



Quelques accidents éoliens



CTRL-L (Mode
plein écran)
Puis cliquer pour
avancer

Types d'accidents éoliens

- Perte & bris de pale
- Incendie du rotor / de la cabine
- Fuite d'huile
- Explosion & chute de la structure complète
- Incident à la construction

Causes potentielles

- Vitesse excessive
- Accumulation de glace
- Surchauffe
- Foudre & surtensions
- Défaut de fabrication
- Montage défectueux

Clitourps : une pale d'éolienne brisée

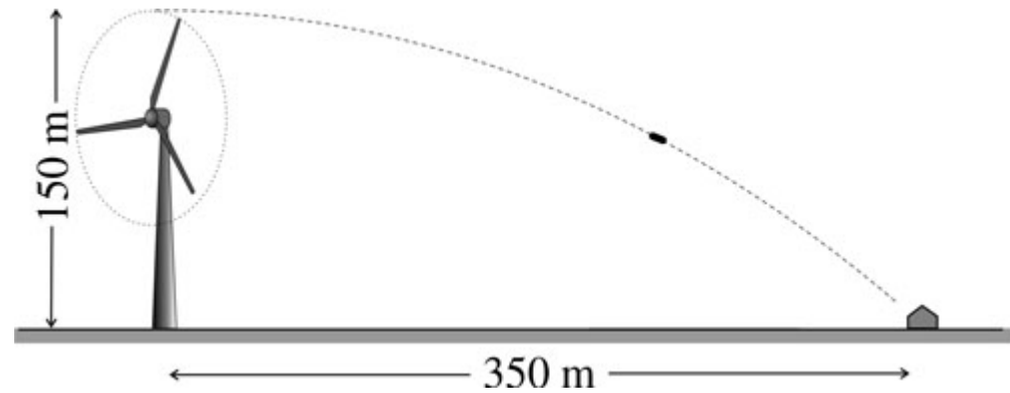


Une des cinq éoliennes de Clitourps a perdu dans la nuit de vendredi à samedi un morceau de pale d'environ 5 mètres qui a été projeté à plus de 200 mètres, dans un champ.

Les éoliennes de Clitourps, long, a été retrouvé dans un sonne chargée de la petite

Pale brisée – Clitourps (France)

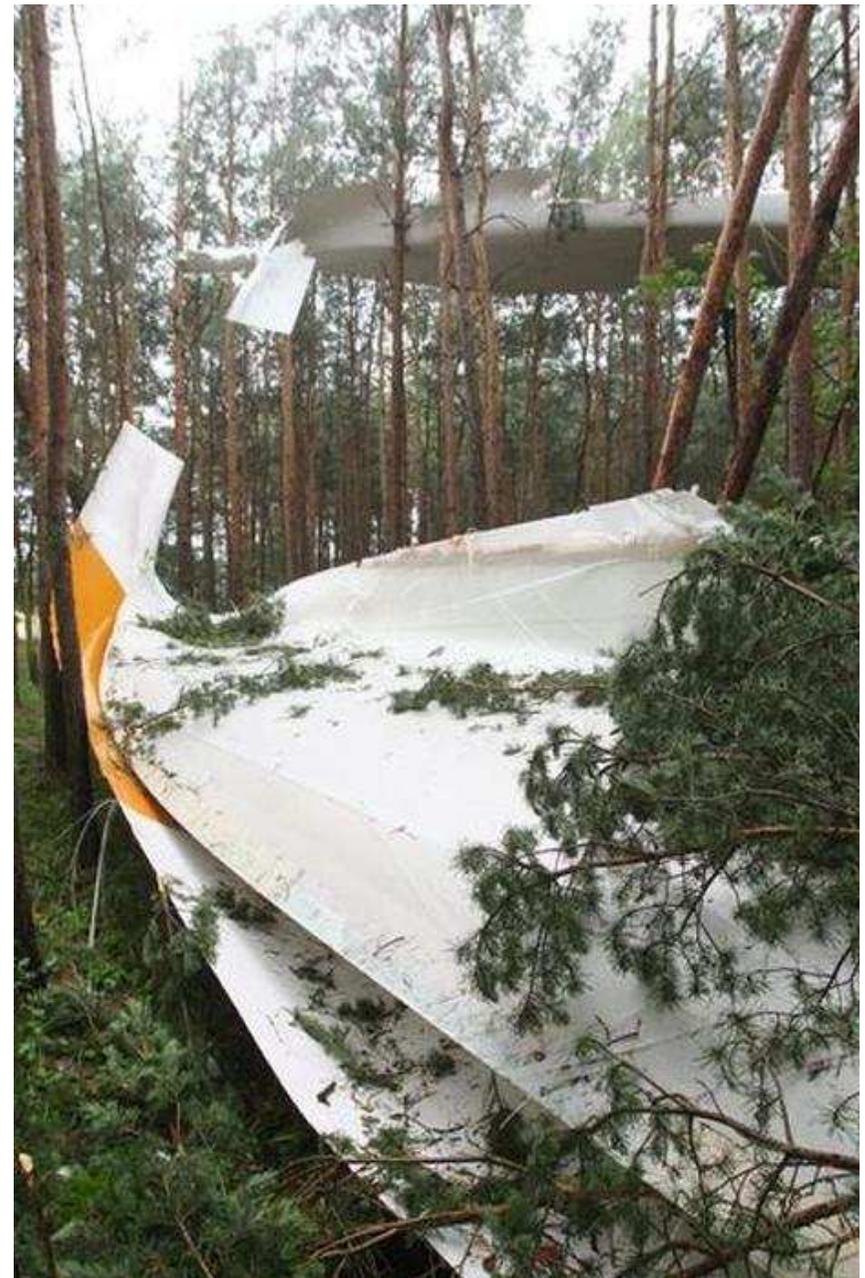
Plus les éoliennes sont hautes,
plus loin seront projetées leurs pales.



Pale brisée – Langedijk (Pays-Bas)



Destruction par la foudre – Brieske (Allemagne)





Eoliennes en feu – Ardèche (France)







KuvatON.com

chan4chan.com















A suivre