

RENEWABLE POWER

rp GLOBAL
FRANCE

Projet de parc éolien
Compte Rendu de permanence du 01/09/20

Commune de AYENCOURT-LE-MONCHEL [Dpt 80]

Grégory SAVAREAU

Chef de Projet

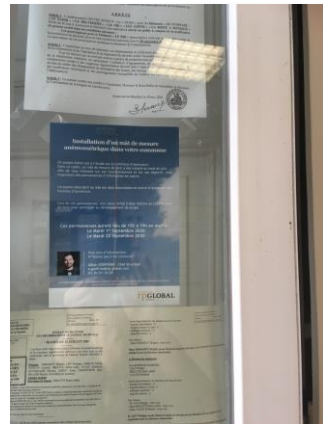
✉ g.savareau@rp-global.com

📞 06.20.78.95.41

RENEWABLE POWER
rp GLOBAL
FRANCE

Information préalable du public

- ❑ Distribution de tracts d'information dans les boîtes aux lettres le 13/08/2020 à l'ensemble des 80 adresses de la commune
- ❑ Affichage en Mairie de 2 tracts, visibles depuis la rue depuis le 13/08/2020



Installation d'un mât de mesure anémométrique dans votre commune

Un projet éolien est à l'étude sur la commune d'Ayencourt. Dans ce cadre, un mât de mesure de vent a été installé au mois de juin. Afin de vous informer sur son fonctionnement et sur son objectif, nous organisons des permanences d'information en mairie.

Un poster descriptif du mât est déjà consultable en mairie d'Ayencourt aux horaires d'ouverture.

Lors de ces permanences, vous serez invité à vous inscrire au Comité Local de Suivi pour participer au développement du projet.

Ces permanences auront lieu de 15h à 19h en mairie :
Le Mardi 1^{er} Septembre 2020
Le Mardi 22 Septembre 2020

 Pour plus d'informations, N'hésitez pas à me contacter :
Alban GODFRIND - Chef de projet
a.godfrind@rp-global.com
03.20.51.16.59

Si vous êtes intéressé par ces permanences, merci de venir équipé d'un masque afin que chacun puisse participer dans le respect des règles sanitaires en vigueur.

RENEWABLE POWER
rpGLOBAL
FRANCE

Déroulé de la Permanence

Logo Mairie

ATTESTATION DE TENUE DE PERMANENCE

Je soussigné Madame Brigitte DEMARCY, agissant en tant que Maire de la commune d'AYENCOURT-LE-MONCHEL (80), atteste que la société RP GLOBAL France a tenu une permanence d'information

le Mardi 01/09/2020 entre 15H00 et 19H00,

Afin d'apporter au public toute information relative au projet éolien de RP GLOBAL en cours sur la commune, et plus précisément sur la présence actuelle d'un mât de mesure.

Cette permanence s'est tenue dans les locaux de la Mairie, en présence de Messieurs Alban GODFRIND et Grégory SAVAREAU, chefs de projet représentants la société RP GLOBAL, dans le cadre de la concertation inhérente au projet.

Les mesures d'information préalable de cette permanence ont consisté en :

- La distribution par distribution dans les boîtes aux lettres de l'ensemble des foyers de la commune, d'un tract d'information le 31/08/2020... par les services de la Mairie.
- L'apposition sur les locaux de la Mairie, visibles depuis la rue, de 2 exemplaires du tract d'information ci-dessus mentionné depuis le 31/08/2020.....
- La présence d'un poster format A0, descriptif du mât de mesure, en Mairie, depuis le 01/09/2020..... et consultable aux horaires d'ouverture.

Fait à AYENCOURT-LE-MONCHEL

Le Maire, [Tampon / Signature]

Annexé à cette attestation :

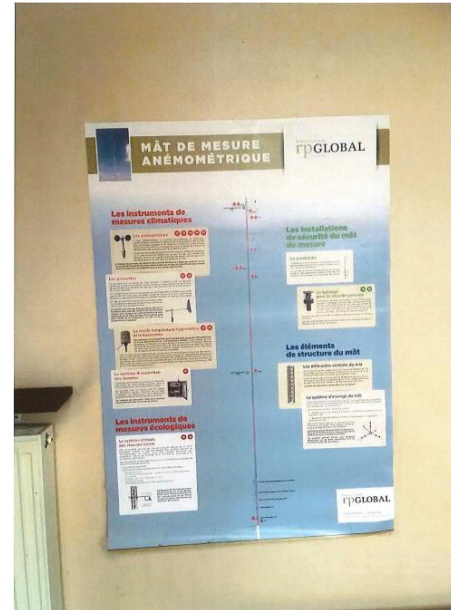
- Tract d'information
- Photo du Poster
- Photo de la façade des locaux de la Mairie



