

NOTICE  
DE POSE  
D'UN PROTEC  
AUTOMATIQUE  
MOBILE

## A LIRE ATTENTIVEMENT ET A CONSERVER POUR UNE

### CONSULTATION ULTERIEURE

Le volet Protec est destiné à empêcher l'accès de la piscine aux enfants de moins de cinq ans.

Il ne se substitue pas au bon sens ni à la responsabilité individuelle.

Il n'a pas pour but non plus de se substituer aux parents et/ou aux adultes responsables, qui demeurent le facteur essentiel pour la protection des jeunes enfants.

La couverture doit être systématiquement installée dès qu'un adulte et/ou un responsable n'a plus la vue sur le bassin donc forcément en cas d'absence même momentanée du domicile.

Il est interdit de monter, de marcher, de sauter ou de jouer sur un volet de sécurité.

Nos volets Protec sont conçus et fabriqués conformément à la norme P 90 308

Ils gardent leurs propriétés si et seulement s'ils sont posés, utilisés et entretenus comme l'indique les notices.

Toute modification du volet supprime sa conformité.

Nos volets sont considérés aux normes uniquement en position verrouillée.

## ATTENTION :

**Le volet Protec est un élément de sécurité normalisé. Il est donc absolument nécessaire de respecter cette notice de pose ainsi que les règles de l'art notamment en matière de fixation.**

### 1) DECHARGEMENT

Le déchargement du camion doit s'effectuer à deux personnes minimum, 4 sont conseillées.

Les lames ne doivent pas traîner sur le sol : elles sont conçues pour glisser sur l'eau et non sur la terre car elles se rayeraient définitivement.

### 2) STOCKAGE

Il est impératif de stocker les lames à l'ombre et sur un support parfaitement droit avant et pendant la pose.

Laisser les lames sur un sol bosselé ou au soleil entraînerait des déformations irrémédiables.

### 3) MISE EN PLACE DU SYSTEME MOBILE

- a) Positionner les 2 pieds sur l'axe.
- b) Fixer les pieds sur les 2 supports à roulettes.
- c) Visser l'écarteur avec les boulons et écrous fournis.
- d) Positionner les rails dans l'alignement du bassin sans les fixer.
- e) Placer le système mobile préalablement monté sur les rails, puis faire coulisser plusieurs fois afin de vérifier le parallélisme.
- f) Fixer les rails sur la plage.
- g) Avancer au plus près du bassin afin de déterminer la longueur du câble électrique.
- h) Fixer les butées.
- i) Réaliser les connexions électriques dans le pied comprenant l'interrupteur.

#### 4) BRANCHEMENT

Suivre les instructions de la notice du moteur.

#### 5) MISE EN PLACE DES LAMES

Découper les margelles comme indiqué sur les schémas suivants

A) Prendre les lames correspondantes à l'avant du volet (ex : escalier roman)

Les déposer sur la plage arrière sur laquelle sont fixés les pieds.

Emboîter les paquets de lames les unes dans les autres ;

Les faire glisser sur l'eau par la partie découpée de la margelle au fur et à mesure de la constitution du tablier.

Finir par les lames ayant les sangles de fixation du tube.

B) Une autre solution consiste à clipser les paquets de lames sur l'eau.

