

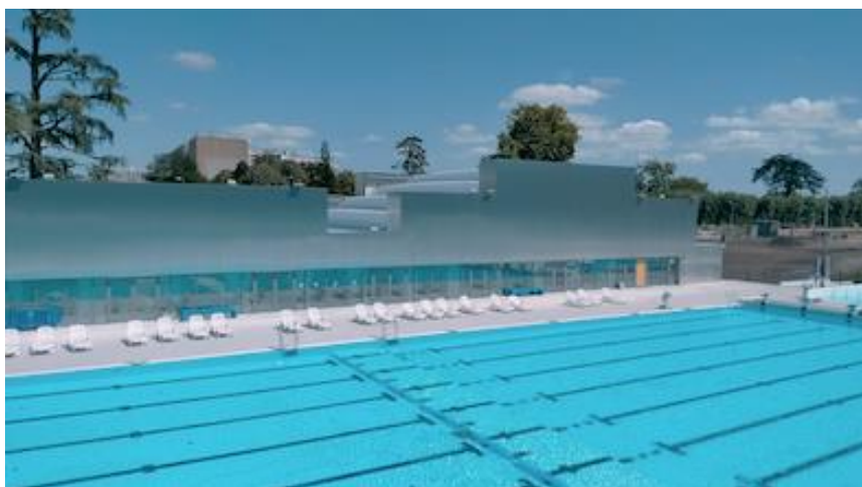
**Le Stade Nautique Henri Deschamps rénové pour accueillir la préparation des athlètes aux Jeux de Paris : une double peau en ALUCOBOND® entre reflets argentés et transparence**

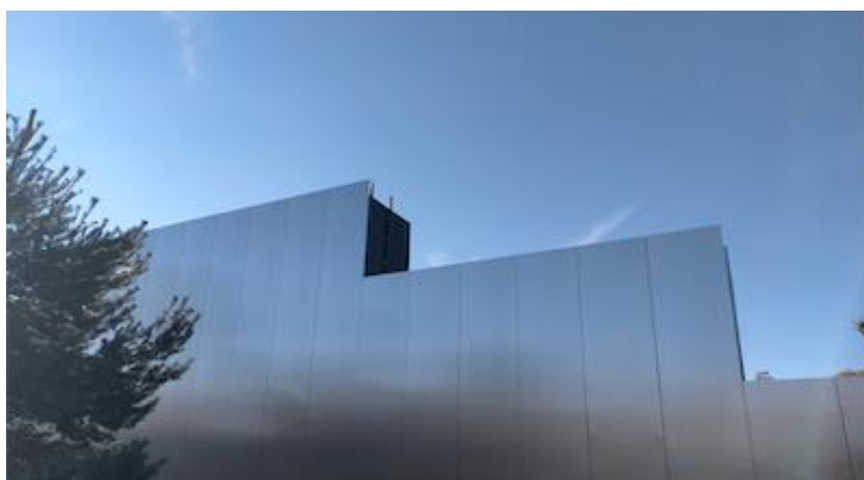
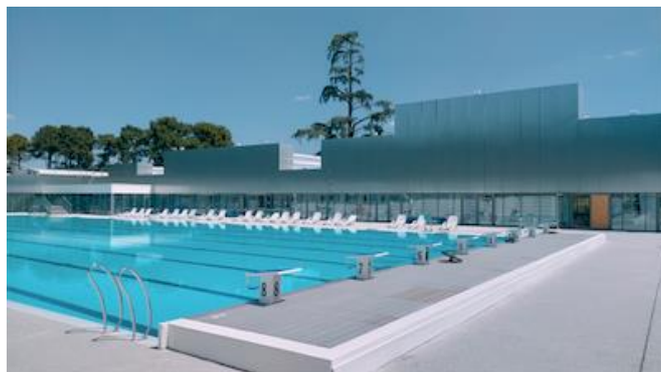


Dans un écrin de verdure, la Plaine des Sports de Talence labellisée CPJ, Centre de Préparation aux Jeux, permettra aux athlètes de se préparer aux Jeux de Paris 2024 dans des conditions d'entraînement optimales grâce à des équipements répondant aux meilleurs standards internationaux de qualité. **Parmi les trois structures d'accueil du centre, le stade nautique Henri Deschamps se situe à la frontière entre un paysage urbain et le bois de Thouars.**

Les habitués du stade nautique Henri Deschamps ne reconnaîtront pas leur vieille piscine municipale, de type Gerpam, mise en service en 1970, dont il reste seulement l'ossature des bassins intérieurs. La refonte réalisée va de pair avec un parti pris architectural, entre reflets argentés et transparence, qui ouvre la piscine vers l'extérieur, en offrant notamment aux nageurs la vue du château de Thouars.

