



DICTIONNAIRE DE DONNEES

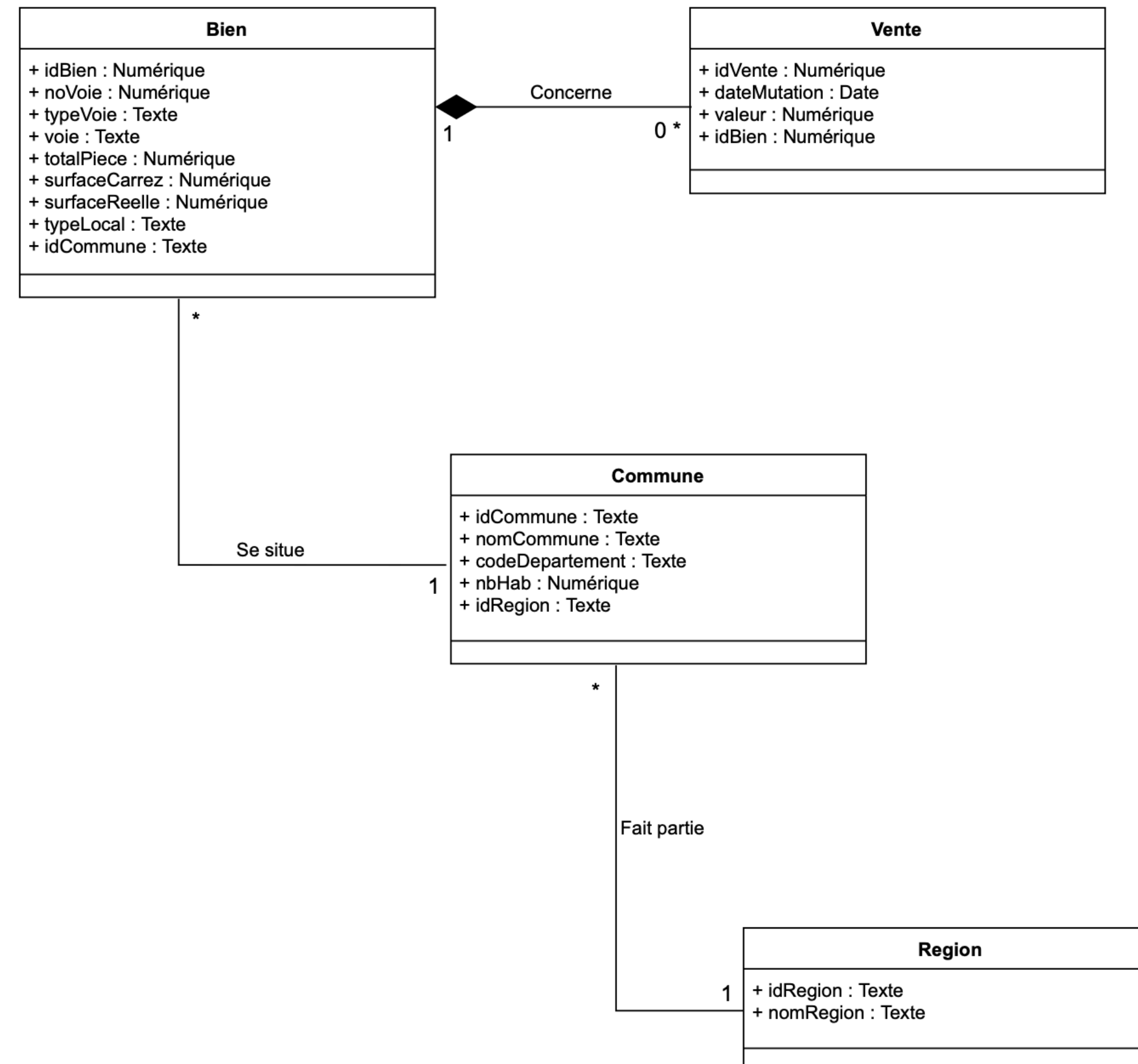
CODE	SIGNIFICATION	TYPE A/AN/N	LONGUEUR	NATURE E/Ca/CO	REGLE DE GESTION	REGLE DE CALCUL
id_bien	identifiant du bien	N	30	E	Ne doit pas être nul	Incrémentation
no_voie	numéro de la voie	N	10	E	Peut être nul	
type_voie	type de voie	A	4	E	Peut être nul	
voie	nom de la voie	A	50	E	Ne doit pas être nul	
total_piece	nombre total de pièces du bien	N	5	E	Peut être nul	
surface_carrez	surface carrez du bien	N	5	E	Peut être nul	
surface_reelle	surface réelle du bien	N	5	E	Peut être nul	
type_local	type de bien	A	50	E	Ne doit pas être nul	
id_commune	identifiant INSEE de la commune	A	7	E	Ne doit pas être nul	
id_vente	identifiant de la vente	N	30	E	Ne doit pas être nul	Incrémentation
date_mutation	date de la vente	N	10	E	Ne doit pas être nul jj/mm/aaaa	
valeur	valeur de vente du bien	N	10	E	Ne doit pas être nul	
nom_commune	nom de la commune	A	50	E	Ne doit pas être nul	
code_departement	code du département	A	3	E	Ne doit pas être nul	
nb_hab	nombre d'habitants	N	9	E	Ne doit pas être nul	
id_region	identifiant de la région	A	4	E	Ne doit pas être nul	
nom_region	nom de la région	A	50	E	Ne doit pas être nul	

A : Alphabétique
N : Numérique
AN : Alphanumérique

E : Élémentaire
Ca : Calculer
Co : Concatène



Modèle conceptuel de données (UML)





Modèle logique de données

