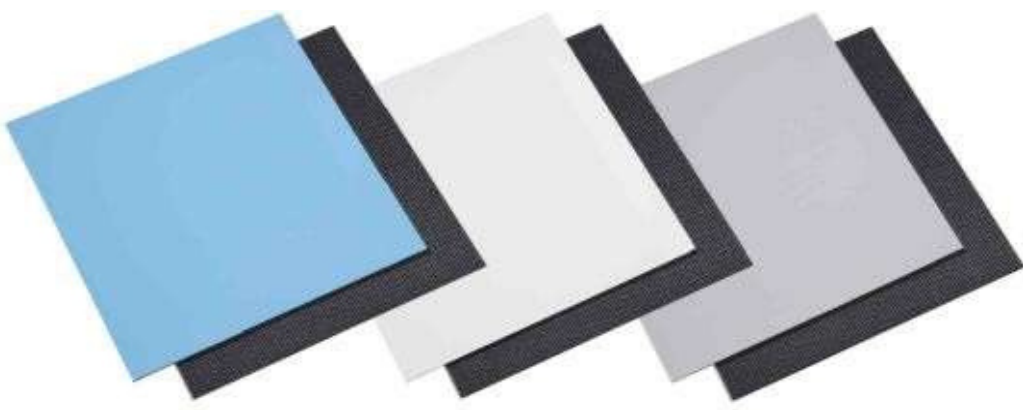




# BÂCHE EN MOUSSE PE

(Ref. : BAC Isola Isolierabdeckung)



Coloris disponibles :

- Bleu
- Blanc
- Gris

## Informations générales

- **Caractéristiques principales :**
  - Mousse PE
  - Epaisseur 7 mm
  - Gain thermique estimé à 60% sur la surface couverte
  - Attention : produit non destiné à un usage sécuritaire
  - Coeff. d'isolation :  $3,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
- **Avantages :**
  - Résistant  
(Toutes conditions météorologiques)
  - Durable  
(Antialgues, antihlore)
  - Recyclable  
(A 100%)
  - Facile d'utilisation  
(Matériau léger)
  - Facile d'entretien  
(Brosse douce + eau détartrée + « Adilon B »)

## Informations sécurité

- Notre fournisseur nous a confirmé qu'il a procédé à l'enregistrement des substances contenues dans cet article.
- Ce produit ne contient pas de substances de type « Très préoccupantes » listées dans l'annexe XIV de la réglementation REACH à plus de 0,1% en masse.
- Nous restons en contact étroit avec notre fournisseur concernant les aspects sécuritaires liés à ce produit.

