

ASSÈCHEMENT APRÈS DÉGÂTS D'EAU



Assèchement

- Après sinistre, détection de fuite, pompage des eaux
- Du bâtiment avant remise de l'ouvrage
- De couches isolantes de chapes, parois ou toitures plates avec techniques de désinfection et filtration de l'air vicié
- Maintien du degré d'humidité dans locaux techniques



Nos moyens

- Déshumidificateurs jusqu'à 90 lt/24 hrs
- Surpresseurs pour chapes jusqu'à 200 m² par appareil
- Ventilateurs Turboradial jusqu'à 6000 m³/hr
- Buses pour l'assèchement par bandes de rives
- Appareils de contrôle d'humidité par ultrasons
- Thermohygromètre avec indication du point de rosée
- Système de dépose de planelle pour réutilisation après rebouchage.



Principe

- Insufflation d'air sec et chaud dans les couches isolantes, déshumidification de l'air humide qui en ressort

L'assèchement après dégâts d'eau est nécessaire pour préserver vos sols et éviter la formation de moisissures telle que la mэрule

