

Structure bois pour sports de raquettes

Rédaction [bâtiment](#)



La commune de Treillières a inauguré sa nouvelle halle de sports de raquettes. Le chantier, démarré en novembre 2016 et achevé fin juin 2017, a été conduit par l'entreprise générale [Mathis](#), en tous corps d'état, en sept mois. Déployée sur une surface globale de près de 1 296 m², avec une dimension de 36 mètres de longueur sur 36 mètres de largeur, la halle couverte accueillera les activités de raquettes : tennis, badminton, tennis de table de la commune. La construction est complétée par une annexe et un espace de rangements d'une surface de 200 m². Le système constructif TSB [AVIO](#), développé par l'entreprise [Mathis](#) a été choisi par la commune pour sa modularité et sa facilité de mise en œuvre. La structure principale est constituée de poutres et de portiques en [bois lamellé-collé](#) de forme cintrée. La couverture est en multicouche élastomère et les façades en bardage textile partiel et en bardage [bois](#).

Maître d'ouvrage : Commune de Treillières

Maître d'œuvre : Axens Architecture

Entreprise : [Mathis](#)

Photo : [Mathis](#)