

NOTICE
DE POSE
D UN PROTEC
AUTOMATIQUE

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 si 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 DES PIEDS

- a) Commencer par amener un fil électrique au travers du fourreau prévu à cet effet jusqu'à l'intérieur du pied muni de l'interrupteur à clef.
- b) Vous fixerez solidement le pied au sol (attention un volet peut peser jusqu'à 400 KG) une fois le volet complètement installé et testée.
- c) Suivant le type de margelle, il peut être nécessaire de surfacer car il est impératif que les pieds soient posés parfaitement de niveau, horizontalement et verticalement.
- d) Placer l'extrémité du tube côté moteur dans le pied déjà fixé.
- e) Positionner le 2^e pied à l'autre extrémité de l'axe, ne le fixer solidement qu'à la fin de l'installation du volet.

ATTENTION :

Après avoir positionné l'axe moteur dans le premier pied, si vous faite reposer le tube au sol, le poids de l'ensemble plus l'effet de levier risquent de détériorer la fixation du pied et/ou l'axe du moteur de manière définitive.

1) BRANCHEMENT

Après avoir fixé le coffret transformateur dans un endroit sec (local technique par exemple) le relier à l'interrupteur à clef en passant un câble électrique dans le fourreau.

2) LAMES

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.

3) REGLAGE DE LA FIN DE COURSE DE DEROULEMENT

Avant de fixer le tablier sur l'axe, faite tourner l'axe grâce au moteur en tournant la clef vers l'avant jusqu'à ce qu'il s'arrête.

La première butée est réglée.

4) FIXATION DU TABLIER

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

Serrer les platines après réglage.

