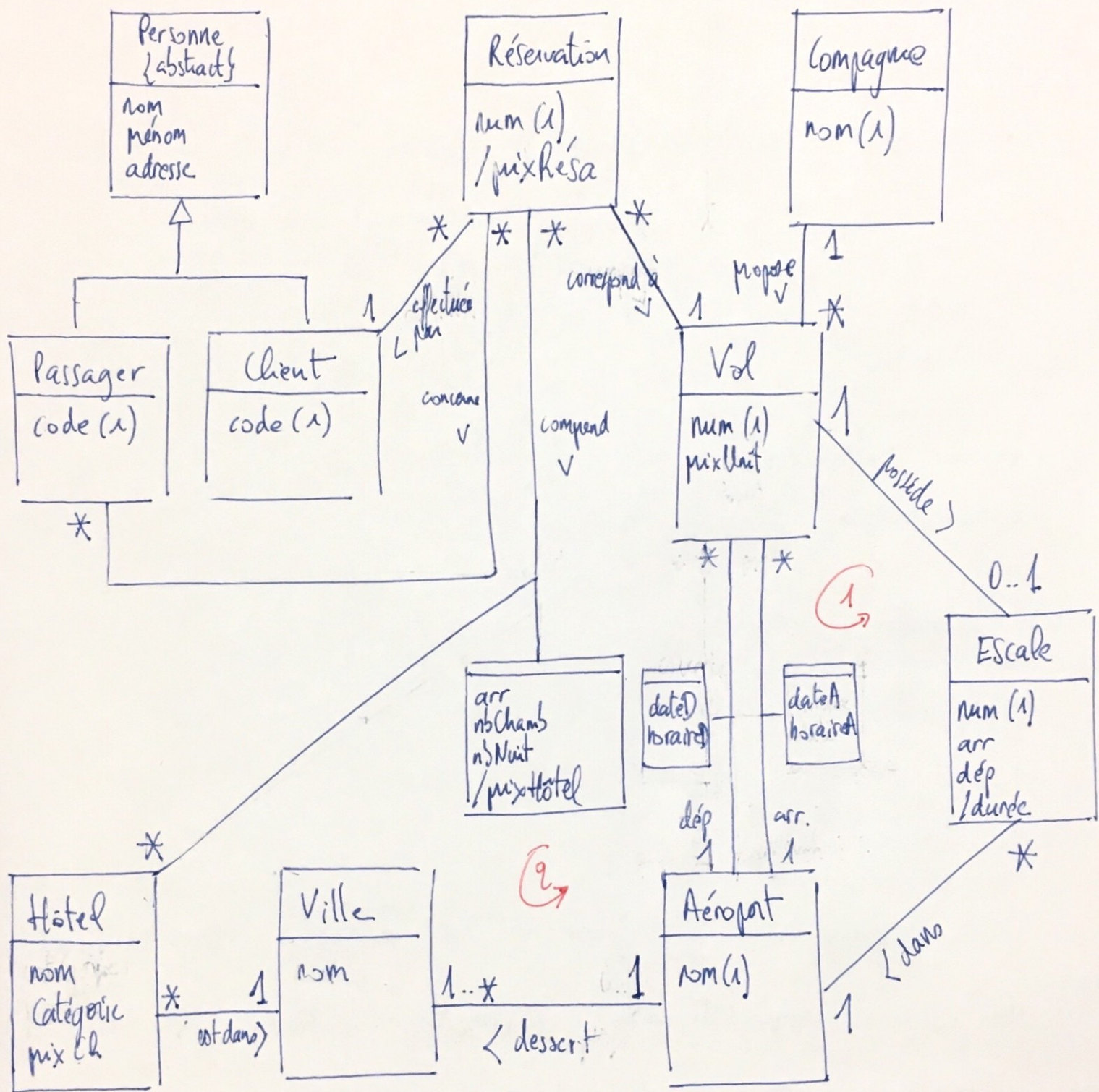


# TD5 : ex 4.





## Escale

- $arr \leq dep$
- $/durée = dep - arr$

## Réservation

- $/prix\ résa = \underbrace{prixUnit \times nbPassager}_{\text{suppose qu'un client peut être durer un passage!}} + \underbrace{prixHôtel}_{\text{dérivable (cf. ci-dessous)}}$

## Hôtel

- nom : unique dans une ville (id.-faible)
- dom (catégorie) =  $\{1, 2, 3\}$  (en étoiles)

## Hôtel / Réservation (comprend)

- $/prixHôtel = prixCh \times nbChambre \times nbNuit$

## Contraintes de cycles

- ① l'aéroport de l'escale est différent des deux aéroports concernés par le vol
- ② Une réservation comprend des hôtels dans les villes desservies par les aéroports concernés par le vol de la réservation.