

Estimation de l'influence des conditions météo

Lorsque la distance source/récepteur est supérieure à 40 m, les conditions de vent et température doivent être indiquées comme suit.

Les caractéristiques "U" pour le vent et "T" pour la température peuvent être estimées selon le codage ci-après :

Conditions thermiques:

Période	Rayonnement/couverture nuageuse	Humidité	Vent	Ti
		Sol sec	Faible ou moyen	T1
	Fort		Fort	T2
Jour		Sol humide	Faible ou moyen ou fort	T2
ooui		Sol sec	Faible ou moyen ou fort	T2
	Moyen à faible	Sol humide Faible ou mo	Faible ou moyen	T2
			Fort	Т3
Période de le	ever ou de coucher du soleil			Т3
	Ciel nuageux	Faible ou moyen ou fort	T4	
Nuit	Ciel dégagé		Moyen ou fort	T4
	Olei degage		Faible	T5

Conditions aérodynamiques :

	Contraire	Peu contraire	De travers	Peu portant	Portant
Vent fort >3m/s	U1	U2	U3	U4	U5
Vent moyen 1m/s <v<3m s<="" th=""><th>U2</th><th>U2</th><th>U3</th><th>U4</th><th>U4</th></v<3m>	U2	U2	U3	U4	U4
Vent faible <1m/s	U3	U3	U3	U3	U3



L'estimation qualitative de l'influence des conditions météorologiques se fait par l'intermédiaire de la grille ci-dessous :

	U1	U2	U3	U4	U5
T1				-	
T2	12.2	(2)		Z	+
T3	S	8	Z	+	+
T4	S=	Z	+	+	++
T 5		+	+	++	

- -- Conditions défavorables pour la propagation sonore
- Conditions défavorables pour la propagation sonore
- **Z** Conditions homogènes pour la propagation sonore
- + Conditions favorables pour la propagation sonore
- + + Conditions favorables pour la propagation sonore