Relation	Cardinalité	Justification	
UtilisateurStandard> Covoitu trajets	rage 1> 0*	Un utilisateur peut proposer p	lusieurs
UtilisateurStandard> Participa trajets	ntion 1> 0*	Un utilisateur peut participer à	plusieurs
UtilisateurStandard> Avis	1> 0* 1	Jn utilisateur peut déposer plusieu	rs avis
UtilisateurStandard> Preferen préférences	ice 1> 0*	Un chauffeur peut avoir plusieu	rs
UtilisateurStandard> Voiture	1> 0*	Un chauffeur peut avoir plusieurs	véhicules
UtilisateurStandard> CreditOperation 1> 0* Un utilisateur peut avoir plusieurs opérations de crédit			
Utilisateur> Role	1> 1 Chaqu	ue utilisateur a un rôle	
Role> Utilisateur	1> 0* Un r	ôle peut être partagé par plusieurs	utilisateurs
Avis> Covoiturage	1> 1	avis est lié à un covoiturage	
Avis> UtilisateurStandard	1> 1	'avis concerne un chauffeur	
Employe> Avis	1> 0* L'en	ployé valide plusieurs avis	
Employe> Covoiturage covoiturages	1> 0*	L'employé gère les incidents liés à	des
Covoiturage> Participation covoiturage	1> 0*	Plusieurs passagers peuvent partic	iper à un
Covoiturage> Avis covoiturage	1> 0* Plu	sieurs avis peuvent être associés à	un
Covoiturage> Voiture voiture	1> 1 U	n covoiturage est effectué avec une	e seule
Voiture> Marque	1> 1	e voiture a une seule marque	
Configuration> Parametre paramètres	1> 0*	Une configuration contient plusies	urs
Administrateur> Employe employés	1> 0*	L'administrateur crée plusieurs co	omptes
Administrateur> Utilisateur comptes	1> 0*	L'administrateur peut suspendre p	olusieurs
Administrateur> Statistique statistiques	1> 0*	L'administrateur consulte plusieu	rs