

Haute Ecole de Namur
Implantation IESN
2016-2017



# Base de données avancées

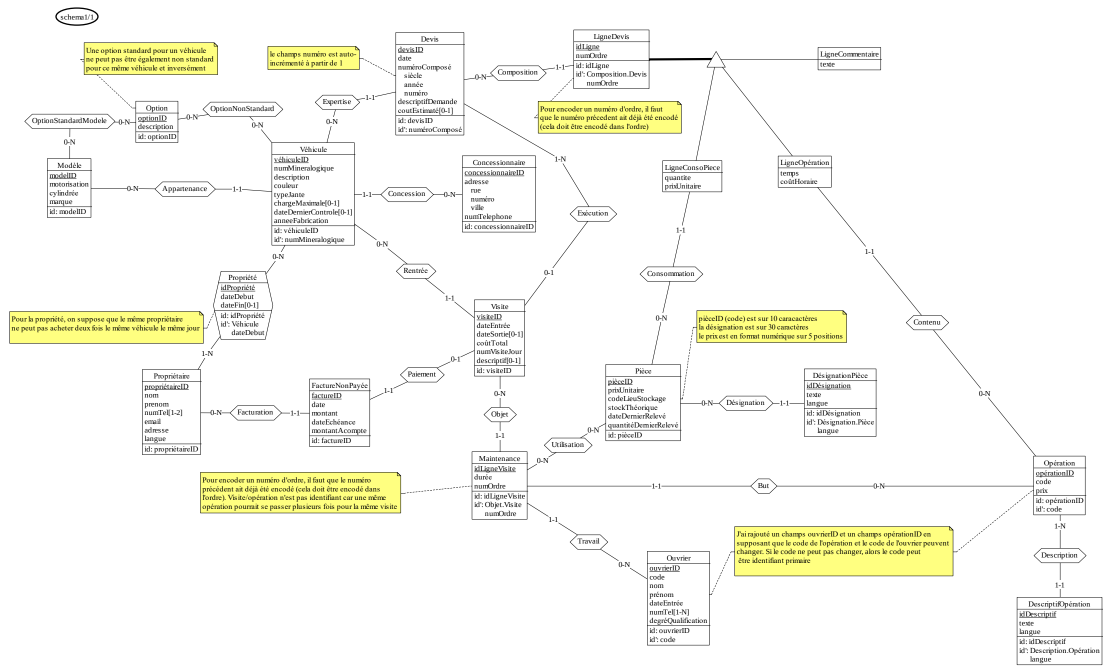
**Marque Open** 

A l'attention de Van Kerrebroeck André

# Table des matières

Schéma entités-associations :	2
Contraintes additionnelles :	3
Contraintes T-ENTITES :	3
Contraintes T-ASSOCIATIONS :	3
Définitions :	4
Les T-ENTITES :	4
Les T-ASSOCIATIONS :	10
Questions posées :	11
Limites identifiées :	12
Váhicula :	12

### Schéma entités-associations:



#### **Contraintes additionnelles:**

#### Contraintes T-ENTITES:

#### Option:

Une option standard pour un véhicule ne peut pas être également non standard pour ce même véhicule et inversement.

#### Devis:

Le champs numéro est auto-incrémenté à partir de 1.

#### Maintenance:

Pour encoder un numéro d'ordre, il faut que le numéro précédent ait déjà été encodé (cela doit être encodé dans l'ordre). Visite/opération n'est pas identifiant car une même opération pourrait se passer plusieurs fois pour la même visite.

#### <u>LigneDevis</u>:

Pour encoder un numéro d'ordre, il faut que le numéro précèdent ait déjà été encodé (cela doit être encodé dans l'ordre).

#### **Ouvrier et Opération :**

J'ai rajouté un champs ouvrierID et un champs opérationID en supposant que le code de l'opération et le code de l'ouvrier peuvent changer. Si le code ne peut pas changer, alors le code peut être identifiant primaire.

#### Contraintes T-ASSOCIATIONS:

#### Propriété :

Pour la propriété, on suppose que le même propriétaire ne peut pas acheter deux fois le même véhicule le même jour.

