

MELON - détermination du calibre

Nouveauté
2023

► poids par pièce OU ► diamètre de la section équatoriale.

Marquage du calibre

► **Diamètre mini-maxi (en cm) / selon grille ci dessous si Charentais origine France (hors préemballés)**

Homogénéité = fourchette de calibre pour les produits d'un même colis:

≤ 20% du diamètre du plus petit, MAIS 10% pour melon type Charentais

- **Calibre minimal types Charentais, Ogen et Galia: 7,5cm MAIS autres melons: 8cm**

OU

► **Poids mini-maxi (en g) / selon grille ci-dessous si Charentais origine France (hors préemballés)**

Homogénéité = fourchette de calibre pour les produits d'un même colis:

≤ 50% du poids du plus petit, MAIS 30% pour melon type Charentais

- **Calibre mini pour types Charentais, Ogen et Galia: 250g - Autres melons: 300g**

| Si calibrage au poids | Nbre fruits/ plateau 60x40cm | Si calibrage au diamètre |
|-----------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 370g ≤ < 470g | 21 | 8,9cm ≤ < 9,8cm |
| 470g ≤ < 600g | 18 | 9,8 ≤ < 10,8cm |
| 600g ≤ < 780g | 15L ou Q | 10,8 ≤ < 11,5cm |
| 750g ≤ < 975g | 12L | 11,5cm ≤ < 12,2cm |
| 975g ≤ < 1250g | 12Q | 12,2cm ≤ < 13,2cm |
| 1150g ≤ < 1 450g | 11 | 12,8cm ≤ < 13,9cm |
| 1350g ≤ < 1750g | 9 | 13,5cm ≤ < 14,8cm |
| ≥ 1 750g et + | 7 ou 8 | Ctifl © ≥ 14,8cm |

**Grille obligatoire pour les
melons type « Charentais »
origine France**

L = Ligne

Q= quinconce

**Mention du nombre de fruits
facultative**