5) REGLAGE DE LA FIN DE COURSE DE D'ENROULEMENT

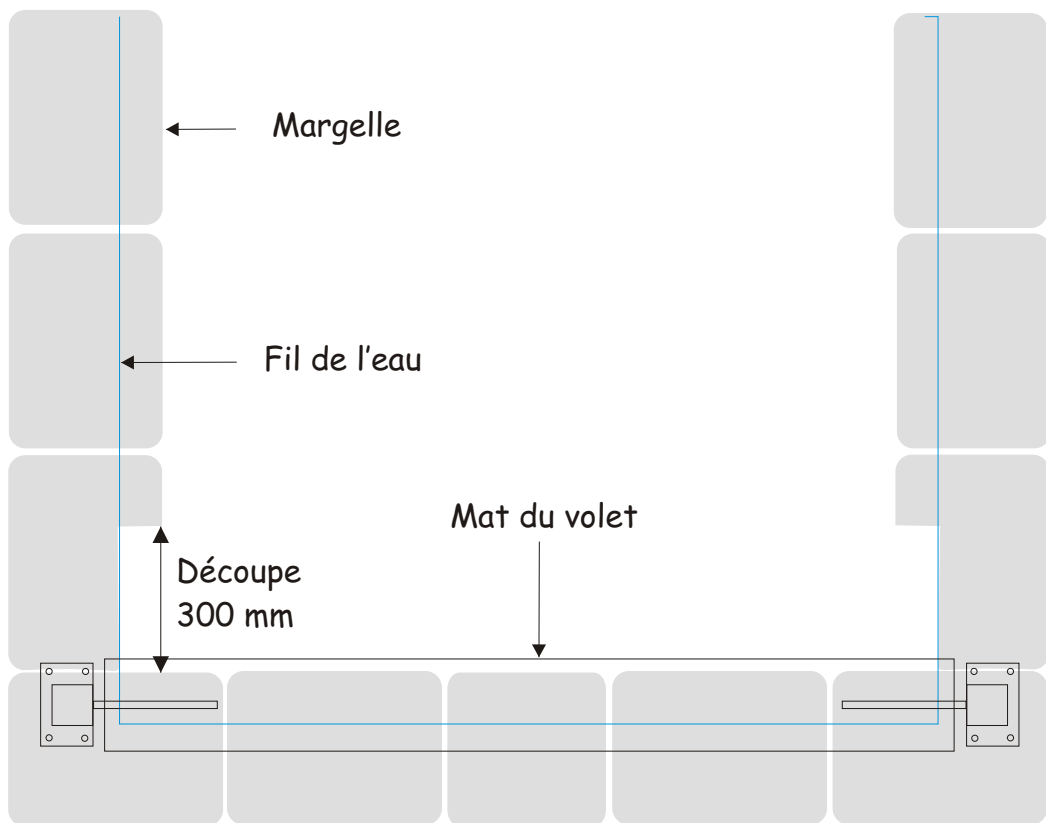
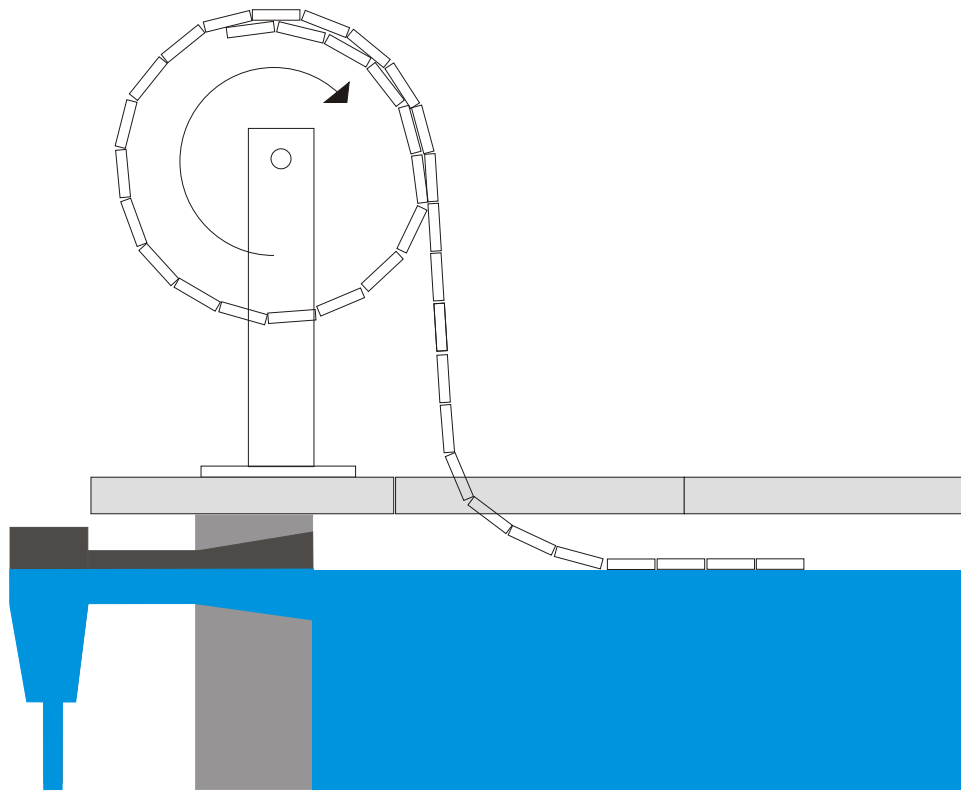
Faite tourner l'axe grâce au moteur en tournant la clef vers l'arrière.

