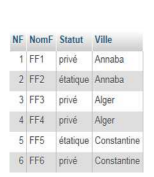
TP SQL Livraison

- 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 crées sur un document Word que vous copier sur flash.
- 4. Exporter votre base sur flash



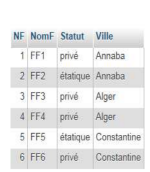
NP	NomP	Couleur	Poids
1	PP1	Rouge	23
2	PP2	Vert	25
3	PP3	Noir	20
4	PP4	Rouge	22
5	PP5	Rouge	33
6	PP6	Noir	21
7	PP7	Rouge	65
8	PP8	Vert	34
9	PP9	Noir	32
10	PP10	Rouge	33
11	PP11	Blanc	43
12	PP12	Rouge	23
13	PP13	Vert	21
14	PP14	Noir	45

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 crées sur un document Word que vous copier sur flash.
- 4. Exporter votre base sur flash



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

NomU	Ville
UU1	Sétif
UU2	Sétif
UU3	Annaba
UU4	Annaba
UU5	Alger
UU6	Alger
UU7	Constantine
UU8	Oran
	UU2 UU3 UU4 UU5 UU6 UU7

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