Table	Colonne	Туре	Domaine	Spécificité	Commentaires
Patient	ld_Patient	numérique		auto-incrémenté	
Patient Patient	Nom_Patient	textuel			
Patient	Prenom_Patient Sexe_Patient	textuel textuel	[F,M]		
Patient	DDN_Patient	date	[01/01/1900;Date Systeme]		
Patient	Num_Secu_Patient	numerique	maximum 15 caracteres		
Patient	Obesite		[0,1]		
Patient	Hypertension	numérique	[0,1]		
Patient	VaccinationGrippe	numérique	[0,1]		
Patient Patient	VaccinationCovid Type_Groupe	numérique textuel	[0,1] [TV', 'TP', 'VP', 'PP']	nullable	
Patient	Type_Sous_Groupe	numérique	[1, 2, 3]	nullable	
Patient	Motif_Fin_Inclusion	textuel		nullable	
Patient	Date_Fin_Inclusion	date		nullable	
Patient Médecin	Menopause Num_ADELI_Medecin	numérique numérique	[0,1] maximum 8 caractères		
Médecin	Specialite_Medecin	textuel	['generaliste', 'neurologue']		
Médecin	Nom_Medecin	textuel			
Médecin	Prenom_Medecin	textuel			
Médecin ARC	Cohorte_Referent Id_ARC	numérique numérique		auto-incrémenté	
ARC	Nom_ARC	textuel		auto-incremente	
ARC	Prenom_ARC	textuel			
EEG_Analyse	Id_Analyse_EEG	numérique		auto-incrémenté	
EEG_Analyse	Date_Analyse_EEG	date			Caractère not null n'apparait pas dans les caractéristiques de la table (ils sont nullable) mais dans le script de création de BDD, c'est bien programmé NOT NULL.
EEG_Analyse	Date_prochaine_Analyse_EEG	date		nullable	
EEG_Analyse	Complementaire_EEG	numérique	[0,1]		Caractère not null n'apparait pas dans les caractéristiques de la table (ils sont nullable) mais dans le script de création de BDD, c'est bien programmé NOT NULL.
EEG_Analyse	Resultat_EEG	numérique	[0;9]	nullable	
PCR_Covid_Analyse PCR Covid Analyse	ld_Analyse_PCR_Covid Date Analyse PCR Covid	numérique		auto-incrémenté	
PCR_Covid_Analyse PCR_Covid_Analyse	Date_Analyse_PCR_Covid Date_Prochaine_Analyse_PCR_Covid	date		nullable	
PCR_Covid_Analyse PCR_Covid_Analyse	Resultat_PCR_Covid	textuel	['Negatif', 'Variant alpha detecte',	nullable	
			'Variant delta detecte','Variant omega detecte']		
Sang_Analyse	ld_Analyse_Sang	numérique		auto-incrémenté	
Sang_Analyse	Date_Analyse_Sang	date			
Sang_Analyse Sang_Analyse	Date_Prochaine_Analyse_Sang Complementaire_Sang	date numérique	[0,1]	nullable	
Sang_Analyse	Resultat Cholesterol	numérique	[6,1]	nullable	
Sang_Analyse	Resultat_Glycemie	numérique		nullable	
Sang_Analyse	Resultat_Plaquettes	numérique		nullable	
Sang_Analyse Sang_Analyse	Resultat_4 Resultat_5	numérique numérique		nullable nullable	
Sang_Analyse	Resultat_6	numérique		nullable	
Effort_Analyse	ld_Analyse_Effort	numérique		auto-incrémenté	
Effort_Analyse Effort_Analyse	Date_Analyse_Effort	date		nullable	
Effort_Analyse	Date_Prochaine_Analyse_Effort Complementaire_Effort	date numérique	[0,1]	nullable	
Effort_Analyse	Resultat_Avant_BPM	numérique	[21]	nullable	
Effort_Analyse	Resultat_Apres_BPM	numérique		nullable	
Effort_Analyse	Resultat_UneMin_BPM	numérique	NON-1	nullable	
Intervalles_Resultats_Sang_Analyse	Type_Analyse	textuel	['Cholesterol','Glycemie','Plaquettes', '4','5','6']		
Intervalles_Resultats_Sang_Analyse	I_Normal_1	numérique			
Intervalles_Resultats_Sang_Analyse Intervalles_Resultats_Sang_Analyse	I_Normal_2 I_Anormal_1	numérique numérique			
Intervalles_Resultats_Sang_Analyse	I_Anormal_2	numérique			
Tests_BDD	ld_Test	numérique		auto-incrémenté	
Tests_BDD	Nom_Test	textuel			
Tests_BDD Visite_Quotidienne	Résultat_Test Id Visite Quotidienne	textuel numérique		auto-incrémenté	
Visite_Quotidienne Visite_Quotidienne	Date_Visite_Quotidienne	date		and more mente	
Visite_Quotidienne	Poids	numérique		nullable	
Visite_Quotidienne	Pression_Arterielle	numérique			
Visite_Quotidienne Visite_Quotidienne	Rythme_Cardiaque Temperature	numérique numérique		nullable	
Visite_Quotidienne	Commentaire	textuel		nullable	
Visite_Quotidienne	Debut_De_Journee	numérique	[0,1]		
Visite_Quotidienne	Jour_Etude	numérique		format appli ou page got let Detice :	
Lots_medicament	Numero_lot	numérique		format nnnjj ou nnnn est Id_Patient et jj le numéro du jour	
Lots_medicament	Type_Lot	textuel	[TV, TP, VP, PP]		
Auxiliaire Auxiliaire	Num_ADELI_Auxiliaire Specialite_AuxiliaireN	numérique textuel	maximum 8 caractères ['infirmier', 'kinesitherapeute', 'biologiste']		
Auxiliaire	Specialite_AuxiliaireN Nom_Auxiliaire	textuel	['infirmier', 'kinesitherapeute', 'biologiste']		
Auxiliaire	Prénom_Axiliaire	textuel			
Centre	Id_Centre_EC	numérique		auto-incrémenté	
Centre Ligne_Carnet_Medical	Nom_Centre Id_Carnet_Medical	numérique		nullable auto-incrémenté	
Ligne_Carnet_Medical	Nom_Pathologie	textuel		and more mente	
Ligne_Carnet_Medical	Date_Debut_Pathologie	date			
Ligne_Carnet_Medical	Date_Fin_Pathologie	date	(n.e)	nullable	
Ligne_Carnet_Medical Traitement_Pathologie_Carnet_Medical	Gravite Id_Traitement_CM	numérique	[0;5]	auto-incrémenté	
Traitement_Pathologie_Carnet_Medical Traitement_Pathologie_Carnet_Medical		numérique textuel		auto-incremente	
Traitement_Pathologie_Carnet_Medical	Date_Debut_Traitement_CM	date			
Traitement_Pathologie_Carnet_Medical	Date_Fin_Traitement_CM	date		nullable	
Traitement_Pathologie_Carnet_Medical		numérique		auto inerámentá	
Acte_Medical_Carnet_Medical	Id_Acte_Medical Regulier	numérique numérique	[0,1]	auto-incrémenté	

Acte_Medical_Carnet_Medical Acte_Medical_Carnet_Medical	Nom_Acte_Medical	textuel			
Acte_Medical_Carnet_Medical Acte_Medical_Carnet_Medical	Date_Acte_Medical	date numérique		nullable	