

CASINO Lisa MAILLARD Léopold VASSARD Hugo

<<Soumission>> pNoSoumission: INTEGER (6) (PK) nPrix : REAL(6) (CHECK value > 0) Schéma Relationnel de la base de donnée cDateSoumission: DATE nNoTypeEquipement: INTEGER(1) nNoRoute: INTEGER(6) (FK) <<Route>> pNoRoute: INTEGER(6) (PK) <<Cli>ent>> dLatOri : REAL(6) dLongOri : REAL(6) pNoClient: INTEGER(6) (PK) dLatDes : REAL(6) cnomClient: VARCHAR(30) dLongDes: REAL(6) dDistance: REAL(6) (CHECK value > 0) nNoClient: INTEGER(6) (FK) <<Chargement>> pNoClient, pNoRoute: INTEGER(6), INTEGER(6) (PK) nNoCamion: INTEGER(4) (FK) <<Camion>> <<Positon>> <<Compagnie>> pNoCamion: INTEGER(6) (PK) pNoPosition: INTEGER(4) (PK) nNoTracteur : INTEGER(6) pNoCompagnie: INTEGER(6) (PK) dLat : REAL(6) nNoTypeEquipement : INTEGER(6) dLong: REAL(6) dProfit : REAL(4) (CHECK value >= 0) dPoids: REAL(6) (CHECK value > 0) nNoCamion: INTEGER(6) (FK) nNoCamion: INTEGER(6) (FK) dEspaceOccupe: REAL(6) (CHECK value >= 0) <<Tracteur>> <<TypeEquipement>> pNoTracteur: INTEGER(6) (PK) pNoTypeEquipement : INTEGER(6) (PK) nConsommation : REAL(6) (CHECK value > 0) nActif : INTEGER(1) (CHECK value = 0 or 1) cTypeEquipement: VARCHAR(10) dLongueur : REAL(6) (CHECK value > 0) dPrixCarburant : REAL(3) dLargeur : REAL(6) (CHECK value > 0) dHauteur : REAL(6) (CHECK value > 0) nNoCamion: INTEGER(6) (FK) dCapacite: REAL(6) (CHECK value > 0) dCout : REAL(6) (CHECK value >= 0) nNoCamion: INTEGER(6) (FK)

NB : INTEGER = Entier Naturel (pas relatif) Actif : 1 Innactif = 0 CASINO Lisa MAILLARD Léopold VASSARD Hugo