



ROSE DES VENTS

Station MN MILLAU SOULOBRES

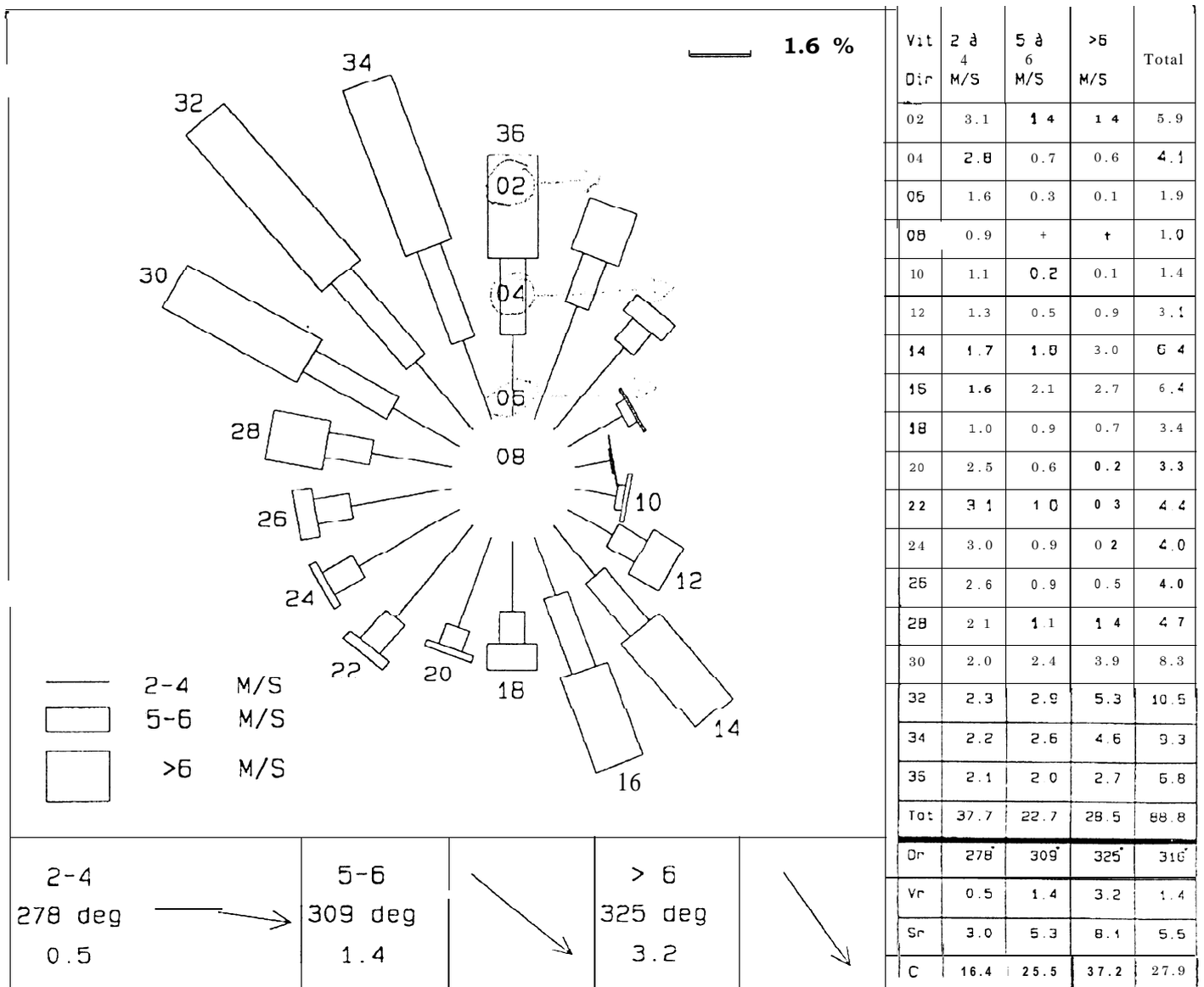
Commune MILLAU
Lieu-dit SOULOBRES
Département AVEYRON

Altitude 715.0 m
Latitude 44 07'0 N
Longitude 03'01'0
Hauteur anémo. 10.0 m

Période : JUILLET à SEPTEMBRE 1979-1998

Fréquence des vents en fonction de leur provenance, en %
Par groupes de vitesses : 2-4 M/S, 5-6 M/S, sup. à 6 M/S

Type de données : Valeurs trihoraires de 06 à 18 heures UTC



Nombre de cas observés : 9148. Nombre de cas manquants: 52.

VENT VECTORIEL MOYEN (Vent résultant):

de direction Dr, de force Vr, d'écart type Sr en M/S.

C=constance, paramètre de variabilité directionnelle=100*(Vr/vent moyen)

TABLEAU: pour les trois classes de force (2-4 M/S, 5-6 M/S, sup. à 6 M/S)

ou pour l'ensemble (dernière colonne), on retrouve par direction

(lignes) la fréquence exprimée en %. Si on ne s'intéresse qu'à la

force, la ligne "Tot" donne les résultats Indépendamment de la direction.

Dans ce cas Tot= 88.8 % soit 11.2 % de vents inférieurs à 2M/S.

Le signe + indique une fréquence non nulle mais inférieure à 0.05 %