



COLLOQUE SECHAGE SAPIN

CLERMONT-FERRAND

Le 24/10/2019

Présentation CATHILD par Olivier NATON

Directeur commercial Europe





MATERIELS SPECIFIQUES POUR LE SECHAGE DU SAPIN





SECHOIRS VT A WAGONNETS

- Séchoirs de petits volumes (5 à 20m3) pour éviter de mélanger des essences résineuses et des épaisseurs trop différentes.
 - D'une longueur de 6m40 ou 12m80 pour répondre au séchage de la charpente.





SECHOIRS VT A WAGONNETS

Les séchoirs VT conviennent aux petites scieries comme aux plus grosses pour sécher leurs produits atypiques. Température de travail 70/80°C.





SECHOIRS VT A WAGONNETS













SECHOIRS GCBT

(Grande Capacité Basse Température)

Séchoirs de grands volumes (400 à 2000m3) qui permettent grâce à leurs technologies innovantes de mélanger les essences et les épaisseurs dans une même zone.



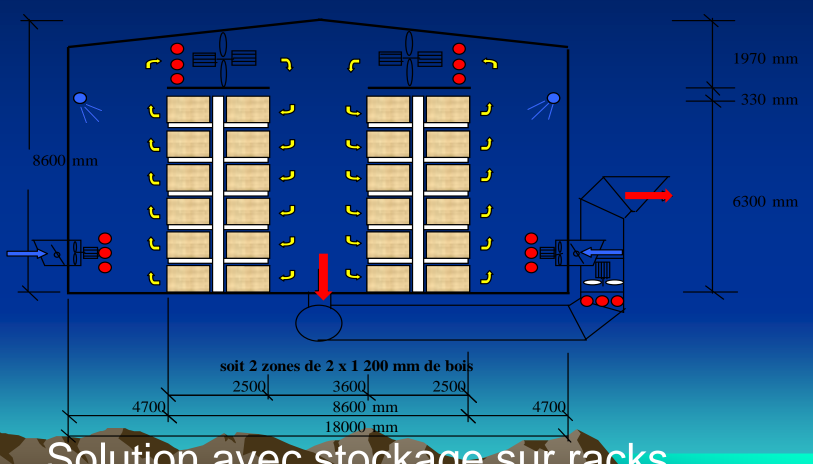


SECHOIRS GCBT

Séchoirs multi zones spécialement dédiés au séchage de la charpente, du débit sur liste et des bois à destination du collage.







Solution avec stockage sur racks

































Température de travail modulable de 35 à 43°C et vitesse de l'air variable d'une zone à l'autre, en fonction des essences et des épaisseurs.





- Qualité de séchage optimale.
 - Préservation des bois et logistique réduite en rentrant directement les produits sortant de scierie dans le séchoir.





 Préservation des bois et logistique réduite en sortant les bois uniquement au moment de leur utilisation ou livraison.





- Temps de séchage pour le sapin de tombant de scie à 15%
 - 27mm = 7 j
 - 40mm = 11j
 - 63mm = 19j
 - 75mm = 25j





FIN

Place aux questions