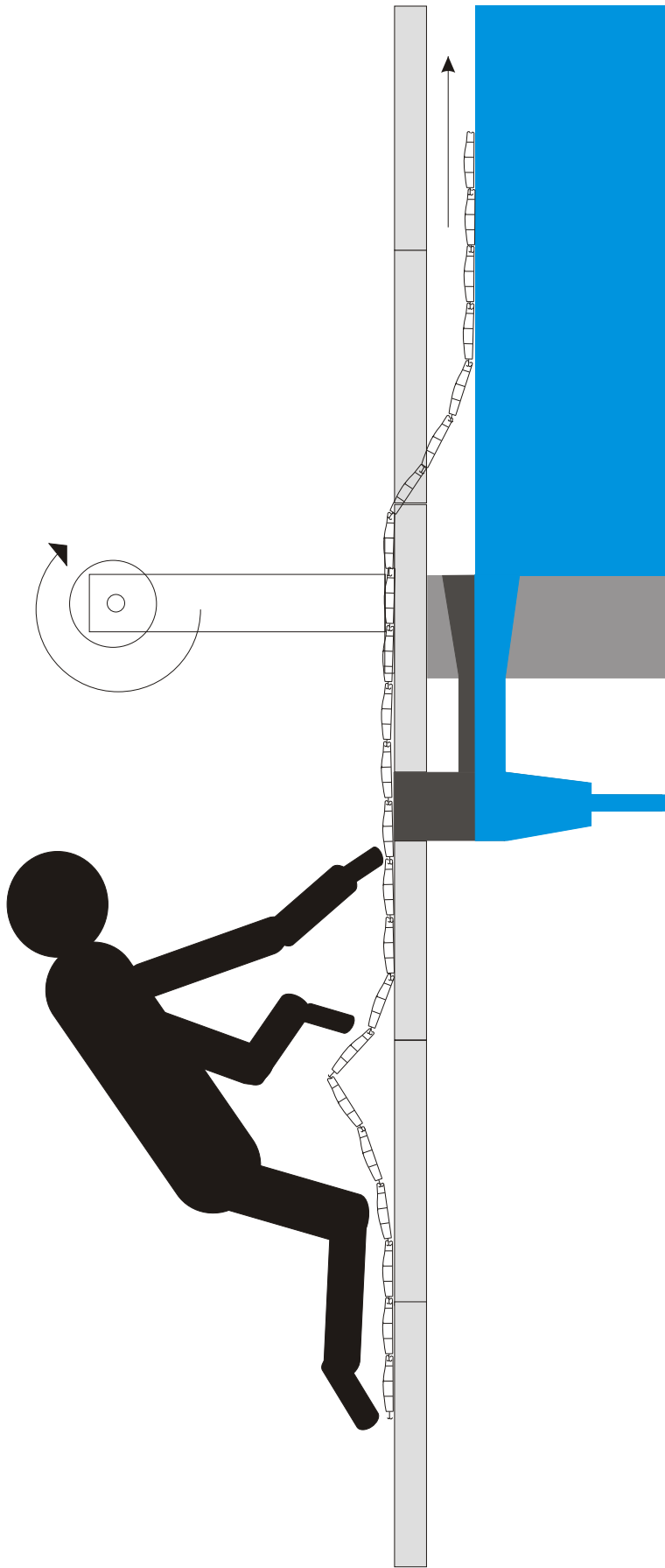
-S'il s'arrête avant l'enroulement total du tablier, tourner la clef Halen bleue dans le sens du + du côté de la flèche en direction de l'arrière du bassin

-S'il ne s'arrête pas avant l'enroulement total du tablier, tourner la clef Halen bleue dans le sens du - du côté de la flèche en direction de l'arrière du bassin

