

identifiant d'un client

Variables

idClient

Dictionnaire des données

Description

Type

INTEGER

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		
montantiviin	montant minimum requis pour ce produit	FLOAT
montantMax	montant minimum requis pour ce produit montan maximum autorisé pour ce produit	FLOAT
montantMax	montan maximum autorisé pour ce produit	FLOAT
montantMax tauxMin	montan maximum autorisé pour ce produit taux d'intérêt minimum appliquable	FLOAT DOUBLE
montantMax tauxMin tauxMax	montan maximum autorisé pour ce produit taux d'intérêt minimum appliquable taux d'intérêt maximum appliquable	FLOAT DOUBLE DOUBLE
tauxMin tauxMax tauxRetardMin	montan maximum autorisé pour ce produit taux d'intérêt minimum appliquable taux d'intérêt maximum appliquable taux d'intérêt de retard minimum appliquable	PLOAT DOUBLE DOUBLE DOUBLE
tauxMin tauxMax tauxRetardMin tauxRetardMax	montan maximum autorisé pour ce produit taux d'intérêt minimum appliquable taux d'intérêt maximum appliquable taux d'intérêt de retard minimum appliquable taux d'intérêt de retard maximum appliquable	DOUBLE DOUBLE DOUBLE DOUBLE
tauxMin tauxMax tauxRetardMin tauxRetardMax periodiciteDuree	montan maximum autorisé pour ce produit taux d'intérêt minimum appliquable taux d'intérêt maximum appliquable taux d'intérêt de retard minimum appliquable taux d'intérêt de retard maximum appliquable periodicités appliquables à la durée totale d'un crédit de ce produit	DOUBLE DOUBLE DOUBLE DOUBLE
montantMax tauxMin tauxMax tauxRetardMin tauxRetardMax periodiciteDuree periodiciteRemboursement	montan maximum autorisé pour ce produit taux d'intérêt minimum appliquable taux d'intérêt maximum appliquable taux d'intérêt de retard minimum appliquable taux d'intérêt de retard maximum appliquable periodicités appliquables à la durée totale d'un crédit de ce produit periodicités de remboursement appliquables à un crédit de ce produit	DOUBLE DOUBLE DOUBLE NVARCHAR(45)
montantMax tauxMin tauxMax tauxRetardMin tauxRetardMax periodiciteDuree periodiciteRemboursement differeMin	montan maximum autorisé pour ce produit taux d'intérêt minimum appliquable taux d'intérêt maximum appliquable taux d'intérêt de retard minimum appliquable taux d'intérêt de retard maximum appliquable periodicités appliquables à la durée totale d'un crédit de ce produit periodicités de remboursement appliquables à un crédit de ce produit période minimum de différer à respecter	FLOAT DOUBLE DOUBLE DOUBLE NVARCHAR(45) INTEGER
montantMax tauxMin tauxMax tauxRetardMin tauxRetardMax periodiciteDuree periodiciteRemboursement differeMin differeMax	montan maximum autorisé pour ce produit taux d'intérêt minimum appliquable taux d'intérêt maximum appliquable taux d'intérêt de retard minimum appliquable taux d'intérêt de retard maximum appliquable periodicités appliquables à la durée totale d'un crédit de ce produit periodicités de remboursement appliquables à un crédit de ce produit période minimum de différer à respecter periode maximum de différer autorisée	FLOAT DOUBLE DOUBLE DOUBLE NVARCHAR(45) INTEGER INTEGER
tauxMin tauxMax tauxRetardMin tauxRetardMax periodiciteDuree periodiciteRemboursement differeMin differeMax epargneMin	montan maximum autorisé pour ce produit taux d'intérêt minimum appliquable taux d'intérêt maximum appliquable taux d'intérêt de retard minimum appliquable taux d'intérêt de retard maximum appliquable periodicités appliquables à la durée totale d'un crédit de ce produit periodicités de remboursement appliquables à un crédit de ce produit période minimum de différer à respecter periode maximum de différer autorisée motant minimum d'épargne à prévoir	FLOAT DOUBLE DOUBLE DOUBLE DOUBLE NVARCHAR(45) INTEGER INTEGER FLOAT
tauxMin tauxMax tauxRetardMin tauxRetardMax periodiciteDuree periodiciteRemboursement differeMin differeMax epargneMin epargneMax	montan maximum autorisé pour ce produit taux d'intérêt minimum appliquable taux d'intérêt maximum appliquable taux d'intérêt de retard minimum appliquable taux d'intérêt de retard maximum appliquable periodicités appliquables à la durée totale d'un crédit de ce produit periodicités de remboursement appliquables à un crédit de ce produit période minimum de différer à respecter periode maximum de différer autorisée motant minimum d'épargne à prévoir montant maximum d'épargne exigeable	FLOAT DOUBLE DOUBLE DOUBLE NVARCHAR(45) INTEGER INTEGER FLOAT FLOAT
