



## Dictionnaire des données

Variables	Description	Type
idClient	identifiant d'un client	INTEGER
nomClient	nom du client	NVARCHAR(45)
prenom	prénoms du client	NVARCHAR(100)
raisonSociale	raison sociale de l'entreprise	NVARCHAR(255)
ville	ville de résidence du client	NVARCHAR(45)
pays	pays de résidence du client	NVARCHAR(45)
mail	adresse mail du client	NVARCHAR(45)
numTel1	premier numéro de téléphone du client	NVARCHAR(20)
numTel2	deuxième numéro de téléphone du client	NVARCHAR(20)
type	type de client (personne physique ou morale)	NVARCHAR(10)
idRemboursement	identifiant d'un remboursement	INTEGER
dateRemboursement	date de remboursement	DATETIME
capitalDebutPeriode	capital de début de période	FLOAT
capitalFinPeriode	capital de fin de période	FLOAT
nominalRembourser	valeur nominale effectivement remboursée (part du capital)	FLOAT
interetRembourser	intérêt conventionnel remboursé	FLOAT
epargneRembourser	valeur de l'épargne remboursé	FLOAT
interetRetard	intérêt de retard à payer	FLOAT
panaliteRetard	pénalité de retard à payer	FLOAT
totalARembourser	montant total à rembourser pour cette échéance	FLOAT
totalEpargne	épargne total payé à la fin des remboursements	FLOAT
totalInteret	intérêt total payé à la fin des remboursements	FLOAT
idCredit	identifiant d'un crédit	INTEGER
nomCredit	nom du crédit	NVARCHAR(255)
description	description du produit	TEXT
typeAmortissement	type d'amortissement	NVARCHAR(255)
typeProduit	type de produit	NVARCHAR(255)
montant	montant du crédit	FLOAT
taux	taux d'intérêt à appliquer	DOUBLE
duree	durée du crédit	INTEGER
periodiciteRemboursement	périodicité de remboursement du crédit	NVARCHAR(20)
periodiciteDuree	periodicite de la durée totale du cédit	NVARCHAR(20)
differe	valeur de différer à appliquer	INTEGER
epargne	montant de l'épargne	FLOAT
dateSouscription	date de souscription au crédit	DATETIME
etatCredit	état du crédit (solder ou en décaissement)	BOOLEAN
idProduit	identifiant du produit	INTEGER
nomProduit	nom du produit	NVARCHAR(255)
montantMin	montant minimum requis pour ce produit	FLOAT
montantMax	montan maximum autorisé pour ce produit	FLOAT
tauxMin	taux d'intérêt minimum applicable	DOUBLE
tauxMax	taux d'intérêt maximum applicable	DOUBLE
tauxRetardMin	taux d'intérêt de retard minimum applicable	DOUBLE
tauxRetardMax	taux d'intérêt de retard maximum applicable	DOUBLE
periodiciteDuree	periodicités applicables à la durée totale d'un crédit de ce produit	NVARCHAR(45)
periodiciteRemboursement	periodicités de remboursement applicables à un crédit de ce produit	
differeMin	période minimum de différer à respecter	INTEGER
differeMax	periode maximum de différer autorisée	INTEGER
epargneMin	motant minimum d'épargne à prévoir	FLOAT
epargneMax	montant maximum d'épargne exigeable	FLOAT
typeClient	type de clients autorisés à souscrire à ce produit	NVARCHAR(10)
createdBy	createur de l'élément	NVARCHAR(45)
createdDate	date création de l'élément	DATETIME
lastModifiedDate	date de dernière modification de l'élément	DATETIME
deleted	état de suppression de l'élément	BOOLEAN
updatable	permet de savoir si cet élément peut être sujet à modification	BOOLEAN
nominalRestant	nominal restant dû pour une échéance après le remboursement d'une partie du nominal total dû pour cette échéance.	FLOAT
interetRestant	intérêt restant dû pour une échéance après le remboursement d'une partie de l'intérêt total dû pour cette échéance.	FLOAT
epargneRestant	épargne restant dû pour une échéance après le remboursement d'une partie de l'épargne total dû pour cette échéance.	FLOAT
interetRetardRestant	intérêt de retard restant dû pour une échéance après le remboursement d'une partie de l'intérêt de retard total dû pour cette échéance.	FLOAT
penaliteRetardRestant	pénalité de retard restant dû pour une échéance après le remboursement d'une partie de la intérêt de pénalité total dû pour cette échéance.	FLOAT
echeanceSolder	permet de savoir si le dernier remboursement effectué a permis de solder l'échéance pour lequel le remboursement a été effectué.	BOOLEAN
tauxRetard	taux d'intérêt de retard à appliquer en cas de retard de paiement d'une échéance.	DOUBLE