SELECT Cout\_Transport.Transport, Cout\_Transport.Presentation, Cout\_Transport.Essence\_Péage, 180 AS Poids\_Total\_Collecte, 2 AS Max\_Collecteur, IIf(Max\_Collecteur>IIf(Poids\_Total\_Collecte<500,1,IIf(Poids\_Total\_Collecte<2500,2,3)),Max\_Collecteur) AS Collecteur, 15\*IIf(Max\_Collecteur>IIf(Poids\_Total\_Collecte<500,1,IIf(Poids\_Total\_Collecte<2500,2,3)),Max\_Collecteur)\*(Transport+Presentation)/60+Essence\_Péage AS Cout\_Transport

FROM (Cout\_Transport INNER JOIN Demande\_Client ON Cout\_Transport.Code\_Postal=Demande\_Client.Code\_Postal AND Demande\_Client.Nom\_Objet=`Carton 20 Kg`) AND (Demande\_Client.Equipement=’Carton 20 Kg’) AND (Demande\_Client.Type\_Matériel=`Carton 20 Kg`) AND (Demande\_Client.Type\_Enlèvement=`Enlevement en vrac`) AND (Demande\_Client.Nombre\_Colis=9) AND (Demande\_Client.Ascenceur=`Non`) AND (Demande\_Client.Etage=1)

GROUP BY Cout\_Transport.Transport, Cout\_Transport.Presentation, Cout\_Transport.Essence\_Péage;