



Ingénierie Energies Renouvelables

Tél. : 02.99.90.87.07 (lignes groupées)
Fax. : 02.99.90.73.08
Internet : syscom.fr

ZA des Métairies II - NIVILLAC - BP 48
56130 LA ROCHE BERNARD

Mr De KERAUTEM
Le Château
49440 ANGRIE

Service Energies Renouvelables

Objet : Projet de parc éolien – Participation à la plantation de résineux noble dans le parc du Château d'Angrie

Copie : STAP du Maine et Loire / DDT du Maine et Loire

Nivillac, le 8 Octobre 2014

Monsieur,

Dans le cadre du projet éolien situé sur la commune d'Angrie et faisant suite à notre rencontre du 6 Octobre dernier, nous souhaitons vous confirmer par la présente notre engagement de plantation de résineux nobles dans le parc du château d'Angrie.

Cette opération, soutenue techniquement par la Chambre d'Agriculture, aura pour objectif de masquer les éoliennes depuis le parc du château d'Angrie durant la période hivernale.

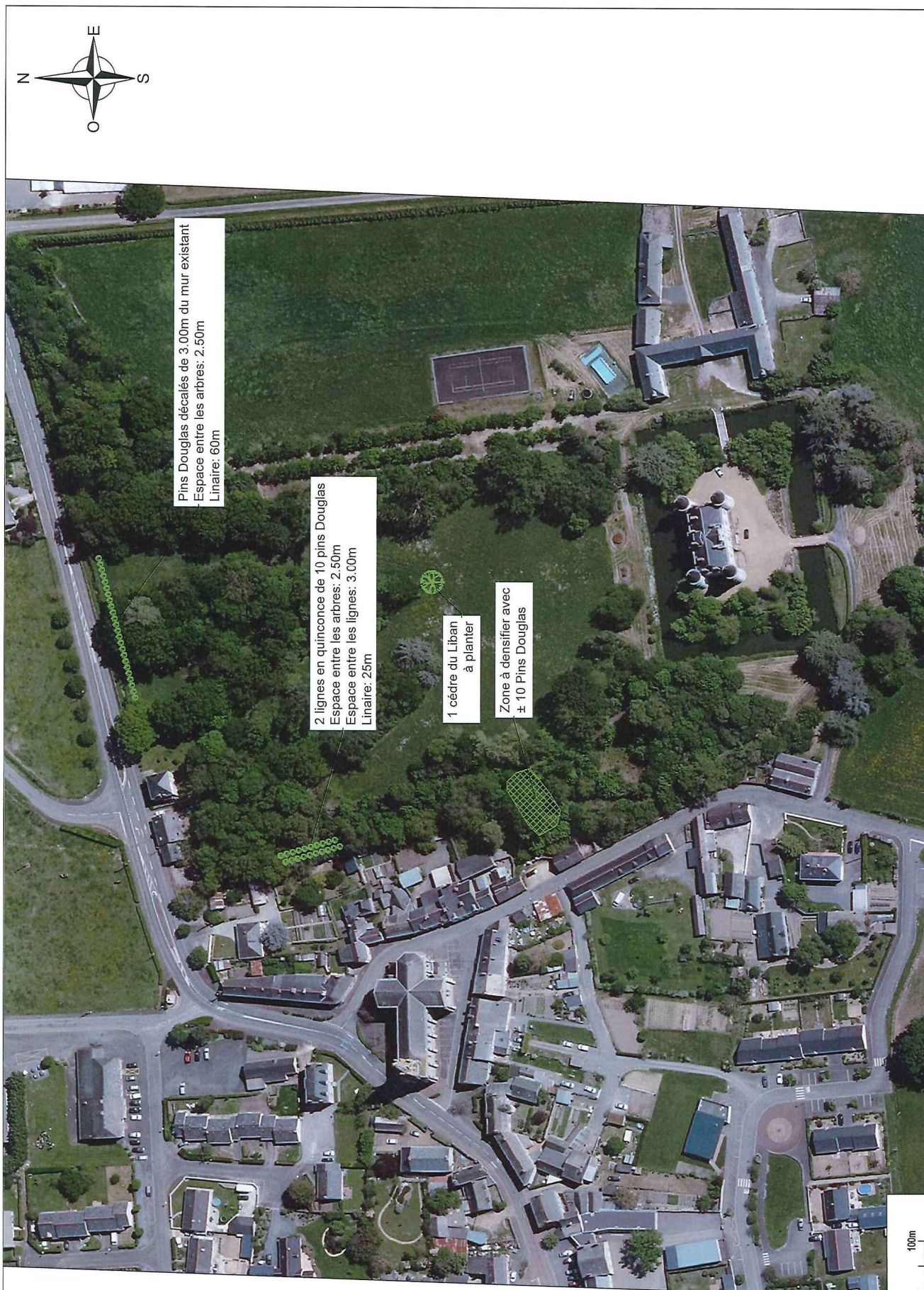
Les linéaires de plantation ainsi que les essences prévus sont représentés sur un plan ci-joint à ce courrier.

Ces mesures de plantation seront mises en place à la construction du parc.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Guillaume MARÇAIS
Responsable projets

Frédéric ANGE
Directeur SYSCOM Ingénierie



Pins Douglas décalés de 3.00m du mur existant
Espace entre les arbres: 2.50m
Linaire: 60m

2 lignes en quinconce de 10 pins Douglas
Espace entre les arbres: 2.50m
Espace entre les lignes: 3.00m
Linaire: 25m

1 cèdre du Liban à planter

Zone à densifier avec ± 10 Pins Douglas



ECHELLE: 1/1500



SYSCOM Energies Renouvelables

ZA des Mélieries II - BP 48 - NIVILLAC
56130 LA ROCHE BERNARD
Tél: 02 99 90 87 07
Fax: 02 99 90 73 08

Projet

**PARC EOLIEN
ANGRIE**

Titre

**DENSIFICATION
PARC DU CHATEAU**

Date

07/10/2014

Chef de projet

G. MARÇAIS

Dessinateur

L. PALVADEAU

ENERCON E92-R104