

# DI

#### **DEVELOPPEUR INFORMATIQUE**

# SQL

# Langage de Manipulation de Données

## Dossier de travaux pratiques

<u>Module</u>	1
---------------	---

<u>Séquence</u> 6

Capacité 1

#### Soit la base de données suivante :

AVION(AV, AVMARQ, AVTYPE, CAP, LOC) PILOTE(PIL, PILNOM, ADR) **VOL**(<u>VOL</u>,PIL#,AV#,VD,VA,HD,HA)

AV# : numéro d'avion

AVMARQ: marque de l'avion AVTYPE: type de l'avion

CAP : capacité en nb de passagers

LOC: ville où est basé l'avion

PIL#: numéro du pilote PILNOM: nom du pilote ADR : adresse du pilote VOL# : numéro du vol

VD : ville départ VA : ville d'arrivée HD : heure de départ HA: heure d'arrivée

#### TABLE AVION

AV#	Marque	Туре	Capacité	Localisation	
100	AIRBUS	A320	300	Nice	
101	BOEING	B707	250	Paris	
102	AIRBUS	A320	300	Toulouse	
103	CARAVELLE	Caravelle	200	Toulouse	
104	BOEING	B747	400	Paris	
105	AIRBUS	A320	300	Grenoble	
106	ATR	ATR42	50	Paris	
107	BOEING	B727	300	Lyon	
108	BOEING	B727	300	Nantes	
109	AIRBUS	A340	350	Bastia	

Fichier: TP2\_SQL\_Imd\_tp\_avion\_vide

### TABLE PILOTE

PIL#	Nom	Adresse	
1	SERGE	Nice	
2	JEAN	Paris	
3	CLAUDE	Grenoble	
4	ROBERT	Nantes	
5	SIMON	Paris	
6	LUCIEN	Toulouse	
7	BERTRAND	Lyon	
8	HERVE	Bastia	
9	LUC	Paris	

## TABLE VOL

VOI #	4	Dil. 4	Ville Départ	Ville	Heure	Heure	
VOL# A	Avion	Pilote	n   Pilote	•	Arrivée	Départ	Arrivée
IT100	100	1	NICE	PARIS	7	9	
IT101	100	2	PARIS	TOULOUSE	11	12	
IT102	101	1	PARIS	NICE	12	14	
IT103	105	3	GRENOBLE	TOULOUSE	9	11	
IT104	105	3	TOULOUSE	GRENOBLE	17	19	
IT105	107	7	LYON	PARIS	6	7	
IT106	109	8	BASTIA	PARIS	10	13	
IT107	106	9	PARIS	BRIVE	7	8	
IT108	106	9	BRIVE	PARIS	19	20	
IT109	107	7	PARIS	LYON	18	19	
IT110	102	2	TOULOUSE	PARIS	15	16	
IT111	101	4	NICE	NANTES	17	19	
IT112	103	5	PARIS	NICE	11	13	
IT113	104	6	NICE	PARIS	13	15	

### Enoncés

- 1 Quels sont les vols au départ de Paris entre 12h et 14h?
- 2 Quels sont les pilotes dont le nom commence par "5"?
- 3 Pour chaque ville, donner le nombre et les capacités minimum et maximum des avions qui s'y trouvent.
- 4 Pour chaque ville, donner la capacité moyenne des avions qui s'y trouvent et cela par type d'avion.
- 5 Quelle est la capacité moyenne des avions pour chaque ville ayant plus de 1 avion?
- 6 Quels sont les noms des pilotes qui habitent dans la ville de localisation d'un Airbus
- 7 Quels sont les noms des pilotes qui conduisent un Airbus et qui habitent dans la ville de localisation d'un Airbus ?
- 8 Quels sont les noms des pilotes qui conduisent un Airbus ou qui habitent dans la ville de localisation d'un Airbus ?

- 9 Quels sont les noms des pilotes qui conduisent un Airbus sauf ceux qui habitent dans la ville de localisation d'un Airbus ?
- 10 Quels sont les vols ayant un trajet identique ( VD, VA ) à ceux assurés par Serge ?
- 11 Donner toutes les paires de pilotes habitant la même ville (sans doublon).
- 12 Quels sont les noms des pilotes qui conduisent un avion que conduit aussi le pilote  $n^{\circ}1$ ?
- 13 Donner toutes les paires de villes telles qu'un avion localisé dans la ville de départ soit conduit par un pilote résidant dans la ville d'arrivée.
- 14 Sélectionner les numéros des pilotes qui conduisent tous les Airbus?

Fichier: TP2\_SQL\_Imd\_tp\_avion\_vide