# <u>Définitions</u>:

# <u>Les T-ENTITES</u>:

Type d'entité :	VEHICULE	
Définition :	Véhicule lié à un propriétaire	
Durée de vie :	Tant que le véhicule est en état o	de marche
Attributs :	Définition	Domaine
véhiculeId	Numéro qui identifie le	Numérique (8 car)
	véhicule	
numMinéralogique	Plaque d'immatriculation	Alphanum(9 car)
description	Bref descriptif du véhicule	Alphanum(100 car)
couleur	Couleur du véhicule	Alphanum(15 car)
typeJante	Type de jante que le véhicule	Alphanum(30 car)
	possède	
chargeMaximale	Charge maximale que le	Numérique (4 car)
	véhicule peut transporter	
dateDernierContrôle	Date du dernier contrôle	Date
	effectué	
annéeFabrication	Année de fabrication du	Date
	véhicule	
Identifiant :	véhiculeId	

Type d'entité :	MODELE		
Définition :	Type de modèle du véhicule	Type de modèle du véhicule	
Durée de vie :	Tant que le modèle existe		
Attributs :	Définition	Domaine	
modelID	Identifiant du modèle	Numérique (8 car)	
motorisation	Type de motorisation du modèle	Alphanum(30 car)	
cylindrée	Cylindrée du modèle	Alphanum(30 car)	
marque	Marque correspondant au	Alphanum(30 car)	
	modèle		
Identifiant :	modelID		

Type d'entité :	OPTION	
Définition :	C'est l'option possible en fonction du modèle	
Durée de vie :	Tant que dure le modèle	
Attributs :	Définition	Domaine
optionID	Identifiant de l'option	Numérique (8 car)
description	Description de l'option	Alphanum(100 car)
Identifiant :	optionID	

Type d'entité :	DEVIS		
Définition :	C'est le devis lié au véhicul	C'est le devis lié au véhicule	
Durée de vie :	Tant que le véhicule existe	Tant que le véhicule existe avec le même propriétaire	
Attributs :	Définition	Domaine	
devisID	Identifiant du devis	Numérique (8 car)	
date	Date du devis	Date	
numéroComposé	Numéro du devis	Numérique (8 car)	
descriptifDemande	Description du devis	Alphanum(100 car)	
coutEstimé	Coût estimé du devis	Numérique (3 car)	
Identifiant :	devisID		

Type d'entité : Définition : Durée de vie :	PROPRIETAIRE	
Attributs :	Définition	Domaine
propriétaireID	Identifiant du propriétaire	Numérique (8 car)
nom	Nom du propriétaire	Alphanum(30 car)
prénom	Prénom du propriétaire	Alphanum(50 car)
téléphone	Numéro de téléphone du propriétaire	Numérique (12 car)
email	Email du propriétaire	
adresse	Adresse du propriétaire	Alphanum(50 car)
langue	Langue du propriétaire	Alphanum(50 car)
		Alphanum(15 car)
Identifiant :	propriétaireID	•

Type d'entité : Définition :	FACTURE NON PAYEES	
Durée de vie :		
Attributs :	Définition	Domaine
factureID	Identifiant de la facture	Numérique (8 car)
date	Date de la facture	Date
montant	Montant de la facture	Numérique (4 car)
dateEchéance	Date max pour payer la facture	Date
montantAccompte	Montant acompte de la facture	Numérique (4 car)
Identifiant :	factureID	

Type d'entité : Définition :	CONCESSIONNAIRE	
Durée de vie :		
Attributs :	Définition	Domaine
concessionnaireID	Identifiant du concessionnaire	Numérique (8 car)
rue	Rue du concessionnaire	Alphanum(30 car)
numéro	Numéro du concessionnaire	Alphanum(4 car)
ville	Ville du concessionnaire	Alphanum(30 car)
numTéléphone	Numéro téléphone du	Numérique (12 car)
	concessionnaire	
Identifiant :	concessionnaireID	

Type d'entité :	LIGNE DEVIS	LIGNE DEVIS	
Définition :	Table regroupant les lignes, c	Table regroupant les lignes, composantes d'un devis	
Durée de vie :	Tant que le devis lié est dans	Tant que le devis lié est dans la base de données	
Attributs :	Définition	Domaine	
idLigne	Identifiant de la ligne	Numérique (8 pos)	
numOrdre	Numéro d'ordre de la ligne	Numérique (2 pos)	
	pour le devis lié		
Identifiant : idLigne			

Type d'entité : Définition : Durée de vie :		LIGNE OPERATION  Table regroupant les lignes de type opération  Tant que le devis lié est dans la base de données	
Attributs : temps coutHoraire	<b>Définition</b> Durée de l'opération Cout horaire de l'opération	Domaine Time Numérique (6 pos)	
Identifiant : LigneDevis.idLigne			

