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

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

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

**Équipements** (Eid : int)

**Centrales** (Eid : int, Poste source : int, Categorie : enum, Puissance (MW): int) *// J’ai enlevé lieu car c’est le même lieu que le poste source. (De manière analogue aux abonnés avec leur point de rac)*

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

**Supports** (Eid : int, Ligne : int, Lieu : Geometry, Categorie : enum)

**Categories de supports** (Categorie : enum, Portée : int, Poids : int, Hauteur : int)

**Postes** (Eid : int, Lieu : Geometry)

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

**Satellites** (Eid :int)

**Stratégiques** (Eid :int)

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

**Points de raccordement** (Eid :int)

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