## Schémas:

Schéma relationnel de la BD AIRBASE (avec Domaines):

```
PILOTE (NUMPIL : D_NUMPIL, NOMPIL : D_NOMPIL, VILLE : D_VILLE, SALAIRE : D_SAL)

AVION (NUMAV : D_NUMAV, NOMAV : D_NOMAV, CAP : D_CAP, LOC : D_VILLE)

VOL (NUMVOL : D_NUMVOL, NUMPIL : D_NUMPIL, NUMAV : D_NUMAV, H_DEP : D_HEURE, H_ARR : D_HEURE, V_DEP : D_VILLE, V_ARR : D_VILLE)
```

## Convention:

Les clés primaires sont soulignées et les clés étrangères sont en italique gras.

Schéma relationnel de la BD AIRBASE (Sans Domaines):

```
PILOTE (NUMPIL, NOMPIL, VILLE, SALAIRE)

AVION (NUMAV, NOMAV, CAP, LOC)

VOL (NUMVOL, NUMPIL, NUMAV, H DEP, H ARR, V DEP, V ARR)
```

## Convention:

Les clés primaires sont soulignées et les clés étrangères sont en italique gras.

## **Tuples:**

AVION	<u>NUMAV</u>	NOMAV	CAP	LOC
	100	A300	350	Marseille
	101	A320	500	Paris

PILOTE	NUMPIL	NOMPIL	VILLE	SALAIRE
	1	Smith	Marseille	5500
	2	Scott	Bordeaux	7000

VOL	<i>NUMVOL</i>	NUMA V	<b>NUMPIL</b>	H DEP	HARR	V $DEP$	V $ARR$
	1	100	1	12h00	13h20	Marseille	Paris
	2	100	2	14h00	15h00	Paris	Bordeaux
	3	101	1	16h00	17h30	Paris	Bordeaux

Attributs en rouge : Clefs primaires Attributs en vert : Clefs étrangères