Type d'entité : Définition : Durée de vie :	LIGNE COMMENTAIRE  Table regroupant les lignes de type commentaire  Tant que le devis lié est dans la base de données	
Attributs : texte	Définition Texte du commentaire  Domaine Alphanum (100 car)	
Identifiant : LigneDevis.idLigne		

Type d'entité :	LIGNE CONSO PIECE	LIGNE CONSO PIECE	
Définition :	Table regroupant les lignes de	Table regroupant les lignes de type pièce	
Durée de vie :	Tant que le devis lié est dans	Tant que le devis lié est dans la base de données	
Attributs :	Définition	Domaine	
quantité	Quantité de pièces consommées	Numérique (2 pos)	
prixUnitaire	Prix unitaire de la pièce au moment du devis	Numérique (8 pos)	
Identifiant :			
LigneDevis.idLigne			

Type d'entité :	VISITE	VISITE	
Définition :	Table regroupant les visites d'u	Table regroupant les visites d'un véhicule au garage	
Durée de vie :	Indéfinie (tant que le véhicule	Indéfinie (tant que le véhicule est dans la BD)	
Attributs :	Définition	Domaine	
visiteID	Identifiant de la visite	Numérique (8 pos)	
dateEntrée	Date d'entrée du véhicule au garage	Date	
dateSortie (facultatif)	Date de sortie du véhicule	Date	
coûtTotal	Coût total de la visite	Numérique (8 pos)	
numVisiteJour	Numéro de la visite pour le jour concerné	Numérique (3 pos)	
descriptif (facultatif)	Descriptif court de la visite	Alphanum (50 car)	
Identifiant :	visiteID		

Type d'entité :	MAINTENANCE	MAINTENANCE	
Définition :	Table regroupant les tables Visi	Table regroupant les tables Visite, Ouvrier et Opération	
Durée de vie :	Indéfinie (historique des visites et donc des maintenances)		
Attributs :	Définition	Domaine	
idLigneVisite	Identifiant de la maintenance	Numérique (8 pos)	
durée	Durée de la maintenance	Time	
numOrdre	Numéro d'ordre de la	Numérique (2 pos)	
	maintenance pour la visite liée		
Identifiant : idLigneVisite			

Type d'entité :	PIECE	
Définition :	Table regroupant les pièces utilisées	
Durée de vie :	Indéfinie (historique des maintenance et donc des pièces)	
Attributs :	Définition	Domaine
pièceID	Identifiant de la pièce	Numérique (8 pos)
prixUnitaire	Prix unitaire de la pièce	Numérique (8 pos)
codeLieuStockage	Code du lieu de stockage	Numérique (3 pos)
stockThéorique	Quantité en stock théorique	Numérique (3 pos)
dateDernierRelevé	Date du dernier relevé de	Date
	stock	
quantitéDernierRelevé	Quantité de pièces au dernier	Numérique (3 pos)
	relevé de stock	
Identifiant : pièceID		

Type d'entité :	OUVRIER	
Définition :	Table regroupant les ouvriers du garage	
Durée de vie :	Indéfinie (historique des visites, donc des ouvriers)	
Attributs :	Définition	Domaine
ouvrierID	Identifiant de l'ouvrier	Numérique (8 pos)
code	Code de l'ouvrier	Numérique (4 pos)
nom	Nom de l'ouvrier	Alphanum (30 pos)
prénom	Prénom de l'ouvrier	Alphanum (30 pos)
dateEntrée	Date d'entrée de l'ouvrier	Date
numTel (multivalué -> table)	Numéros de téléphone de	Alphanum (13 pos)
	l'ouvrier	
degréQualification	Degré de qualification de	Alphanum (1 pos)
	l'ouvrier	
Identifiant : ouvrierID		

Type d'entité : Définition : Durée de vie :	DESIGNATION PIECE Table regroupant les désignations des différentes pièces Tant que la pièce liée est dans la base de données	
Attributs : idDésignation texte	<b>Définition</b> Identifiant de la désignation	Domaine Numérique (8 pos) Alphanum (30 pos)
langue	Libellé de la pièce Langue du libellé de la pièce	Alphanum (20 pos)
Identifiant: idDésignation		

Type d'entité :	DESIGNATION PIECE	
Définition :	Table regroupant les désignations des différentes pièces	
Durée de vie :	Tant que la pièce liée est dans la base de données	
Attributs :	Définition	Domaine
idDésignation	Identifiant de la désignation	Numérique (8 pos)
texte	Libellé de la pièce	Alphanum (30 pos)
langue	Langue du libellé de la pièce	Alphanum (20 pos)
Identifiant : idDésignation		

