**Abonnés** (Aid : int, Nom : char(20), Téléphone : char(8), Point de raccordement : char(9))

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

**Équipements** (Eid : char(9))

**Centrales** (Eid : char(9), Poste source : char(9), Categorie : enum, Puissance (MW) : real) *// 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 : char(9), Tension : int, Courant : int, Categorie : enum, Longueur : int, Poste 1 : char(9), Poste 2 : char(9))

**Supports** (Eid : char(9), Ligne : char(9), Lieu : Geometry, Categorie : enum)

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

**Postes** (Eid : char(9), Lieu : Geometry)

**Sources** (Eid : char(9), Centrale : char(9))

**Satellites** (Eid : char(9))

**Stratégiques** (Eid : char(9))

**Transformateurs sur poteau de bois** (Eid : char(9))

**Points de raccordement** (Eid : char(9), Abonne : int)

**Bris** (Eid : char(9), Début : TimeStamp, Fin : TimeStamp)

**Villes** (Nom : char(20), Lieu : Geometry)

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