

## La norme NEIGE et VENT





Les règles NV 65 définissent des forces de vent auxquelles les structures telles que les mâts doivent pouvoir résister en fonction de leur situation géographique.

Celles-ci sont récapitulées dans le tableau pour ce qui concerne la France.

Dans son rapport portant le n° 01.55.MC.3096, l'APAVE atteste des conditions de conformité des mâts TRADITION de la société DESCHAMPS à cette norme.

Les valeurs correspondant aux autres pays d'Europe n'excédant jamais la plus forte valeur française continentale (182,5km/h), les mâts TRADITION de la société DESCHAMPS sont réputés conformes aux normes européennes (Eurocode 1, prénorme européenne ENV 1991-2-4 :1995).

VITESSE NORMALE DU VENT EN FONCTION DES RÉGIONS

	Zone 1 : 103,0 km/h
	Zone 2 : 112,7 km/h
	Zone 3 : 126,0 km/h
	Zone 4 : 137,9 km/h

