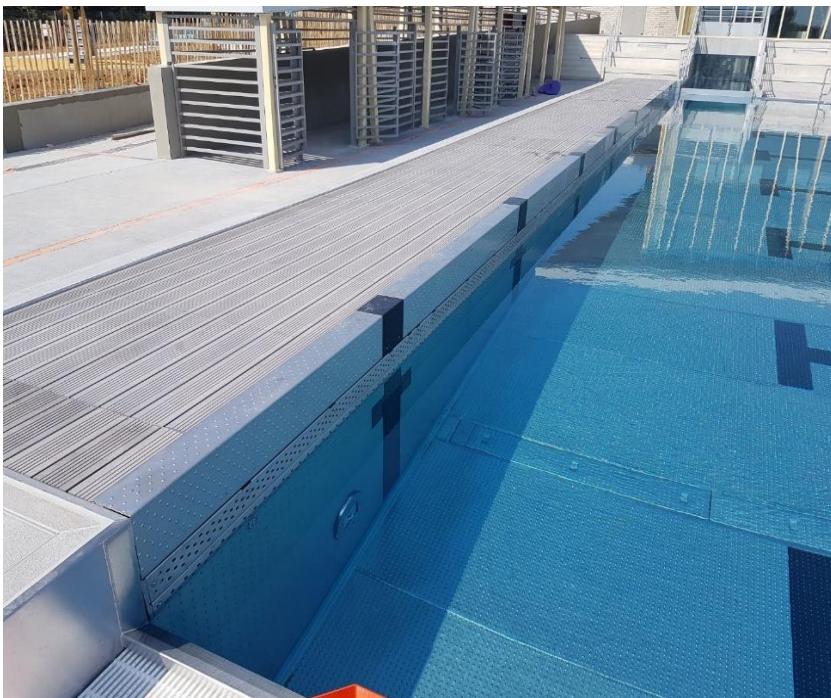
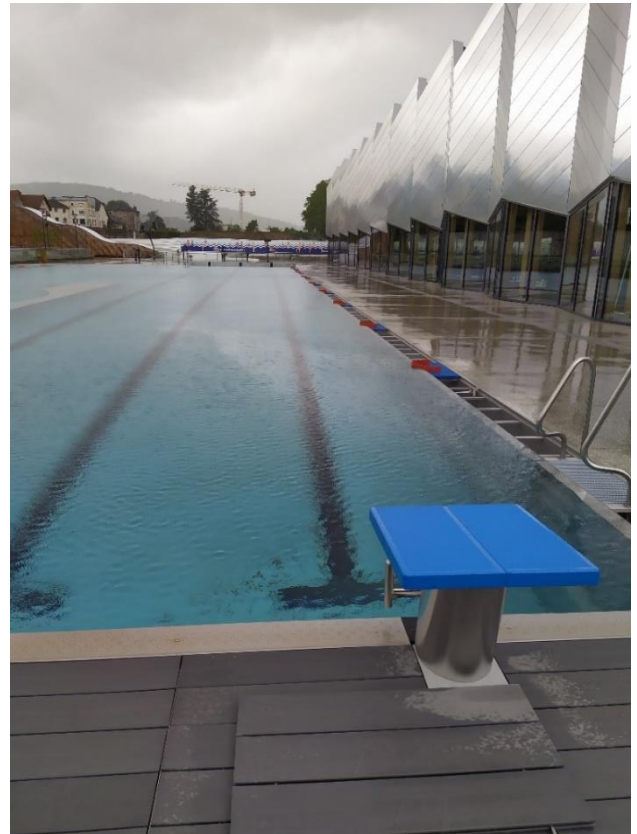


Couverture Thermique Type « Fosse Sous Plage » (FSP)

Informations générales

- La fosse se situe à coté du bassin et sous la plage
- Lors de l'actionnement la puissance électrique maximum requise est de 2kW (monophasé)
 - La structure est en INOX 316L
 - 1 seul moteur nécessaire
- Platelage encastré (ou autre sur demande)
 - Platelage avec ou sans trappe au choix
- Adaptable sur des systèmes existant sur demande (circuit de recyclage inclus)



Points forts

- Réduction des frais de chauffage des bassins (estimatif)
 - 70% pour un bassin en extérieur
 - 30% pour un bassin en intérieur
- Production française en circuit court
- Rendu final esthétique et sécuritaire n'encombrant pas les plages
- Installation rapide sur le chantier (5 semaines maximum)
- Pas de risque de prise au vent



Matériaux

Lames:

- Lames PVC pleines type COVREX®
- Lames PVC pleines type HAEHN® (à venir)

Platelage* :

- Bois composite type WEX®
- Grès CERAM
- Autre sur demande

**antidérapant même mouillé*

Utilisation

- Facilité d'utilisation
- Actionnement possible via un pupitre et/ou une télécommande
- Temps d'enroulement /dérroulement réduit



Maintenance

- Facilité d'entretien
- Maintenance réalisable en vidangeant uniquement la fosse et non le bassin complet
- Système actionnable manuellement en cas de panne électrique afin de ne pas empêcher l'accès du bassin au public

Options

- Accroches de lignes de nage
- Renforts pour plots de départ
- Système anticollisions
- Autres sur demande

