

- la transmission à Enedis d'un dossier comportant les schémas de l'Installation prévue,
- la signature sans réserves des Conventions de Raccordement et d'Exploitation,
- la fourniture de l'Attestation de conformité visée par un organisme accrédité ou du Certificat de conformité visé par le Consuel (acte volontaire),
- le paiement de la totalité des sommes dues au titre du raccordement.

## 5 Solution de raccordement – Résultats des études

### 5.1 Tracé prévisionnel de la solution de raccordement



### 5.2 Impact sur la tenue thermique et le plan de tension

#### 5.2.1 Hypothèses

##### 5.2.1.1 Caractéristiques de la partie du départ étudiée TIGNONI

Le tableau ci-dessous décrit l'ensemble des segments qui sont référencés par un numéro et identifiés par les 2 nœuds d'extrémité. Chaque segment peut être composé de plusieurs tronçons, pas forcément homogènes entre eux. La longueur de chaque segment est indiquée, de même que la section minimale (cas de plusieurs tronçons) du segment. Les valeurs de résistance (R) et de réactance (X) indiquées sont celles du segment. Enfin, une référence