*-- une requête pour obtenir le chiffre d'affaires total  
select* sum(v.Quantité\*p.Prix) *as* CA *from* Ventes v  
*inner join* Produits p *on* v."ID Référence produit" = p."ID Référence produit";

5268.78

*--une requête pour obtenir les ventes par produit (au sens quantité)  
select* p.Nom, sum(v.Quantité) *as* qt\_vente *from* Ventes v  
*inner join* Produits p *on* v."ID Référence produit" = p."ID Référence produit"  
*group by* p.Nom;

Produit A,24

Produit B,27

Produit C,15

Produit D,21

Produit E,35  
  
*--une requête pour obtenir les ventes par produit (au sens CA)  
select* p.Nom, sum(v.Quantité\*p.Prix) *as* ca\_prod *from* Ventes v  
*inner join* Produits p *on* v."ID Référence produit" = p."ID Référence produit"  
*group by* p.Nom;

Produit A,1199.76  
Produit B,539.73  
Produit C,449.84999999999997  
Produit D,1679.79  
Produit E,1399.65  
  
*--une requête pour obtenir les ventes par région (au sens quantité)  
select* m.Ville, sum(v.Quantité) *as* qt\_vente *from* Ventes v  
*inner join* Magasins m *on* v."ID Magasin" = m."ID Magasin"  
*group by* m.Ville;

Bordeaux,19  
Lille,7  
Lyon,21  
Marseille,27  
Nantes,17  
Paris,20  
Strasbourg,11

*--une requête pour obtenir les ventes par région( au sens CA)  
select* m.Ville, sum(v.Quantité\*p.prix) *as* qt\_vente *from* Ventes v  
*inner join* Magasins m *on* v."ID Magasin" = m."ID Magasin"  
*inner join* Produits p *on* v."ID Référence produit" = p."ID Référence produit"  
*group by* m.Ville;

Bordeaux,829.81  
Lille,249.93  
Lyon,1059.79  
Marseille,1009.73  
Nantes,739.83  
Paris,799.8  
Strasbourg,579.89