#### 6) REGLAGE DES FINS DE COURSES

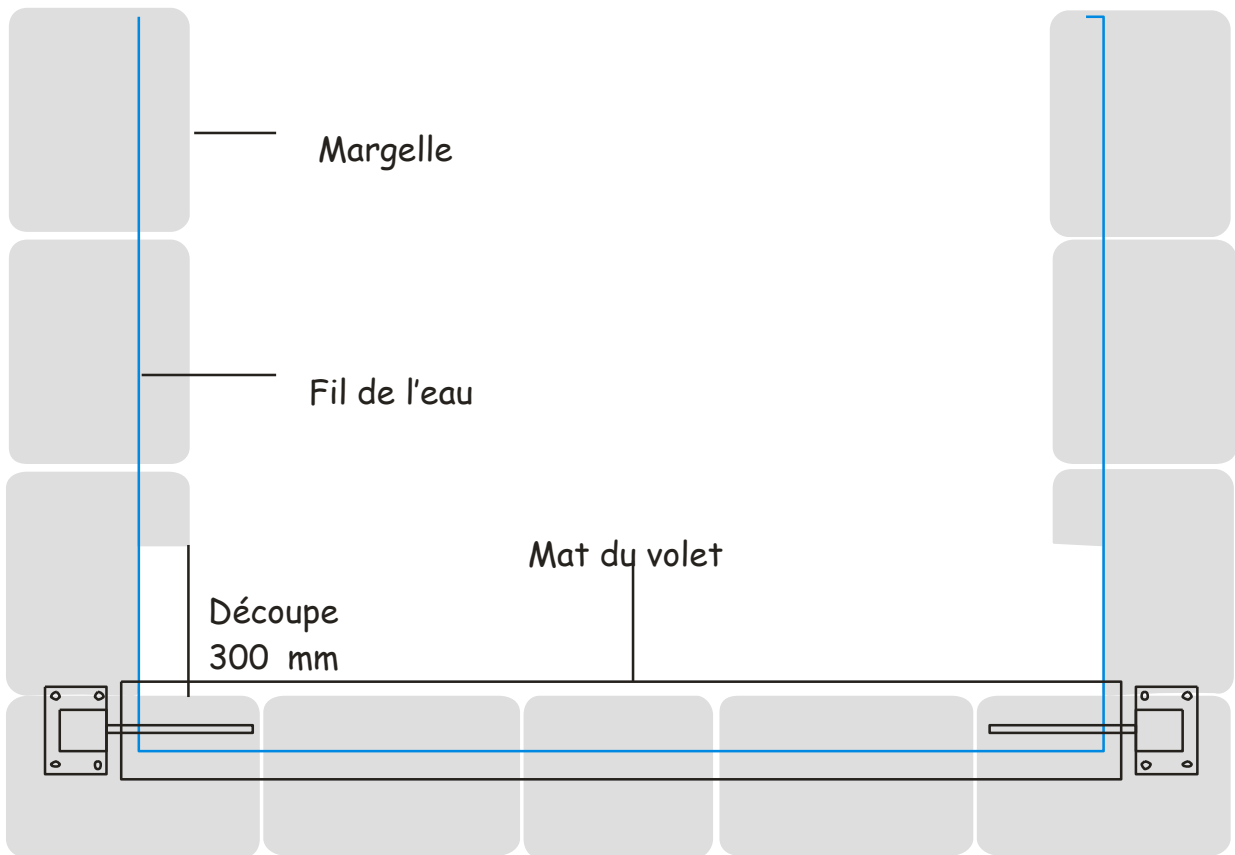
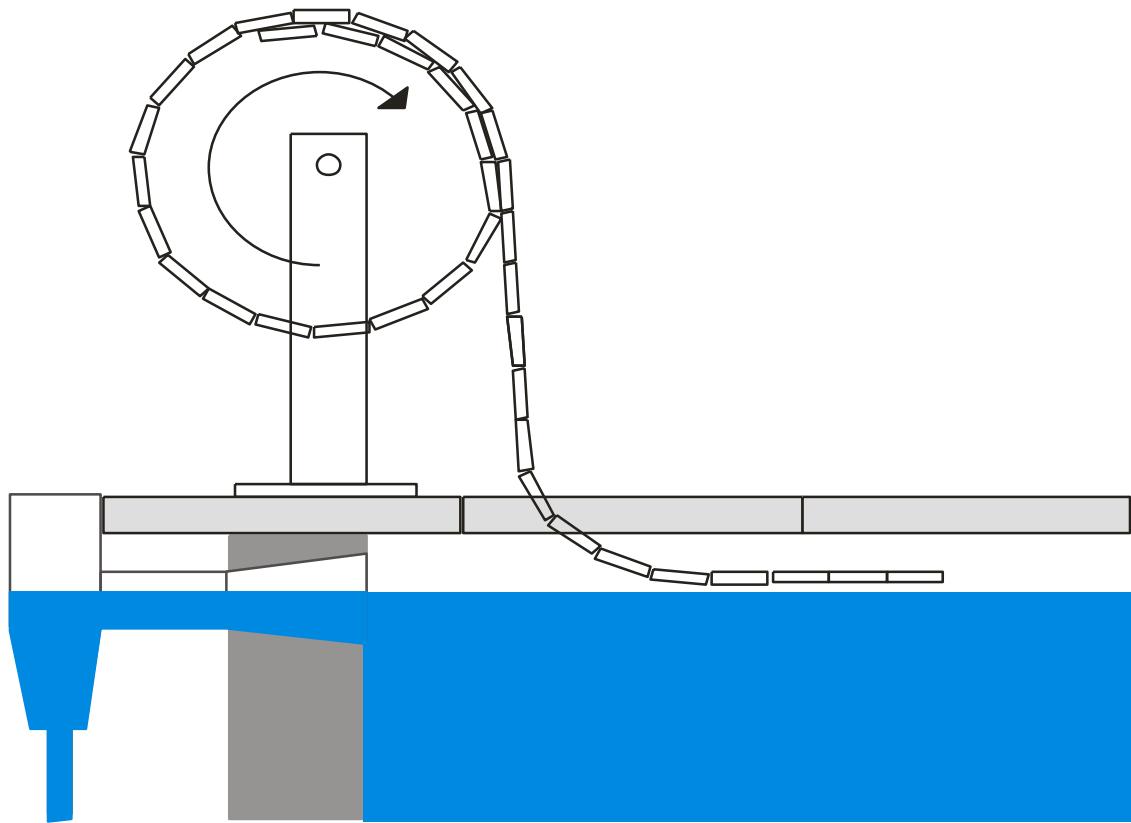
Suivre la notice spécifique située à l'intérieur du coffret électrique.

