

HYGROMETRE THERMOMETRE 1635



Cet appareil mesure simultanément l'hygrométrie (humidité) et la température de l'air ambiant.

Ces deux paramètres doivent être pris en considération car ils ont une grande influence sur la sensation de « bien-être », tant pour les humains que pour les plantes ou le vin.

Cet instrument est muni d'une échelle colorée sur les cadrans TEMPERATURE et HYGROMETRIE afin de permettre d'atteindre le « climat » idéal dans un appartement, une serre ou une cave.

L'humidité relative idéale se situe entre 60 % et 80 % de degré hygrométrique avec une température entre 15° et 22° C (12° à 15 ° C pour la cave).

Le transport ou le stockage prolongé dans un endroit sec, de même que l'utilisation prolongée dans un endroit bien chauffé, avec un air sec, peuvent avoir une influence négative sur les parties délicates de l'instrument, dans ce cas, il est recommandé de ré étalonner l'hygromètre de la façon suivante :

- Envelopper l'instrument dans un linge humide pendant ½ heure, à ce moment-là, il doit indiquer 95 % à 98 % d'humidité relative.

NOTE : lors d'un contrôle entre différents hygromètres, il est indispensable de poser les instruments au même endroit ; très près les uns des autres. Il peut y avoir de grandes différences d'humidité dans un endroit fermé.

MISE EN SERVICE

Il est important de bien choisir l'endroit pour la pose de l'instrument. S'il est posé à l'extérieur, choisissez un endroit à l'ombre et abrité du vent. A l'intérieur d'un appartement ou d'un atelier, choisissez un endroit à température égale.

Évitez l'influence d'une source de chaleur trop proche.

Lors de l'installation dans une serre, évitez l'ensoleillement direct.