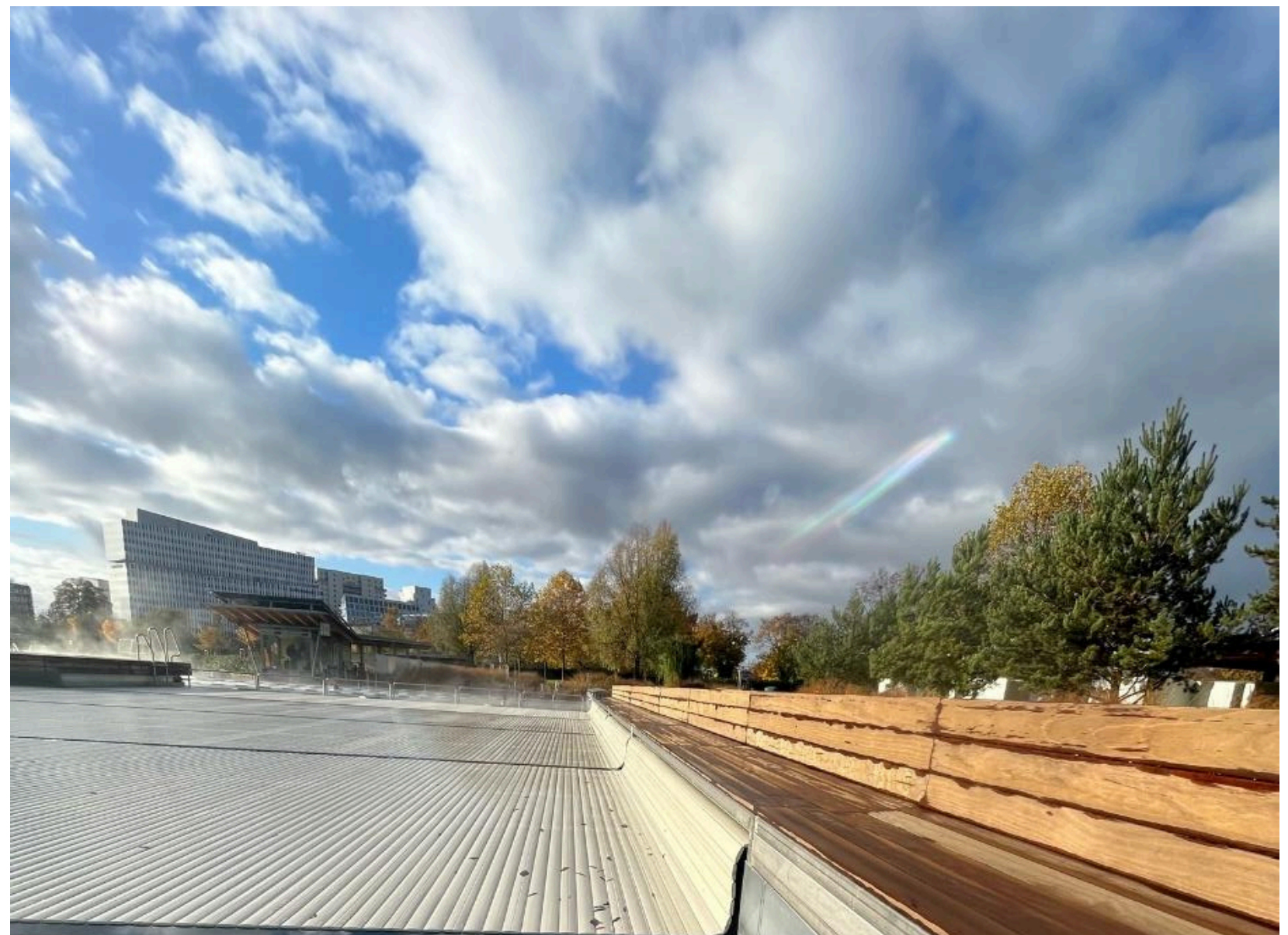




# Couverture Thermique Type «Enrouleur Sur Plage» (ESP)

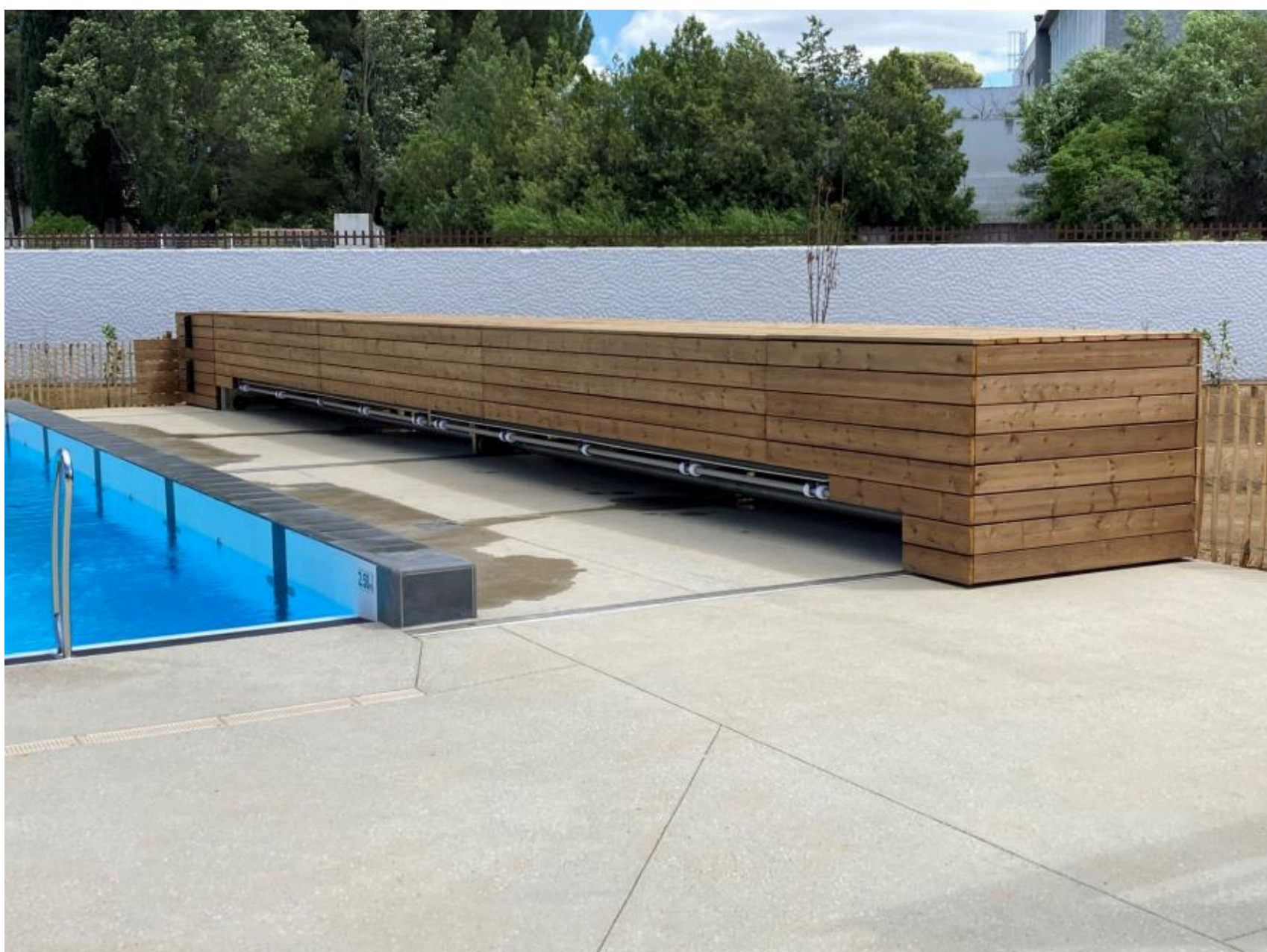
## Informations générales

- L'enrouleur se situe à coté du bassin et sur la plage
- Lors de l'actionnement la puissance électrique maximum requise est de 2kW (monophasé)
- La structure est en INOX 316L
- Habillage sur mesure offrant de multiples possibilités esthétiques et fonctionnelles
- 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
- Installation rapide sur le chantier (3 semaines maximum)
- Installation possible hors phase de chantier







## Matériaux

### Lames/Bâches:

- Lames PVC pleines type COVREX®
- Lames PVC pleines type HAEHN® (à venir)
- Bâche PE 5mm type BAC®

### Habillage:

- Bois composite type WEX®
- INOX 316L
- Alucobond® revêtu
- Autre sur demande

## Utilisation

-Facilité d'utilisation

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

réduit

## Maintenance

-Facilité d'entretien

- Maintenance réalisable sans vidange du bassin
- 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
- Système anticollisions
- Autres sur demande



