**Conditions météorologiques** (Ville : char(20), Heure : int, Taux d’humidité : real, Pression atmosphérique : real, Chute de pluie : mm, Chute de neige : cm, Couverture de neige : cm)

**Abonnés** (Aid : int, Nom : char(20), Âge : int, Téléphone : char(8), Point de raccordement : int)

**Consommations mensuelles** (Aid :int, Mois : int, Puissance (kW) : int)

**Équipements** (Eid : int, )

**Centrales** (Eid : int, Poste source : int, Latitude : réel, Longitude : réel, Type : enum, Puissance (MW) : int)

**Lignes** (Eid : int, Tension : int, Courant : int, Type : enum, Longueur : int, Poste 1 : int, Poste 2 : int)

**Supports** (Eid : int, Ligne : int, Latitude : réel, Longitude : réel, Portée : int, Poids : int, Hauteur : int, Type : enum)

**Postes** (Eid : int, Latitude : réel, Longitude : réel, Nombre maximal de lignes : int)

**Sources** (Eid : int, Centrale : int)

**Sattellites** (Eid :int)

**Stratégiques** (Eid :int)

**Transformateurs sur poteau de bois** (Eid :int)

**Points de raccordement** (Eid :int)

**Bris** (Eid : int, Début : seconde, Fin : seconde)