

FICHE OUTILS – GESTION DES STOCKS (CVPRA)

1. Stock minimum

Stock minimum = (Consommation moyenne × Délai) + Stock de sécurité

2. Stock de sécurité

Stock de sécurité = (Consommation maximale – Consommation moyenne) × Délai
ou = Écart maximum × Délai

3. Taux de rotation

Rotation = Ventes annuelles / Stock moyen

4. Durée moyenne

Durée = 360 / Rotation

5. Stock moyen

(Stock initial + Stock final) / 2

6. Valeur du stock

Quantité × Prix d'achat

7. Coût de possession

Valeur stock moyen × Taux possession

8. Marge brute

Prix vente – Prix achat

9. Taux de marge

(Marge / Prix achat) × 100

10. Taux de marque

(Marge / Prix vente) × 100

11. Analyse ABC

% CA = (CA produit / CA total) × 100

A = 70–80% | B = 15–25% | C = 5–10%

FICHE OUTILS – GESTION DES STOCKS (CVPRA)

1. Stock minimum

Stock minimum = (Consommation moyenne × Délai) + Stock de sécurité

2. Stock de sécurité

Stock de sécurité = (Consommation maximale – Consommation moyenne) × Délai
ou = Écart maximum × Délai

3. Taux de rotation

Rotation = Ventes annuelles / Stock moyen

4. Durée moyenne

Durée = 360 / Rotation

5. Stock moyen

(Stock initial + Stock final) / 2

6. Valeur du stock

Quantité × Prix d'achat

7. Coût de possession

Valeur stock moyen × Taux possession

8. Marge brute

Prix vente – Prix achat

9. Taux de marge

(Marge / Prix achat) × 100

10. Taux de marque

(Marge / Prix vente) × 100

11. Analyse ABC

% CA = (CA produit / CA total) × 100

A = 70–80% | B = 15–25% | C = 5–10%