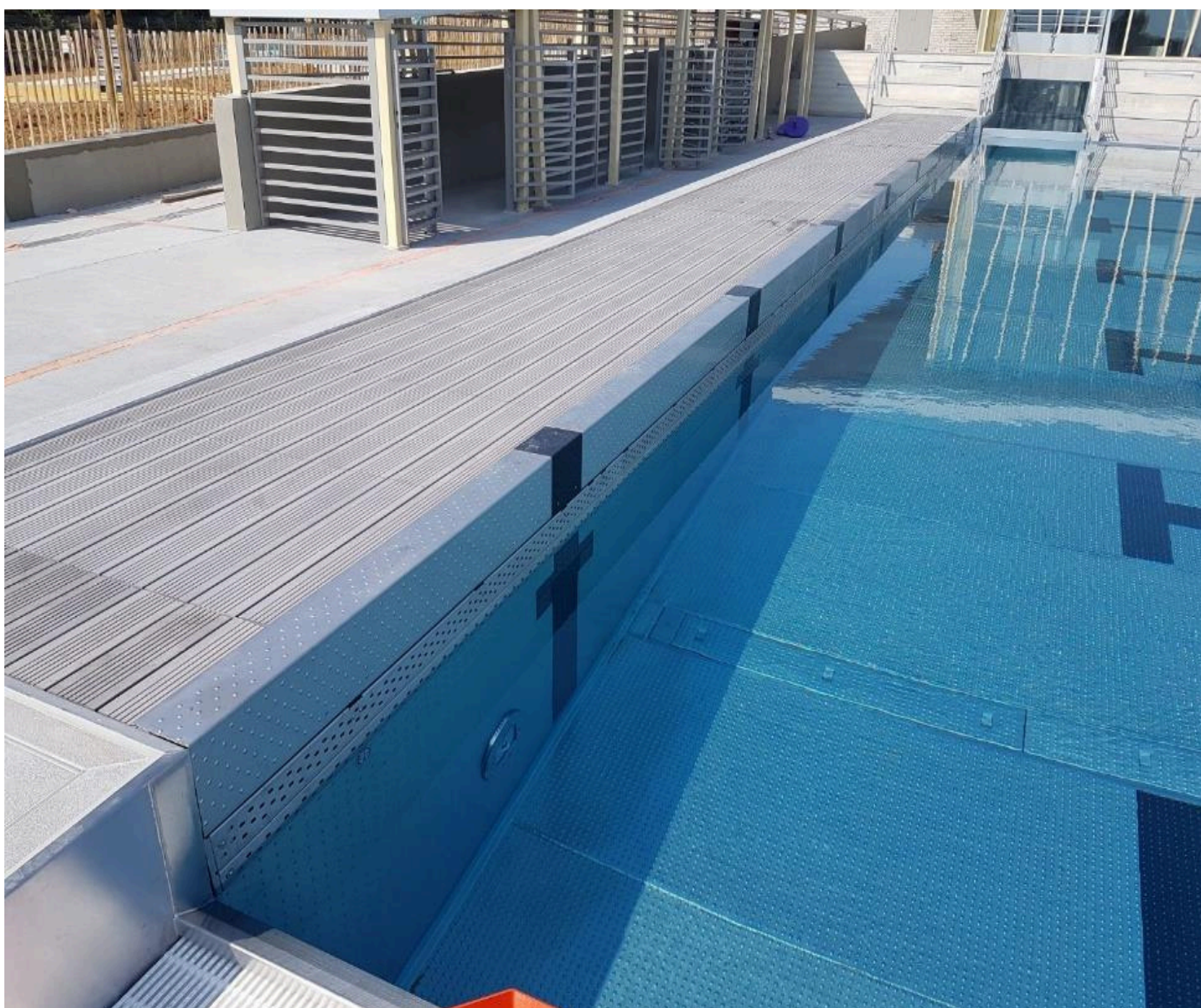
