

Descriptif de l'opération



- Construction d'une salle de gymnastique et de vestiaires
- Production de chaleur et d'eau chaude sanitaire par deux chaudières gaz en cascade
- Emission de chaleur par panneaux rayonnants
- Traitement d'air de l'aire d'évolution par une centrale de traitement d'air double flux avec récupération d'énergie
- Eclairage de l'aire d'évolution en conformité avec les recommandations de la Fédération
- Eclairage de sécurité
- Centrale de sécurité incendie
- Réalisation d'une Simulation Thermique Dynamique pour permettre à la ville de Mios d'assurer différents choix en phase de conception



Salle de Gymnastique

Maître d'ouvrage
Ville de Mios

Architecte
Julien DELMAS Architecte

Missions BET S.O.I.T.
MOE CVC/ELEC/Therm

Année de réalisation
Livré mai 2023

Montant des travaux
1 821 000,00 € H.T.

Surface projet
1 400 m²

S.O.I.T.

Sud-Ouest Ingénierie Technique