Salle omnisports - Pyrénées Atlantique (64)



Contexte et objectifs du projet

La commune de Saint-Palais, située dans le département des Pyrénées-Atlantiques (64), a initié un projet ambitieux visant à construire une salle omnisports. Ce projet répond à un besoin croissant de la population locale pour des infrastructures sportives modernes et polyvalentes. La salle omnisports sera un lieu de rassemblement pour les habitants, favorisant la pratique sportive, les activités culturelles et les événements communautaires.

Création d'une chaufferie gaz fonctionnant au propane

La salle omnisports sera conçue pour accueillir une variété de disciplines sportives, telles que le basketball, le volleyball, le handball, et bien d'autres. Elle sera équipée de vestiaires, de douches, et de zones de stockage pour le matériel sportif. L'infrastructure sera également adaptée pour accueillir des spectacles, des conférences et des réunions, grâce à une modularité optimale de l'espace.

Avantages de la chaufferiie gaz au propane

- Efficacité Énergétique : Le gaz propane est reconnu pour son rendement énergétique élevé, permettant de réduire les coûts de chauffage tout en assurant un confort optimal pour les utilisateurs de la salle omnisports.
- Réduction de l'Empreinte Carbone : Comparé à d'autres sources d'énergie, le gaz propane émet moins de CO2, contribuant ainsi à la réduction de l'empreinte carbone du bâtiment.
- Fiabilité et Sécurité: Les systèmes de chauffage au gaz propane sont réputés pour leur fiabilité et leur sécurité. Des mesures strictes seront mises en place pour garantir la sécurité des utilisateurs et du personnel.
- Polyvalence: La chaufferie au gaz propane permettra non seulement de chauffer le bâtiment, mais aussi de produire de l'eau chaude sanitaire, assurant ainsi un confort optimal pour les sportifs et les visiteurs.





Date d'installation: 01/2025

Type d'installation: Salle Omnisports

Secteur d'activité: Sports