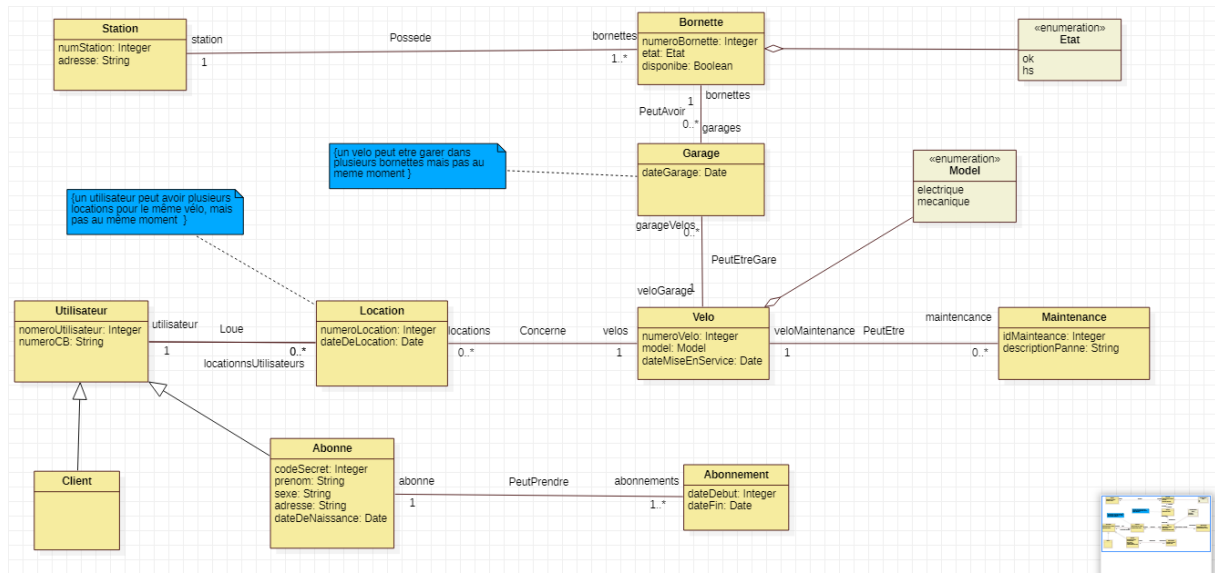


Model conceptuel Gr 8



Schema relationnel

Station (numeroStation, adresse)

Bornette(numeroBornette, etat, disponible, numeroStation)

Garage(numeroBornette, numeroVelo, dateGarage)

Velo(numeroVelo, model, dateDeMiseEnService)

Loation (numeroLocation, numeroUtilisateur, dateDelocation)

Client (numeroClient, numeroCB)

Abone (numeroAbone, numeroCB, codeSecret, prenom, nom, sexe, adresse, dateDeNaissance)

Abonnement (dateDebut, dateFin)

Maintenane (idMaintenance, numeroVelo, descrptionPane)

Bornette[numeroStation] \subset Station [numeroStation]

Garage[numeroVelo] \subset velo [numeroVelo]

Bornette [numeroBornette] \subset Bornette[numeroBornette]

Maintenance [numeroVelo] \subset Velo [numeroVelo]

Location[numeroClient] \subset Client[numeroClient]

Location [numeroAbonne] \subset Abone [numeroAbonne]

Abone [numeroAbonne] \subset Abonnement [numeroAbonne]

Domaine(numeroBornette, numeroVelo, numeroLocation, numeroAbonne, numeroCB, codeSecret, idMaintenance, numeroClient, numeroStation) = entier

Domaine(adresse, prenom,nom,sexe) = chaine de caractères

Domaine (dateGarage, dateDeMiseEnService, dateDebut, dateFin,dateLocation) = date

Domaine (etat, model) = énumération