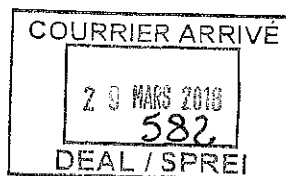


Direction interrégionale pour l'Océan Indien
50 Boulevard du Chaudron
97490 Sainte-Clotilde
Tél : 0262 92 11 00
Fax : 0262 92 11 47



DEAL REUNION
Service Prévention des Risques et
Environnement Industriels (SPREI)
2 rue Juliette Dodu
CS 41 009
97 740 ST DENIS CEDEX

Affaire suivie par : Jean-Philippe Laurac
Téléphone : 0262 92 11 33
N/Réf. : DIROI/OBS n° 1 810 071

Sainte Clotilde, le 26 mars 2018

OBJET : Projet éolien dossier AEU_974_2018_14_QUADRAN EOLIEN STE-SUZANNE
REF : Votre mail du 19 mars 2018

J'ai examiné le dossier du projet de parc éolien porté par la société Quadran au lieu dit les hauts de la Perrière à Ste-Suzanne, transmis le 19 mars dernier.

Conformément à l'arrêté du 26 novembre 2011 modifié le 6 novembre 2014 le porteur du projet a fourni en pages 400 à 414 de l'annexe QUADRAN_LA_PERRIERE_AE202_EIE, une étude menée par la société Qinetiq, opérée selon la modélisation Cloudsis 1.0 recommandée et reconnue par le ministère dans sa décision du 20 novembre 2015.

En conséquence, Météo France considère que le dossier est régulier et conforme aux exigences techniques de son domaine de compétence.

De plus, cette étude concluant au respect des quatre critères réglementaires (cf §3 Tab3-1 en page 414), elle n'appelle pas de prescription particulière de la part de Météo-France.

Cependant et par souci du respect des formalités administratives, j'attire votre attention sur le fait que la société Qinetiq doit fournir une attestation de conformité selon le modèle joint en annexe de la décision ministérielle du 20 novembre 2015.

Le Directeur Interrégional de Météo-France
pour l'Océan Indien


David GOUTX

Copies : D, OBS/D, DSO/ERF/PMO/DA Sec chrono

Météo-France
73 av de Paris. 94165 St Mandé Cedex
<http://www.meteo.fr>
Météo-France, établissement public administratif
sous la tutelle du ministère chargé des transports
Météo-France, certifié ISO 9001-2008 par Bureau Veritas