Type d'entité : Définition : Durée de vie :		DESCRIPTIF OPERATION  Table regroupant les descriptifs des différentes opérations  Tant que l'opération liée est dans la base de données	
Attributs: idDescriptif texte langue	Définition Identifiant du descriptif Libellé du descriptif Langue du libellé	Domaine Numérique (8 pos) Alphanumérique (100 pos) Alphanumérique (15 pos)	
Identifiant : idDescriptif			

Type d'entité :	OPERATION	OPERATION	
Définition :	Table regroupant les opérati	Table regroupant les opérations des maintenances	
Durée de vie :	Indéfinie (historique des visit	Indéfinie (historique des visites, donc des opérations)	
Attributs :	Définition	Domaine	
opérationID	Identifiant de l'opération	Numérique (8 pos)	
code	Code de l'opération	Numérique (4 pos)	
prix	Prix de l'opération	Numérique (6 pos)	
Identifiant : opérationID			

### <u>Les T-ASSOCIATIONS</u>:

Type d'association :	PROPRIETE		
Définition :	Un propriétaire possède un véhi	cule à un certain moment	
	jusqu'à à un autre		
Durée de vie :	Tant que le propriétaire possède	e le véhicule	
Défini sur :	PROPRIETAIRE et VEHICULE	PROPRIETAIRE et VEHICULE	
Rôles :	A appartenu à quelqu'un	A appartenu à quelqu'un Est la propriété de quelqu'un	
Cardinalités :	1-N	1-N O-N	
Attributs :	Définition	Domaine	
idPropriété	Identifiant de la propriété	Numérique (8 car)	
dateDébut	Date de début de la propriété	Date	
dateFin	Date éventuelle de fin de la prop	priété Date	
Identifiant :	idPropriété + dateDébute + <b>VEH</b>	ICULE	

Type d'association :	OPTION STANDARD MODE	LE	
Définition :	Un modèle possède un ou d	Un modèle possède un ou des options standards	
Durée de vie :	Tant que le modèle existe		
Défini sur :	MODELE et OPTION		
Rôles :	Appartient à un véhicule	Est optionnel dans le véhicule	
Cardinalités :	0-N	0-N	
Attributs :	Définition	Domaine	
Identifiant :	Les rôles joués par les T-E N	Les rôles joués par les T-E <b>MODEL</b> et par <b>OPTION</b>	

Type d'association :	OPTION NON STANDARD	OPTION NON STANDARD	
Définition :	Un véhicule possède des option	Un véhicule possède des options non standards	
Durée de vie :	Tant que les options existent		
Défini sur :	VEHICULE et OPTION	VEHICULE et OPTION	
Rôles :	Est attribué à un véhicule(s)	Possède une ou option(s)	
Cardinalités :	0-N	0-N	
Attributs :	Définition	Domaine	
Identifiant :	Les rôles joués par les T-E <b>VEHI</b> O	Les rôles joués par les T-E <b>VEHICULE</b> et par <b>OPTION</b>	

Type d'association :	UTILISATION		
Définition :	Une maintenance utilise	Une maintenance utilise des pièces	
Durée de vie :	Tant que la maintenance	Tant que la maintenance est dans la base de données	
Défini sur :	MAINTENANCE et PIÈCE	MAINTENANCE et PIÈCE	
Rôles :	Utilise	Est utilisé dans	
Cardinalités :	0-N	0-N	
Attributs :	Définition	Domaine	
Identifiant :	Les rôles joués par les T-E	Les rôles joués par les T-E PIÈCE et par MAINTENANCE	

### Questions posées :

**Question**: Est-ce que la plaque d'immatriculation du véhicule peut être son ID primaire?

*Réponse* : non car elle est susceptible de changer avec le temps il est préférable de générer un ID

**Question**: Doit-t-on mettre le propriétaire dans l'identifiant du TA Propriété?

*Réponse* : non car sinon, deux propriétaires différents pourraient louer le même véhicule le même

jour

**Question** : Comment modéliser le fait que certains éléments doivent être encodés dans l'ordre ?

**Réponse** : numéro d'ordre

**Question**: Est-ce que l'id (visite, opération) est bonne pour le TE maintenance?

*Réponse* : non car il se peut qu'une même opération se déroule plusieurs fois lors de la même

maintenance

# <u>Limites identifiées</u>:

# <u>Véhicule</u> :

Un même véhicule ne peut être acheté, revendu puis racheté le même jour.