

Questions sur la norme

La tour :

Jusqu'à quelle température intérieure limite peut-on monter dans la tour (éolienne chauffée par le soleil) ?

Faut-il prévoir une ventilation de la tour pour permettre une intervention à toute heure ?

Combien de paliers de repos ?

Quelle grandeur pour la porte ?

A partir de quelle hauteur faut-il un ascenseur intérieur ?

Faut-il prévoir des fixations pour un ascenseur extérieur (entretien, remplacement des pales) ?



Nacelle :

Faut-il prévoir un plancher ? A quelle hauteur ?



Faut-il prévoir une armoire à outil à l'intérieur de la nacelle ?

Où est attachée la ligne de vie ?

Comment doit s'ouvrir le ou les capots ? Avec des vérins ? Manuellement ? Doit-on l'équiper d'une sécurité particulière ? Quelle grandeur d'ouverture ?





Jusqu'à quelle vitesse de vent peut-on décapoter ?

Existe-t-il une hauteur minimale sous plafond ? Doit-on pouvoir rester debout sans décapoter ?

Où ranger le palan qui doit permettre de monter les outils et les pièces de remplacement ?

Faut-il prévoir un ou plusieurs extincteurs ?

Faut-il une équipe avec une personne possédant un brevet de secouriste ? Quel niveau ? Combien de personnes faut-il pour faire l'entretien = ergonomie de l'intérieur de la nacelle)

Multiplicateur :

Est-ce que la norme impose le montage sur silentblocs ?

Liaison avec l'alternateur : comment la réaliser ? est-ce que des caractéristiques de performances sont données ?