

## DIAGRAMME DE L'AIR HUMIDE

Pression : 101325 Pa (Altitude : 0 m)

- ENTHALPIE SPÉCIFIQUE (KJ/Kg Air Sec)
- Humidité Spécifique (absolue) - ( g eau/Kg air sec)
- Humidité Relative (%)
- Température sèche (°C)

### Application : ●

Température sèche : 25°C  
 Humidité relative : 50%  
 Enthalpie spécifique : 50,1 KJ/Kgas  
 Humidité absolue : 9,9 geau/Kgas  
 Température humide : 17,9°  
 Température de Rosée : 13,9°C  
 Volume massique : 0,858 m3/Kgas  
 Pression de vapeur saturante : 3169,1 Pa  
 Pression partielle de vapeur : 1586 Pa

### CONFORT THERMIQUE

- Zone  à éviter, problèmes de sécheresse, manque d'humidité relative
- Zone   de développement de bactéries et de microchampignons
- Zone  de développement d'acariens
- Polygone  de confort hygrothermique

