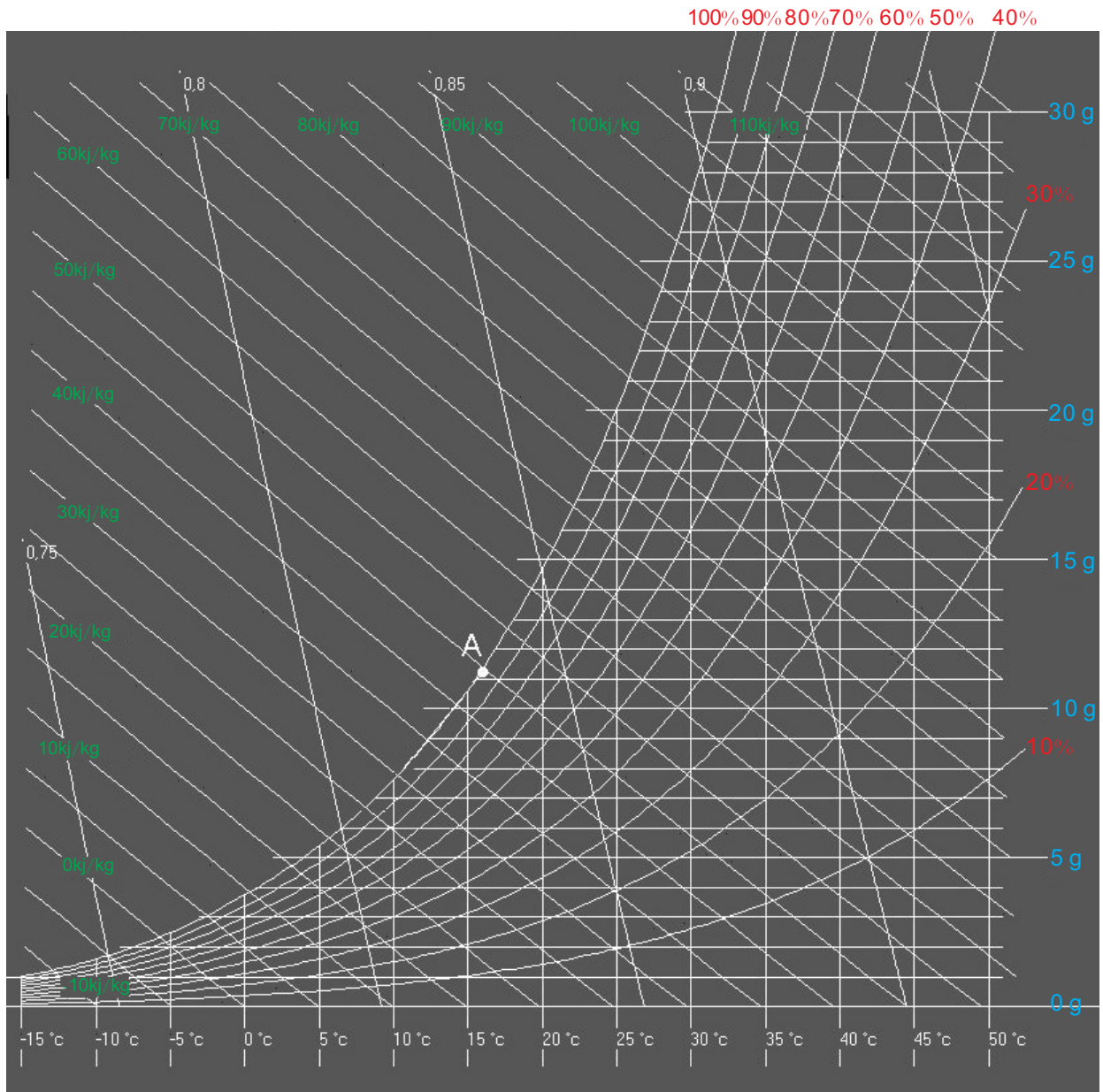




## Diagramme psychrométrique ou diagramme de Mollier



### Mode d'emploi:

Pour connaître le taux d'humidité absolue à partir du taux d'humidité relative pour une température ambiante donnée, se placer à l'intersection entre la courbe d'humidité relative (chiffres rouges) et la température ambiante (chiffres blancs, axes verticaux). Le poids d'eau par M3 d'air est donné par les axes horizontaux (chiffres bleus) et l'enthalpie par les axes à 45° (chiffres verts). Exemple: pour 100% d'humidité relative et 16°C : le point d'intersection (A) donne 11 grammes et 45 kJ/kg. La dernière série de traits obliques donne la différence de température entre thermomètre sec et humide (sondes psychrométriques)