



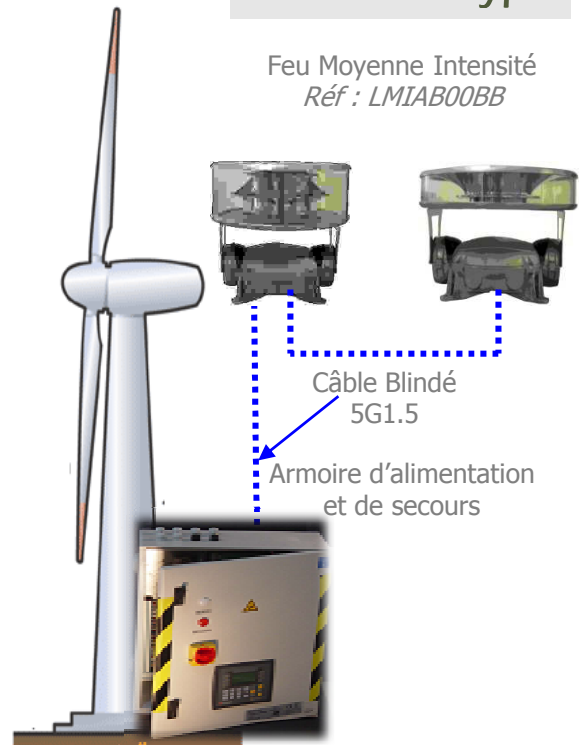
AIRCRAFT WARNING LIGHTS

L'ÉOLIEN



Installation type

Feu Moyenne Intensité
Réf : LMIAB00BB



OPTION SYNCHRONISATION:

- Par GPS
- Par Fibre optique
- Par TCP IP



Extrait de l'Arrêté du 13 Novembre 2009: Relatif à la réalisation du balisage des éoliennes

3. Balisage lumineux

3.1 Généralités

« Toutes les éoliennes sont dotées d'un balisage lumineux d'obstacle .

La source d'énergie assurant l'alimentation de secours des installations de balisage lumineux doit posséder une autonomie au moins égale à 12 Heures ».

3.2 Balisage lumineux de jour

« Chaque éolienne est dotée d'un balisage lumineux de jour assuré par des feux d'obstacle moyenne intensité de type A (feux à éclats blancs de 20 000 Cds) ».

3.3 Balisage lumineux de nuit

« Chaque éolienne est dotée d'un balisage lumineux de nuit assuré par des feux d'obstacle moyenne intensité de type B (feux à éclats rouge de 2 000 Cds) ».

3.6 Balisage lumineux des champs éoliens

« Un champ éolien est un ensemble d'au moins deux éoliennes installées par un même opérateur. Les éclats des feux de toutes les machines sont synchronisés, de jour comme de nuit. »

LE BALISAGE DES MATS DE MESURE



SOLEOBIA

- Balise autonome basse intensité type A avec interrupteur crépusculaire et contact défaut.



ALIMENTATION SOLAIRE



- Alimentation solaire permettant à votre site d'être balisé la nuit sans consommer d'énergie.



Venez nous découvrir au salon EWEC qui se tiendra cette année à Bruxelles du 14 au 17 Mars. (Hall 12- Stand N 12077)

Pour l'étude de vos projets contactez-nous :

DELTA BOX – SERA

Rue de Bourgogne – 89250 CHEMILLY SUR YONNE – France

Tél : 00 33 3 86 40 92 10 – Fax : 00 33 3 86 40 92 15

Email : contact@delta-box.com