Indentifiant	Туре	Domaine	Doc	Nom Symfony
Table Service idService service	int Varchar (30)	Nom des Services	exemple: service urgence, ad'hoc	Table Service id service
Table Lit	Int			Table Lit
numBloc	Int			numBloc
numChambre	Int			numChambre
numEtage	Int			numEtage
nomAile	Varchar (10)	Ouest, Sud, Est, Nord		nomAile
Table Patient				Table Patient
idPatient	int			id
numSecu	Int			numSecu
civilite	char	H, F		civilite
nomPatient	Varchar (30)			nom
prenomPatient	Varchar (30)			prenom
dateNaissance	date	Inférieur ou égal à la date actuelle.		dateNaissance
adresse	Varchar (70)	N° voie Code postal ville Pays		adresse
telephone	Varchar (15)	de type: +33 6 00 00 00 00		telephone
dateEntree	date	Date actuelle.		dateEntree
dateSortie	date	> date d'entrée, null à la création		dateSortie
numMutuelle	Int		N°Adhérant mutuelle	numMutuelle

NivUrgence	int	Compris entre 1 et 4	 Urgence vitale qui nécessite des soins médicaux immédiats. Urgence majeure avec risque vital potentiel, nécessite des soins médicaux dans les 20 minutes. Urgence non vitale, nécessite des examens et/ou des investigations complémentaires. Urgence sans risque particulier, la prise en charge peut être différée. 	NiveauUrgence
etatAlerte	char	T ou F	T (true) = patient en état critique Une alerte sera envoyé au médecin en charge du patient	etatAlerte
Table Maladie				Table Maladie
idMaladie	Int			id
nomMaladie	Varchar (4096)			nomMaladie

Table Traitement				Table Traitement
idTraitement	Int			id
dateTraitement	date	DateTraitement > dateEntree (de la table patient)		datePrescription
dateApplication	date	dateApplication > dateTraitement		dateApplication
Table Medicament idMedicament nomMedicament principeActif stock	Int Varchar (4096) Varchar (4096) Int		Nombre de médicament disponible en stock	Table Medicament id nom principeActif stock

Table Employe idEmploye nomEmploye prenomEmploye login mdp	int Varchar (30) Varchar (30) Varchar (30) Varchar (50)			Table Employe id nom prenom login mdp
Table Role idRole nomRole Table DateMaladie dateDiagnostic	int Varchar (15) date	Médecin,Infirmier, Accueil, Pharmacien, Gestionnaire		Table Role id nom Table DateMaladie dateDiagnostic
dateGuerison Table Composer quantiteMedoc	date int	DateGuerison > dateDiagnostic	quantité de médicaments dans un traitement	dateGuerison Table Composer quantiteMedoc
Table Disponible idDisponible disponible	int Varchar (15)	Disponible, en pause, non-disponible	Pour « disponible » et « en pause », le médecin peut agir lorsque	Table Disponible id disponible
Table EtatCommande	vaicilai (13)	Disponible, en pause, non-disponible	« etatAlerte » du patient est sur « T »	Table EtatCommande
idEtat etat	int Varchar (15)	Requête , disponible, livré, appliqué	requête	id etat
Table Commande idCommande dateCommande quantiteCommande	int date int		quantité de médicaments dans une commande	Table Commande id dateCommande quantiteCommande

Table Gerer			Table Gerer
datePrescription	date	date Prescription > dateEntree (patient)	datePrescription