L'agence **BVL Architecture**, associée à **BLAMM Architecture**, a choisi le matériau **ALUCOBOND®** en finition aluminium brossé pour sa qualité réfléchissante afin d'obtenir une vibration visuelle entre deux éléments distincts : les espaces verts et la partie urbanisée. 2 194 m<sup>2</sup> de panneaux **ALUCOBOND®** dans la teinte Natural, fabriqués par **Tim Composites**, recouvrent la structure du stade nautique. En fonction de la lumière, le bâtiment s'oriente ainsi vers les bois ou vers la ville.





### Fiche technique

Adresse : 235 avenue de Thouars 33 Talence

Livraison : décembre 2023

Surface : 5 000 m<sup>2</sup>

Maître d'ouvrage : Ville de Talence

Maître d'œuvre : BVL Architecture et BLAMM Architecture

Fabricant des panneaux ALUCOBOND : TIM Composites



Crédit photos : © BVL Architecture – BLAMM Architecture

## **À propos d'3A Composites GmbH**

*Depuis 1969, 3A Composites GmbH développe, produit et distribue des panneaux composites aluminium de haute qualité, des matériaux composites structurés, des panneaux en matière plastique et des panneaux légers pour les segments de marché de l'architecture, de la communication visuelle, du transport et de l'industrie. Grâce à ses marques réputées ALUCOBOND®, DIBOND®, ALUCORE®, KAPA® et FOREX®, l'entreprise a su acquérir une renommée mondiale. L'intégration du groupe Polycasa en avril 2015 a permis à 3A Composites GmbH d'étendre son portefeuille de produits avec un large choix de panneaux plastiques et de renforcer son positionnement en tant que fabricant leader sur le marché du Display, du Bâtiment et de l'Industrie en Europe. 3A Composites GmbH fait partie du groupe mondial 3A Composites. Le groupe appartient à l'entreprise Schweizer Technologies cotée en bourse dont le siège se trouve à Horgen, Suisse. 3A Composites, autrefois connue sous le nom d'Alcan Composites, est, depuis le 1er décembre 2009, une division indépendante de Schweizer Technologies et emploie environ 4400 personnes au niveau mondial. Outre les segments de marché mentionnés ci-dessus, 3A Composites met l'accent sur l'énergie éolienne et le marché maritime avec ses marques AIREX® et BALTEK®.*

## **À propos d'ALUCOBOND®**

*ALUCOBOND® est leader mondial en matière de panneaux composites aluminium. Depuis son introduction sur le marché en 1969, on utilise les panneaux essentiellement dans l'architecture et le Corporate Identity Programme, en particulier dans l'habillage de façades, le revêtement mural ou les toitures. Les panneaux se caractérisent par une grande planéité et rigidité, un poids minimal, une parfaite aptitude au façonnage, une résistance aux intempéries ainsi que par un usinage facile et sont disponibles dans une large gamme de couleurs et dans les modèles les plus divers. Ils sont également livrables en grands formats, avec noyaux difficilement inflammables et noyaux ininflammables. Avec son expérience, son savoir-faire et son expertise permanente, 3A Composites est le partenaire professionnel de nombreux architectes, des transformateurs et des investisseurs dans le domaine du bâtiment. Elle accompagne toutes les compétences du monde de l'architecture et de la construction, dès la conception jusqu'à la pleine réalisation des habillages du bâtiment. La marque ALUCOBOND® est produite dans les usines 3A Composites de Singen (Allemagne), Benton (USA), Shanghai (Chine) et de Khopoli (Inde).*