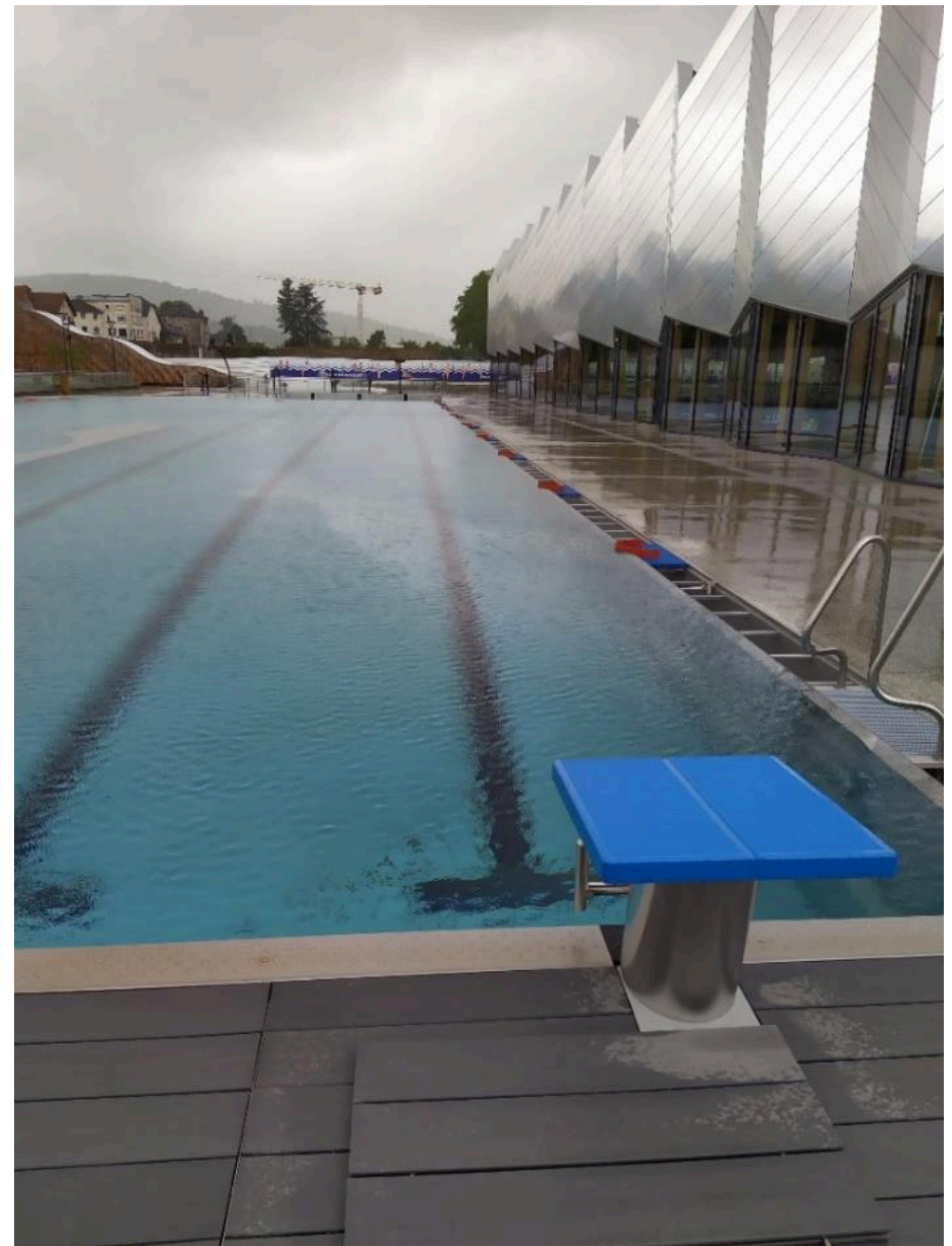