tauxMin tauxMax tauxRetardMin tauxRetardMax periodiciteDuree periodiciteRemboursement differeMin differeMax epargneMin epargneMax typeClient	montan maximum autorisé pour ce produit taux d'intérêt minimum appliquable taux d'intérêt maximum appliquable taux d'intérêt de retard minimum appliquable taux d'intérêt de retard maximum appliquable periodicités appliquables à la durée totale d'un crédit de ce produit periodicités de remboursement appliquables à un crédit de ce produit période minimum de différer à respecter periode maximum de différer autorisée motant minimum d'épargne à prévoir montant maximum d'épargne exigeable type de clients autorisés à souscrire à ce produit	FLOAT DOUBLE DOUBLE DOUBLE NVARCHAR(45) INTEGER INTEGER FLOAT FLOAT NVARCHAR(10)
montantMax tauxMin tauxMax tauxRetardMin tauxRetardMax periodiciteDuree periodiciteRemboursement differeMin differeMax epargneMin epargneMax typeClient createdBy	montan maximum autorisé pour ce produit taux d'intérêt minimum appliquable taux d'intérêt de retard minimum appliquable taux d'intérêt de retard minimum appliquable taux d'intérêt de retard maximum appliquable periodicités appliquables à la durée totale d'un crédit de ce produit periodicités de remboursement appliquables à un crédit de ce produit période minimum de différer à respecter periode maximum de différer autorisée motant minimum d'épargne à prévoir montant maximum d'épargne exigeable type de clients autorisés à souscrire à ce produit createur de l'élément	FLOAT DOUBLE DOUBLE DOUBLE NVARCHAR(45) INTEGER INTEGER FLOAT FLOAT NVARCHAR(10) NVARCHAR(45)
montantMax tauxMin tauxMax tauxRetardMin tauxRetardMax periodiciteDuree periodiciteRemboursement differeMin differeMax epargneMin epargneMax typeClient createdBy createdDate	montan maximum autorisé pour ce produit taux d'intérêt minimum appliquable taux d'intérêt de retard minimum appliquable taux d'intérêt de retard minimum appliquable taux d'intérêt de retard maximum appliquable periodicités appliquables à la durée totale d'un crédit de ce produit periodicités de remboursement appliquables à un crédit de ce produit période minimum de différer à respecter periode maximum de différer autorisée motant minimum d'épargne à prévoir montant maximum d'épargne exigeable type de clients autorisés à souscrire à ce produit createur de l'élément date création de l'élément	FLOAT DOUBLE DOUBLE DOUBLE NVARCHAR(45) INTEGER INTEGER FLOAT FLOAT NVARCHAR(10) NVARCHAR(45) DATETIME
montantMax tauxMin tauxMax tauxRetardMin tauxRetardMax periodiciteDuree periodiciteRemboursement differeMin differeMax epargneMin epargneMax typeClient createdBy createdDate lastModifiedDate	montan maximum autorisé pour ce produit taux d'intérêt minimum appliquable taux d'intérêt de retard minimum appliquable taux d'intérêt de retard maximum appliquable taux d'intérêt de retard maximum appliquable periodicités appliquables à la durée totale d'un crédit de ce produit periodicités de remboursement appliquables à un crédit de ce produit période minimum de différer à respecter periode maximum de différer autorisée motant minimum d'épargne à prévoir montant maximum d'épargne exigeable type de clients autorisés à souscrire à ce produit createur de l'élément date création de l'élément date de dernière modification de l'élément	FLOAT DOUBLE DOUBLE DOUBLE NVARCHAR(45) INTEGER INTEGER FLOAT FLOAT NVARCHAR(10) NVARCHAR(45) DATETIME DATETIME
montantMax tauxMin tauxMax tauxRetardMin tauxRetardMax periodiciteDuree periodiciteRemboursement differeMin differeMax epargneMin epargneMax typeClient createdBy createdDate lastModifiedDate deleted	montan maximum autorisé pour ce produit taux d'intérêt minimum appliquable taux d'intérêt maximum appliquable taux d'intérêt de retard minimum appliquable taux d'intérêt de retard maximum appliquable taux d'intérêt de retard maximum appliquable periodicités appliquables à la durée totale d'un crédit de ce produit periodicités de remboursement appliquables à un crédit de ce produit période minimum de différer à respecter periode maximum de différer autorisée motant minimum d'épargne à prévoir montant maximum d'épargne exigeable type de clients autorisés à souscrire à ce produit createur de l'élément date création de l'élément date de dernière modification de l'élément état de suppression de l'élément	FLOAT DOUBLE DOUBLE DOUBLE NVARCHAR(45) INTEGER INTEGER FLOAT FLOAT NVARCHAR(10) NVARCHAR(45) DATETIME BOOLEAN