#### 7) FIXATION DU TABLIER

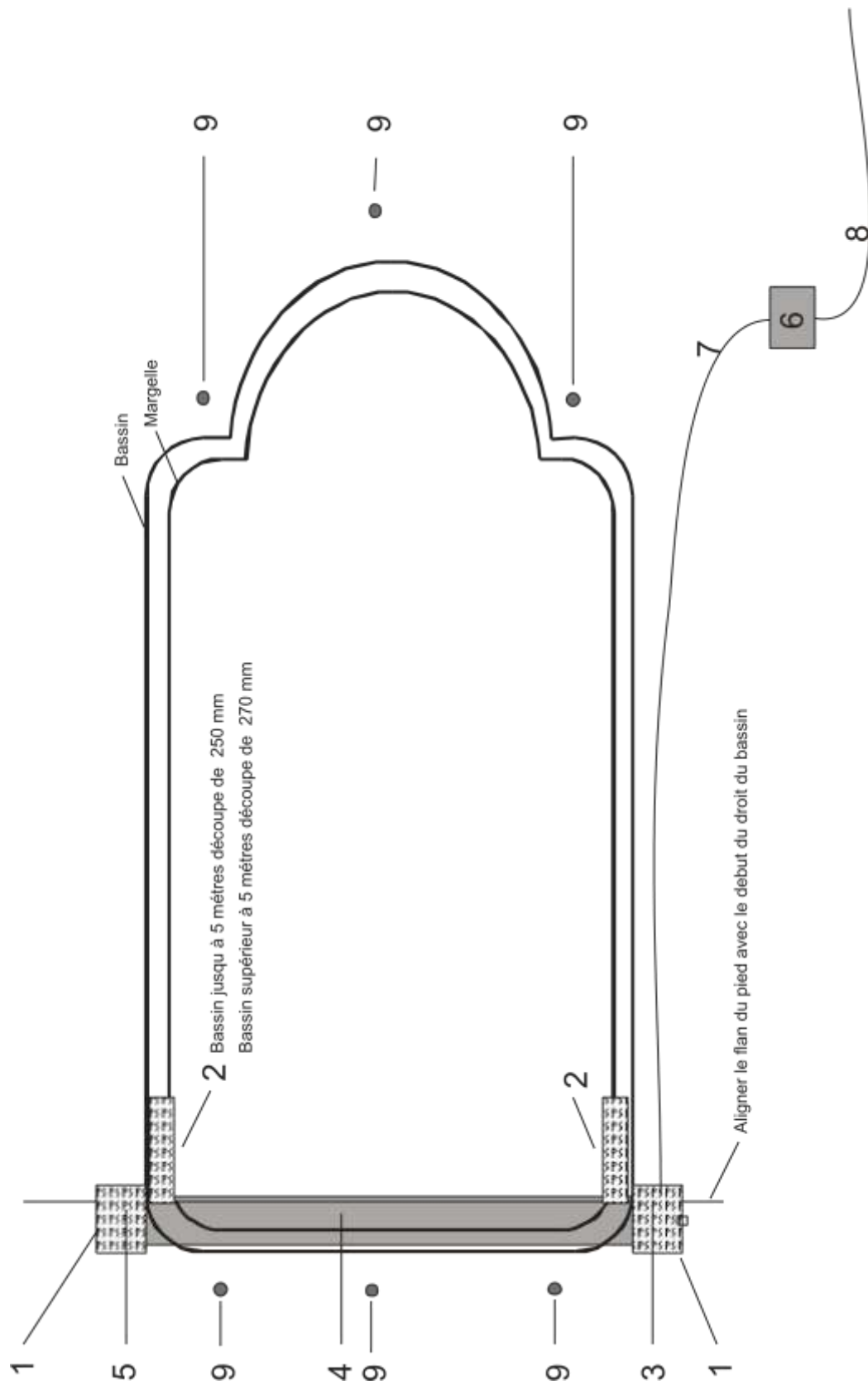
Glisser les sangles de fixation entre les platines et l'axe. Serrer les platines après réglage.