# Couverture Thermique Type «Fosse Sous Plage» (FSP)

## Informations générales

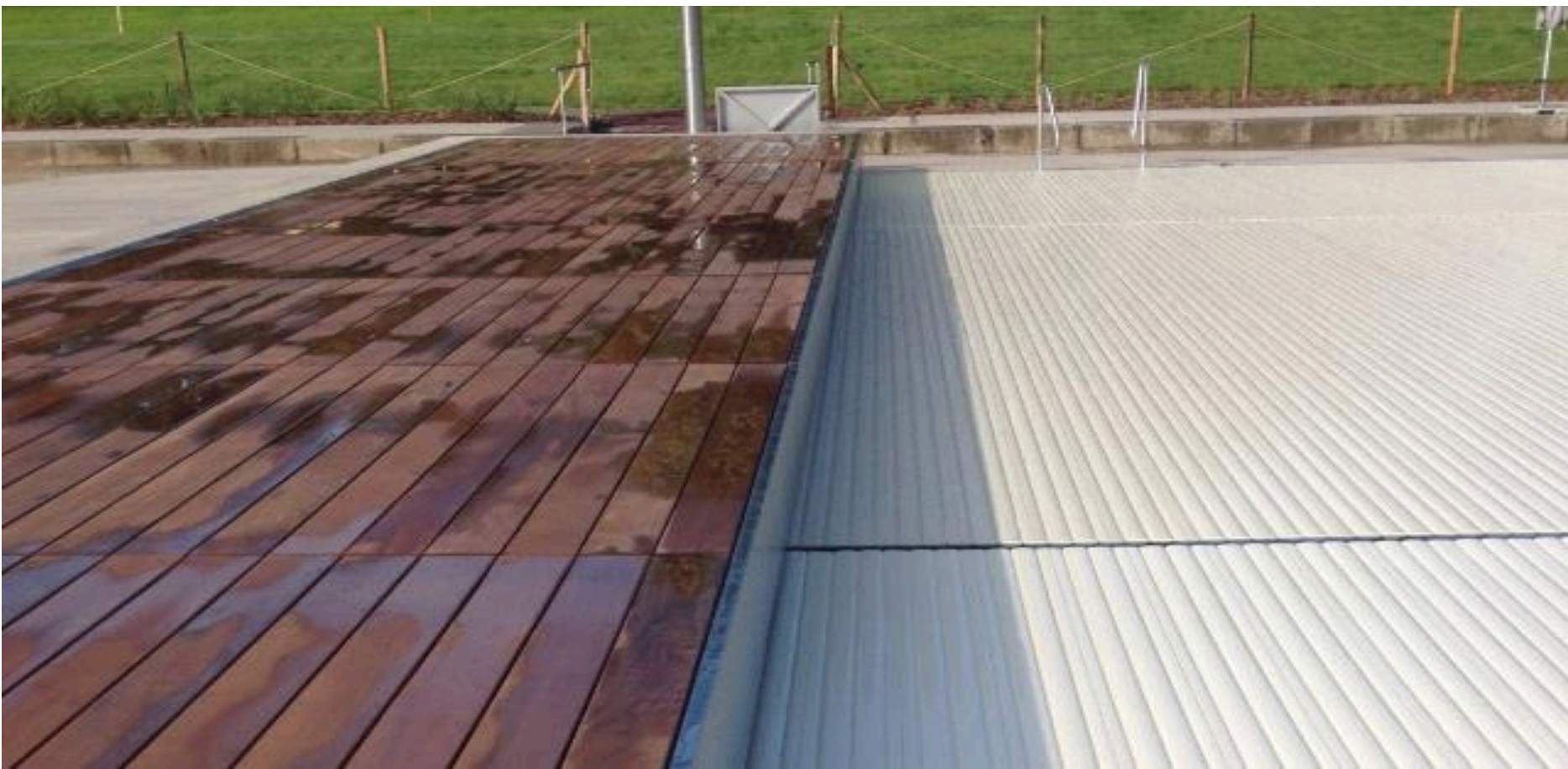
- La fosse se situe à coté du bassin et sous la plage
- Lors de l'actionnement la puissance électrique maximum requise est de 2kW (monophasé)
  - La structure est en INOX 316L
  - 1 seul moteur nécessaire
- Platelage encastré (ou autre sur demande)
  - Platelage avec ou sans trappe au choix
- Adaptable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

