

1 - FICHE DE RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

LONGUEUR DES LIGNES (en km)								
Commune	Tension	Mixte	Aérien	Souterrain	Façade	A construire	A renforcer	A déposer
ALLENAY	20 KVA			1.166		1.166		
FRIAUCOURT	20 KVA			0.390		0.390		
Lg Electrique				1.556		1.556		
Lg Géographique				1.365		1.365		

MOYENS PROVISOIRES DE RÉALIMENTATION :	NON	Groupe Electrogène	Tapir	Liaison
INTERVENTIONS RÉALISÉES SOUS TENSION :	NON	HTA	NON	NON

SITUATION DU PROJET :	Périmètre d'un monument historique	NON	Site classé	NON
ZONE DU DOCUMENT D'URBANISME :				

POSTE DE LIVRAISON	NOMBRE	1	Puissance de production	9.4 MW
Désignation :	POSTE DE LIVRAISON DU PARC EOLIEN D'ALLENAY & FRIAUCOURT			

	Structure de la ligne		Supports		Armement	Isolateurs	Conducteurs	
	Fil nu	Torsadé	Type	Couleur	Type	Type	Nature	Section
Niveau de Tension								
BT	néant	néant	néant	néant	néant	néant	néant	néant
HTA	néant	néant	néant	néant	néant	néant	néant	néant

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES SUR LE PROJET :
<p>Pose d'un câble souterrain HTA 20 KV, d'une liaison équipotentielle ainsi qu'une liaison interne de télécommunication en fibre optique entre les éoliennes et le poste de livraison afin d'évacuer l'électricité produite et de superviser le parc éolien en phase d'exploitation.</p> <p>Poste de livraison en béton préfabriqué avec habillage en bardage bois naturel de 9m X 2.5m, soit une emprise au sol de 22,5 m², respectant les normes en vigueur (NF C13-100, C13-200, C15-100,...) faisant l'objet de cette demande d'autorisation d'urbanisme.</p> <p>Projet de 4 éoliennes synchrones de type ENERCON E103 d'une puissance unitaire de 2.35 MW.</p>

ENTREPRISE CHARGÉE DE L'ÉTUDE	ENTREPRISE CHARGÉE DES TRAVAUX
energieTEAM SASU Parc environnemental de Bresle Maritime 1, rue des énergies nouvelles 80460 OUST-MAREST	Suivant appel d'offres

MAÎTRE D'OUVRAGE	MAÎTRE D'OEUVRE
FERME EOLIENNE TERRE À FLACONS 233, rue du faubourg Saint-Martin 75010 PARIS	