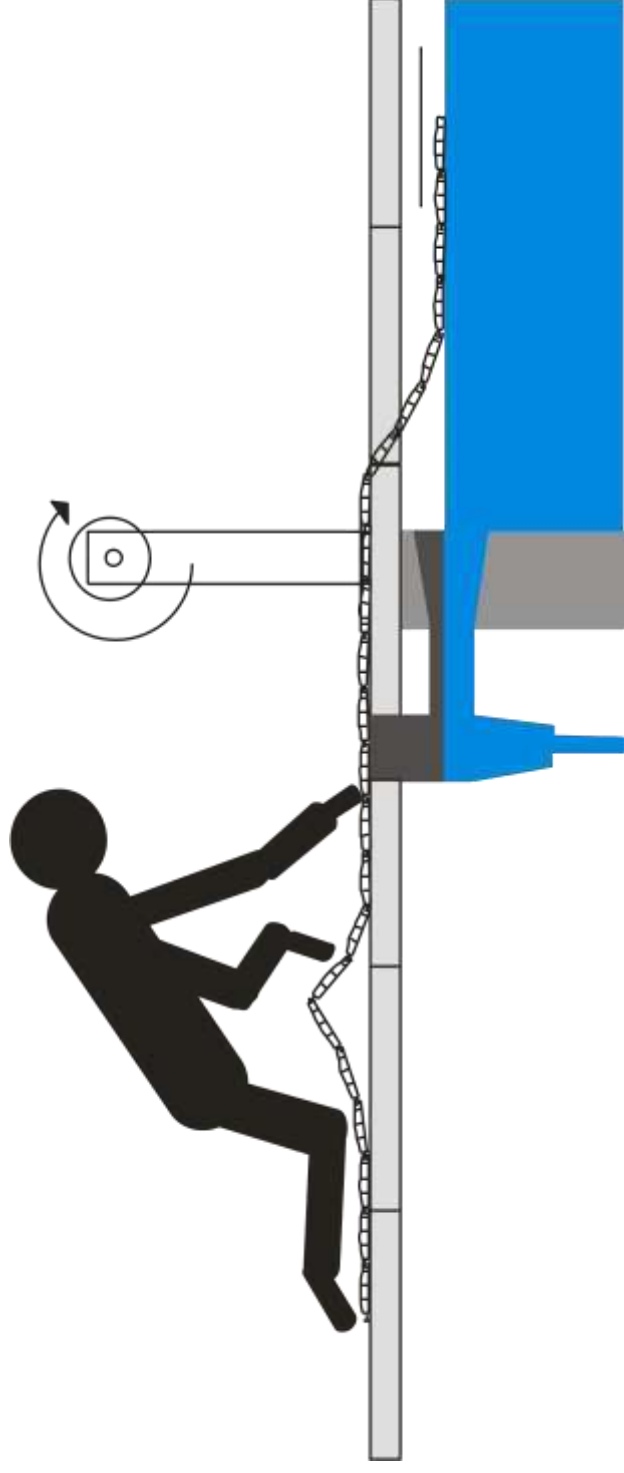
#### 8) SANGLES ANTI-SOULEVEMENT

Fixer les sangles anti-soulèvement juste au-dessus du niveau de l'eau à l'avant et à l'arrière du bassin.



# SCHEMA DE MONTAGE D UN VOILET PROTEC





Pour le reste de la pose ; consulter la notice

Sur la plage arrière; clipser 2 paquets de 6 lames en relevant leur extrémités

1. Fixer le coffret transformateur comme l'indique la notice de pose
2. Amener le câble préalablement passé dans le fourreau ( $8 \times 2.5 \text{ mm}^2$  ou si la distance est supérieure à 25 mètres  $8 \times 6 \text{ mm}^2$ )
3. Brancher le câble du coffret au tableau électrique en protégeant impérativement cette ligne avec un disjoncteur différentiel 30 mA
4. Fixer les sangles anti- soulèvement sur les lames puis à l'avant et l'arrière du bassin.