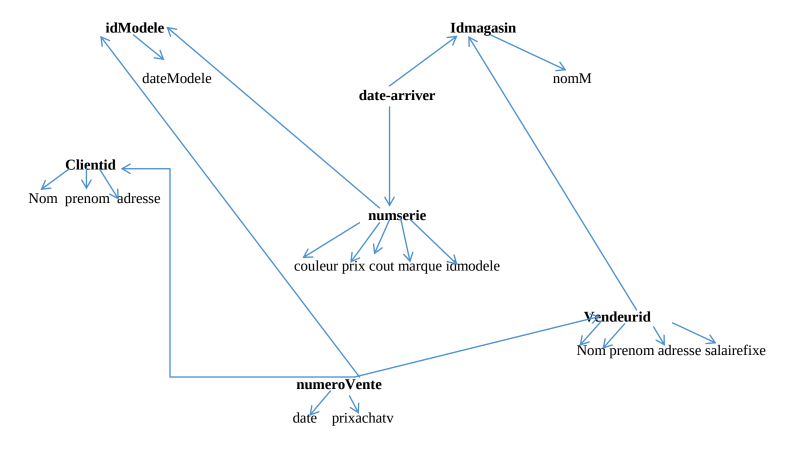


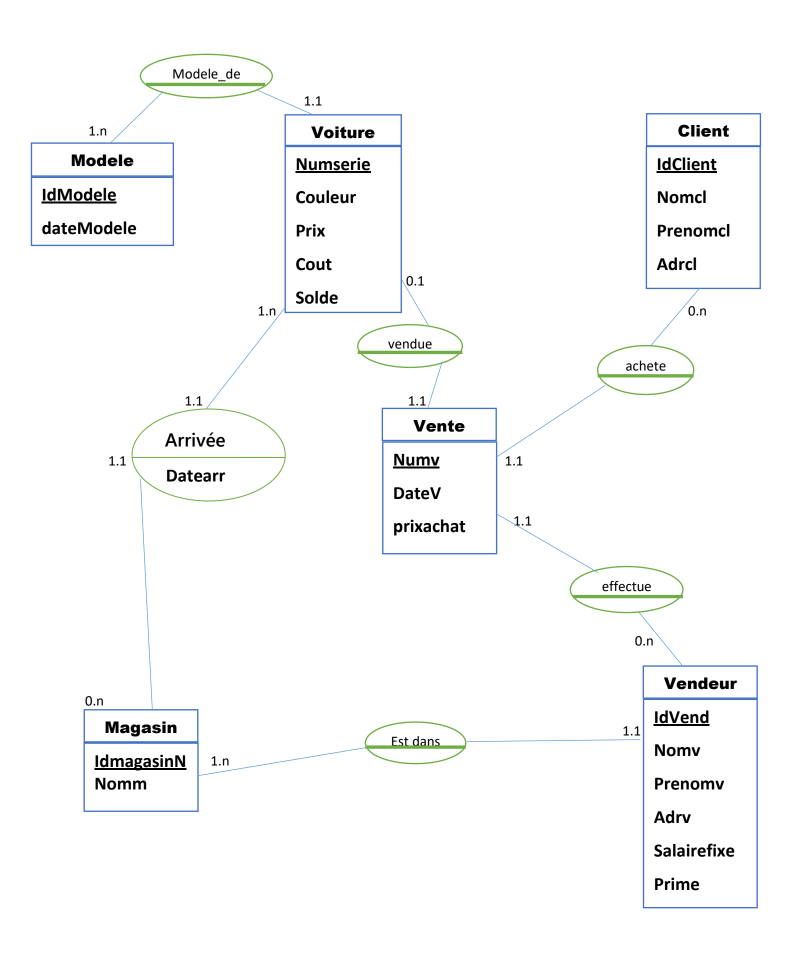
1. Dictionnaire de données :

Donnée	Signification	Туре	Taille	Observation
numserie	Numero-serie	Text	50	
couleur	Couleur	Text	50	
prix	Prix	Float		
cout	Coût	Float		
marque	marque	Text	50	
dateArr	date-Arrivee	Date		
Clientid	Client-id	Int		
Nom	Nom Client	Text	50	
Prenom	PrenomClient	Text	50	
adresse	adresseClient	Text	50	
Vendeurid	Vendeur-id	Int		
Nom	NomVendeur	Text	50	
Prenom	PrenomVendeur	Text	50	
Adresse	AdresseVendeur	Text	50	
Salairefixe	Salairefixe	Float		
Prime	Prime	Float		
Idmagasin	Idmagasin	Int		
NumeroV	Numero-vente	Int		
Datev	Date-vente	Date		
Prixachat	Prix-achat	Float		
NomM	Nom-magasin	Text	50	
idModele	idModele	Int		
dateModele	dateModele	Date		

2. GDF:



3. MCD:



4. MLD:

Voiture (<u>numserie</u>, couleur, prix, cout, marque, Solde,#idmodele)

 $Arriv\'e \ (\# \underline{numserie,\# Idmagasin,\# date Arr})$

Client (Clientid, nom, prenom, adresse)

Vendeur (Vendeurid, nom, prenom, adresse, salairefixe, Prime #Idmagasin)

Vente (<u>numero</u>, date, prixachat,#numserie,#Vendeurid,#Clientid)

Magasin (<u>Idmagasin</u>,nomM)

Modèle (<u>idModele</u>, dateModele)