- ❑ Horaires d'ouverture : de 15h00 à 19h00
- ❑ Nombre de représentants de RP GLOBAL France : 2
- ❑ Nombre de Visiteurs : Aucun

Informations disponibles

- ❑ Poster « Mat de Mesure » affiché dans la permanence
- ❑ Présence de 2 représentants de RP GLOBAL France pour répondre aux questions



MÂT DE MESURE ANÉMOMÉTRIQUE

RENEWABLE POWER
rpGLOBAL
FRANCE

Les instruments de mesures climatiques

Les anémomètres

Le mât de mesure est équipé de 2 anémomètres de référence de type 3 (type 3) de référence RP GLOBAL. Les anémomètres sont installés sur le mât de mesure à une hauteur de 10m et 20m. Les anémomètres de référence de type 3 (type 3) de référence RP GLOBAL sont équipés de 3 capteurs : un capteur de vitesse de vent, un capteur de direction de vent et un capteur de turbulence. Les anémomètres de référence de type 3 (type 3) de référence RP GLOBAL sont équipés de 3 capteurs : un capteur de vitesse de vent, un capteur de direction de vent et un capteur de turbulence. Les anémomètres de référence de type 3 (type 3) de référence RP GLOBAL sont équipés de 3 capteurs : un capteur de vitesse de vent, un capteur de direction de vent et un capteur de turbulence.

Les girouettes

Le girouette (ou anémomètre de direction de vent) est un dispositif mécanique ou électronique qui mesure la direction et la force du vent. Les girouettes sont installées sur le mât de mesure à une hauteur de 10m et 20m. Les girouettes de référence de type 3 (type 3) de référence RP GLOBAL sont équipées de 2 capteurs : un capteur de direction de vent et un capteur de force de vent. Les girouettes de référence de type 3 (type 3) de référence RP GLOBAL sont équipées de 2 capteurs : un capteur de direction de vent et un capteur de force de vent.

La sonde température-hygrométrie et le baromètre

Les sondes de mesure de température, d'humidité et de pression atmosphérique sont installées sur le mât de mesure à une hauteur de 10m et 20m. Les sondes de mesure de température, d'humidité et de pression atmosphérique sont installées sur le mât de mesure à une hauteur de 10m et 20m. Les sondes de mesure de température, d'humidité et de pression atmosphérique sont installées sur le mât de mesure à une hauteur de 10m et 20m.

Le système d'acquisition des données

Le système d'acquisition des données est installé sur le mât de mesure à une hauteur de 10m et 20m. Le système d'acquisition des données est installé sur le mât de mesure à une hauteur de 10m et 20m. Le système d'acquisition des données est installé sur le mât de mesure à une hauteur de 10m et 20m.

Les instruments de mesures écologiques

Le système d'étude des chauves-souris

Le système d'étude des chauves-souris est installé sur le mât de mesure à une hauteur de 10m et 20m. Le système d'étude des chauves-souris est installé sur le mât de mesure à une hauteur de 10m et 20m. Le système d'étude des chauves-souris est installé sur le mât de mesure à une hauteur de 10m et 20m.

Les installations de sécurité du mât de mesure

Le parapluie

Le parapluie est installé sur le mât de mesure à une hauteur de 10m et 20m. Le parapluie est installé sur le mât de mesure à une hauteur de 10m et 20m. Le parapluie est installé sur le mât de mesure à une hauteur de 10m et 20m.

Le ballage pour la sécurité aérienne

Le ballage pour la sécurité aérienne est installé sur le mât de mesure à une hauteur de 10m et 20m. Le ballage pour la sécurité aérienne est installé sur le mât de mesure à une hauteur de 10m et 20m. Le ballage pour la sécurité aérienne est installé sur le mât de mesure à une hauteur de 10m et 20m.

