



Projet Eolien de La Perrière - Renouvellement

QUADRAN SAS
A l'attention de M. Responsable de l'Agence
Océan Indien,
7 rue Henri Cornu
97490 Sainte-Clotilde

Paris, la Défense le 24/09/2018

Objet : Projet Eolien de La Perrière – Renouvellement – Commune de Sainte-Suzanne – Ile de la Réunion

Monsieur le Gérant,

La société QUADRAN a fait le choix d'éoliennes Vestas pour la réalisation du Projet Eolien de La Perrière - Renouvellement composé de machine V110. Notre société est très honorée d'avoir été retenue et nous mettrons tout en œuvre pour que la construction et l'exploitation de ce nouveau parc éolien dans le département de La Réunion se déroule dans les règles de l'art, en concertation avec les riverains et en garantissant le respect de l'environnement et de la sécurité. En effet, il est envisagé que la société QUADRAN confie la maintenance de ce parc éolien à notre société.

Vestas France a son siège national dans l'Hérault et emploie en France plus de 400 personnes sur tout le territoire Français. Ce nouveau parc éolien en projet sur la commune de la Perrière renforcera l'activité de notre société et contribuera ainsi à la création de nouveaux emplois pour la construction et aussi la maintenance du parc.

L'éolien est une chance pour notre pays et a fortiori pour ce département de créer de nouveaux emplois tout en produisant de l'énergie renouvelable et sans émission de CO2. C'est pour cela que je souhaite vous faire part, Monsieur le Gérant, de mon avis très favorable à la réalisation du projet éolien sur la commune de Sainte-Suzanne. Vestas contractera un contrat de maintenance avec QUADRAN qui pourra couvrir une durée allant jusqu'à 15 ans.

Le contrat de maintenance inclurait les prestations suivantes :

- Maintenance préventive programmée
- Maintenance curative
- Télésurveillance
- Rédaction de rapports mensuels
- Fourniture de pièces détachés et consommables
- Fournitures des outillages et des équipements nécessaires
- Mises à jour et révisions des documents de référence
- Analyse et rapports de pannes
- Gestion et évacuation des déchets
- Maintenance des cellules
- Maintenance du balisage
- Maintenance du système de surveillance d'usure

En outre, Vestas confirme que le Yaw Power Back up, disponible en option sur la V110 2.0 MW, permet, lors de tempête, d'orienter la nacelle dans la direction des vents dominants et ainsi de prévenir de potentiels dommages sur les pales. De ce fait, l'éolienne V110 2.0 MW, dont les caractéristiques techniques figurent dans le certificat IEC ci-joint, est en mesure de résister à des vents allant au-delà de ses limites de conception, ce qui permettra au parc éolien d'être conforme en termes de tenue aux vents extrêmes propres au site d'implantation.

Nous attestons également par la présente, que la conclusion d'un contrat de ce type permettra a u Projet Eolien de La Perrière – Renouvellement un fonctionnement des éoliennes optimisé.

Bien cordialement,

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'V' followed by several loops and a long horizontal stroke.

Directeur des ventes
VESTAS France

Vestas France SAS

770, avenue Alfred Sauvy, Parc de l'Aéroport, 34470 Pérols, France
Tel: +33 4 67 202 202, Fax: +33 4 67 207 899, vestas-france@vestas.com, www.vestas.fr
Capital share: EUR 5,040,000
Company Reg. No.: N. RCS MONTPELLIER B SIRENE 440 849 016
Company Reg. Name: Vestas France SA