

# 1 - FICHE DE RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

LONGUEUR DES LIGNES (en km)								
Commune	Tension	Mixte	Aérien	Souterrain	Façade	A construire	A renforcer	A déposer
<b>Lg Electrique</b>								
<b>Lg Géographique</b>								

<b>MOYENS PROVISOIRES DE RÉALIMENTATION :</b>		Groupe Electrogène	Tapir	Liaison
<b>INTERVENTIONS RÉALISÉES SOUS TENSION :</b>		HTA		

<b>SITUATION DU PROJET :</b>	Périmètre d'un monument historique		Site classé
<b>ZONE DU DOCUMENT D'URBANISME :</b>			

<b>POSTE DE LIVRAISON</b>	<b>NOMBRE</b>		Puissance de production
Désignation :			

CARACTÉRISTIQUES DES LIGNES AÉRIENNES								
	Structure de la ligne		Supports		Armement	Isolateurs	Conducteurs	
Niveau de Tension	Fil nu	Torsadé	Type	Couleur	Type	Type	Nature	Section
BT								
HTA								

**OBSERVATIONS PARTICULIÈRES SUR LE PROJET :**

<b>ENTREPRISE CHARGÉE DE L'ÉTUDE</b>	<b>ENTREPRISE CHARGÉE DES TRAVAUX</b>
energieTEAM Parc environnemental de Gros-Jacques 1, rue des Energies Nouvelles 80460 OUST-MAREST	Suivant appel d'offres

<b>MAÎTRE D'OUVRAGE</b>	<b>MAÎTRE D'OEUVRE</b>