montantMax tauxMin tauxMax tauxRetardMin tauxRetardMax periodiciteDuree periodiciteRemboursement differeMin differeMax epargneMin epargneMax typeClient createdBy createdDate lastModifiedDate deleted updatable nominalRestant	montan maximum autorisé pour ce produit taux d'intérêt minimum appliquable taux d'intérêt maximum appliquable taux d'intérêt de retard minimum appliquable taux d'intérêt de retard minimum appliquable taux d'intérêt de retard maximum appliquable periodicités appliquables à la durée totale d'un crédit de ce produit periodicités de remboursement appliquables à un crédit de ce produit période minimum de différer à respecter periode maximum de différer autorisée motant minimum d'épargne à prévoir montant maximum d'épargne exigeable type de clients autorisés à souscrire à ce produit createur de l'élément date création de l'élément date de dernière modification de l'élément état de suppression de l'élément permet de savoir si cet élément peut être sujet à modification nominal restant dû pour une échéance après le remboursement d'une partie du nominal total dû pour cette échéance.	FLOAT DOUBLE DOUBLE DOUBLE NVARCHAR(45) INTEGER INTEGER FLOAT FLOAT NVARCHAR(10) NVARCHAR(45) DATETIME BOOLEAN BOOLEAN FLOAT
montantMax tauxMin tauxRetardMin tauxRetardMax periodiciteDuree periodiciteRemboursement differeMin differeMax epargneMin epargneMax typeClient createdBy createdDate lastModifiedDate deleted updatable nominalRestant interetRestant	montan maximum autorisé pour ce produit taux d'intérêt minimum appliquable taux d'intérêt maximum appliquable taux d'intérêt de retard minimum appliquable taux d'intérêt de retard maximum appliquable taux d'intérêt de retard maximum appliquable periodicités appliquables à la durée totale d'un crédit de ce produit periodicités de remboursement appliquables à un crédit de ce produit période minimum de différer à respecter periode maximum de différer autorisée motant minimum d'épargne exigeable type de clients autorisés à souscrire à ce produit createur de l'élément date création de l'élément date de dernière modification de l'élément état de suppression de l'élément permet de savoir si cet élément peut être sujet à modification nominal restant dû pour une échéance après le remboursement d'une partie du nominal total dû pour cette échéance. épargne restant dû pour une échéance après le remboursement d'une partie de l'intérêt total dû pour cette échéance.	FLOAT DOUBLE DOUBLE DOUBLE NVARCHAR(45) INTEGER INTEGER FLOAT FLOAT NVARCHAR(10) NVARCHAR(45) DATETIME BOOLEAN BOOLEAN FLOAT
montantMax tauxMin tauxMax tauxRetardMin tauxRetardMax periodiciteDuree periodiciteRemboursement differeMin differeMax epargneMin epargneMax typeClient createdBy createdDate lastModifiedDate deleted updatable nominalRestant	montan maximum autorisé pour ce produit taux d'intérêt minimum appliquable taux d'intérêt maximum appliquable taux d'intérêt de retard minimum appliquable taux d'intérêt de retard maximum appliquable taux d'intérêt de retard maximum appliquable periodicités appliquables à la durée totale d'un crédit de ce produit periodicités de remboursement appliquables à un crédit de ce produit période minimum de différer à respecter periode maximum d'épargne à prévoir montant minimum d'épargne exigeable type de clients autorisés à souscrire à ce produit createur de l'élément date création de l'élément date de dernière modification de l'élément état de suppression de l'élément permet de savoir si cet élément peut être sujet à modification nominal restant dû pour une échéance après le remboursement d'une partie du nominal total dû pour cette échéance.	FLOAT DOUBLE DOUBLE DOUBLE DOUBLE NVARCHAR(45) INTEGER INTEGER FLOAT FLOAT NVARCHAR(10) NVARCHAR(45) DATETIME BOOLEAN BOOLEAN FLOAT FLOAT

pénalité de retard restant dû pour une échéance après le remboursement d'une

partie de la intérêt de pénalité total dû pour cette échéance.

permet de savoir si le dernier remboursement effectué a permis de solder l'échéance

pour lequel le remboursement a été effectué.

taux d'intérêt de retard à appliquer en cas de retard de paiement d'une échéance.

FLOAT

BOOLEAN

DOUBLE

penalite Retard Restant

echeanceSolder

tauxRetard