

TP SQL Livraison

1. Créer la base de données LivraisonG6 comme ci-dessous.
2. Répondre aux questions du TD 3 en SQL.
3. Copier toutes les requêtes générées par MySQL ou que vous créez sur un document Word que vous copiez sur flash.
4. Exporter votre base sur flash

NF	NomF	Statut	Ville
1	FF1	privé	Annaba
2	FF2	étatique	Annaba
3	FF3	privé	Alger
4	FF4	privé	Alger
5	FF5	étatique	Constantine
6	FF6	privé	Constantine

NP	NomP	Couleur	Poids
1	PP1	Rouge	23
2	PP2	Vert	25
3	PP3	Noir	20
4	PP4	Rouge	22
5	PP5	Rouge	33
6	PP6	Noir	21
7	PP7	Rouge	65
8	PP8	Vert	34
9	PP9	Noir	32
10	PP10	Rouge	33
11	PP11	Blanc	43
12	PP12	Rouge	23
13	PP13	Vert	21
14	PP14	Noir	45

NU	NomU	Ville
1	UU1	Sétif
2	UU2	Sétif
3	UU3	Annaba
4	UU4	Annaba
5	UU5	Alger
6	UU6	Alger
7	UU7	Constantine
8	UU8	Oran

NP	NU	NF	Quantité
10	2	1	200
11	2	1	21
2	3	1	123
4	3	1	123
10	3	1	343
14	2	2	232
13	2	2	0
5	3	2	211
2	1	3	33
5	1	3	21
10	2	3	65
11	3	3	323
10	4	3	0
5	4	3	66
5	6	4	43
13	2	2	12
10	4	3	32
1	1	3	11
1	1	5	34

TP SQL Livraison

1. Créer la base de données LivraisonG6 comme ci-dessous.
2. Répondre aux questions du TD 3 en SQL.
3. Copier toutes les requêtes générées par MySQL ou que vous créez sur un document Word que vous copiez sur flash.
4. Exporter votre base sur flash

NF	NomF	Statut	Ville
1	FF1	privé	Annaba
2	FF2	étatique	Annaba
3	FF3	privé	Alger
4	FF4	privé	Alger
5	FF5	étatique	Constantine
6	FF6	privé	Constantine

NP	NomP	Couleur	Poids
1	PP1	Rouge	23
2	PP2	Vert	25
3	PP3	Noir	20
4	PP4	Rouge	22
5	PP5	Rouge	33
6	PP6	Noir	21
7	PP7	Rouge	65
8	PP8	Vert	34
9	PP9	Noir	32
10	PP10	Rouge	33
11	PP11	Blanc	43
12	PP12	Rouge	23
13	PP13	Vert	21
14	PP14	Noir	45

NU	NomU	Ville
1	UU1	Sétif
2	UU2	Sétif
3	UU3	Annaba
4	UU4	Annaba
5	UU5	Alger
6	UU6	Alger
7	UU7	Constantine
8	UU8	Oran

NP	NU	NF	Quantité
10	2	1	200
11	2	1	21
2	3	1	123
4	3	1	123
10	3	1	343
14	2	2	232
13	2	2	0
5	3	2	211
2	1	3	33
5	1	3	21
10	2	3	65
11	3	3	323
10	4	3	0
5	4	3	66
5	6	4	43
13	2	2	12
10	4	3	32
1	1	3	11
1	1	5	34