Les éléments de structure du mât

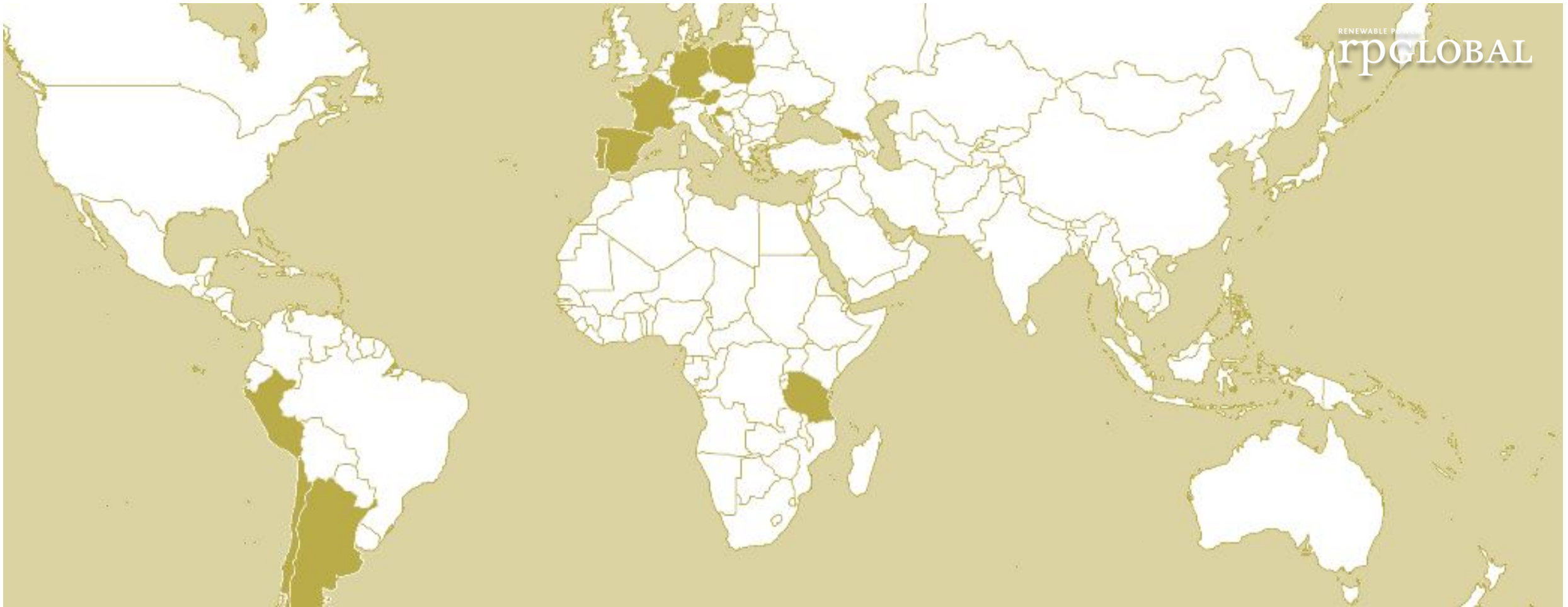
Les différentes sections du mât

Le mât de mesure est composé de 3 sections : une section de base, une section intermédiaire et une section supérieure. Les sections du mât de mesure sont installées sur le mât de mesure à une hauteur de 10m et 20m. Les sections du mât de mesure sont installées sur le mât de mesure à une hauteur de 10m et 20m.

Le système d'ancrage du mât

Le système d'ancrage du mât est installé sur le mât de mesure à une hauteur de 10m et 20m. Le système d'ancrage du mât est installé sur le mât de mesure à une hauteur de 10m et 20m. Le système d'ancrage du mât est installé sur le mât de mesure à une hauteur de 10m et 20m.

RENEWABLE POWER
rpGLOBAL
Alan GOFFRAND, Chef de projet
02 20 61 31 00 - a.goffrand@rp-global.com



Siège Social Vienne

A - 1030 Vienne, Autriche
Schwarzenbergplatz 5/2/1
Tel.: +43 (1) 710 21 18
E-mail: hq.vienna@rp-global.com
www.rp-global.com

RP Global France

96 Rue Nationale
59000 Lille
Tel.: +33 (0) 320 51 16 59
E-mail: contactfrance@rp-global.com
www.rp-global.com

RP Global France

Antenne Bordeaux

1 Avenue Neil Armstrong
BAT C - Clément Ader
33700 Mérignac
E-mail: contactfrance@rp-global.com
www.rp-global.com