*** : 495 g

### Spécificités techniques\*

- Choc thermique : 42°C
- Charge verticale : 150 daN
- Température max. produit : 40°C
- Carbonatation : 1,2 gCO<sub>2</sub>/L

*\*A valider lors des essais verre*

### Dates prévisionnelles de mise à disposition

- Mise à disposition pour tests : **avril 2026**
- Mise à disposition des volumes industriels : **mai 2026**

## Bouteille Vin – Bordeaux Transparente



### Fiche emballage

**Contenance** : 75 cL

**Contenance ras bord** : 77 cL

**Produits** : Vins tranquilles

**Hauteur\*** : 300 mm

**Matériau** : Verre teinte verte

**Diamètre\*** : 75,4 mm

**Fermeture** : Bague CETIE - Bouchon liège  
ou plastique

**Profondeur pique\*** : 10 mm

**Poids cible\*** : 495 g

### Spécificités techniques\*

- Choc thermique : 42°C
- Charge verticale : 150 daN
- Température max. produit : 40°C
- Carbonatation : 1,2 gCO<sub>2</sub>/L

*\*A valider lors des essais verre*

### Dates prévisionnelles de mise à disposition

- Mise à disposition pour tests : **avril 2026**
- Mise à disposition des volumes industriels : **mai 2026**

## Bouteille vin – Bourgogne – Feuille morte



### Fiche emballage

**Contenance** : 75 cL

**Contenance ras bord** : 77 cL

**Produits** : Vins tranquilles

**Hauteur\*** : 296 mm

**Matériau** : Verre, teinte Feuille morte

**Diamètre\*** : 81,3 mm

**Fermeture** : Bague CETIE - Bouchon liège ou plastique

**Profondeur pique\*** : 10 mm

**Poids cible\*** : 515 g

### Spécificités techniques\* :

- Choc thermique : 42°C
- Charge verticale : 150 daN
- Température max. produit : 40°C
- Carbonatation : 1,2 gCO<sub>2</sub>/L

*\*A valider lors des essais verre*

### Dates prévisionnelles de mise à disposition

- Mise à disposition pour tests : **avril 2026**
- Mise à disposition des volumes industriels : **mai 2026**



## Pot 450 mL



### Fiche emballage

**Contenance** : 450 mL

**Produits** : Yaourt, crèmes, conserve, compote, sauces

**Matériau** : Verre sodo-calcique

**Système de fermeture\*** : Capsule TO 82

**Hauteur\***: 101,3 mm

**Diamètre\*** : 86,8 mm

**Poids cible\*** : 240 g

### Spécificités techniques :

- Choc thermique : 50°C
- Charge verticale : 544 daN
- Température max. produit : 90°C
- Carbonatation : 0 g/L

*\*A valider lors des essais verre*

### Dates prévisionnelles de mise à disposition

- Mise à disposition pour tests : **avril 2026**
- Mise à disposition des volumes industriels : **mai 2026**

## Pot 720 mL

### Fiche emballage

**Contenance** : 720 mL

**Produits** : Conserve, compote, sauces

**Matériau** : Verre sodo-calcique

**Système de fermeture\*** : Capsule TO 82

**Hauteur\*** : 155,5 mm

**Diamètre\*** : 86,8 mm

**Poids cible\*** : 340 g

#### Spécificités techniques :

- Choc thermique : 50°C
- Charge verticale : 544 daN
- Température max. produit : 90°C
- Carbonatation : 0 g/L

*\*A valider lors des essais verre*

### Dates prévisionnelles de mise à disposition

- Mise à disposition pour tests : **avril 2026**
- Mise à disposition des volumes industriels : **mai 2026**