6) SANGLE ANTI-SOULEVEMENT

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

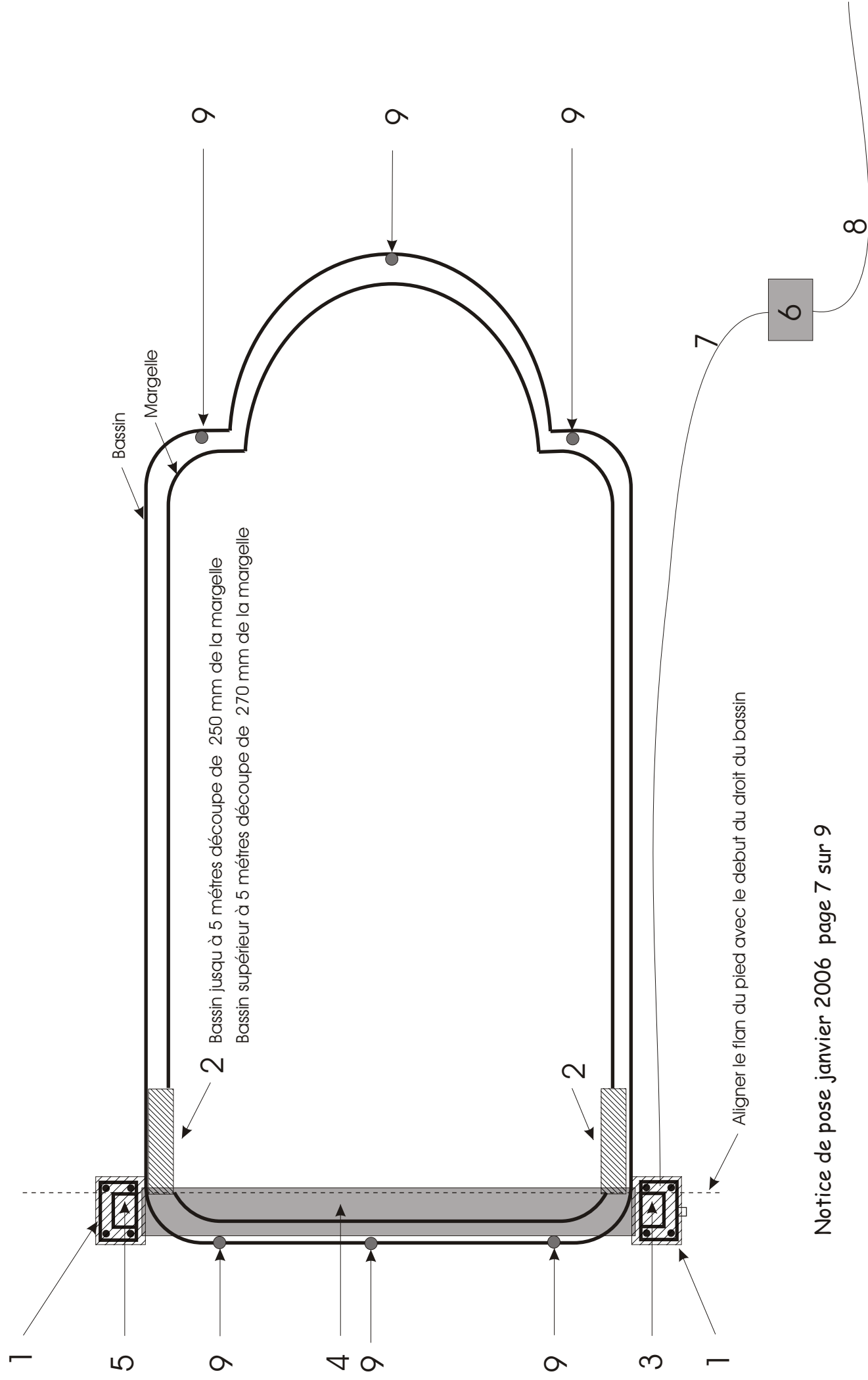




Sur la plage arrière; clipser 2 paquets de 6 lames en relevant leur extrémités

Pour le reste de la pose ; consulter la notice

SCHEMA DE MONTAGE D UN VOILET PROTEC



1. Surfacier la margelle à l'emplacement du pied.
2. Découper la margelle au ras du bassin
3. fixer solidement le pied en ressortant l'alimentation électrique en alignant le flanc du pied avec le début du droit du bassin.
4. Placer l'axe en suivant les conseils de la notice de pose (ne pas reposer un des côtés au sol)
5. Fixer immédiatement le pied opposé dans l'alignement du premier
6. Fixer le coffret transformateur comme l'indique la notice de pose
7. Brancher le câble préalablement passé dans le fourreau ($2 \times 4 \text{ Mm}^2$ ou si la distance est supérieur à 25 mètres $2 \times 6 \text{ mm}^2$)
8. Brancher le câble du coffret au tableau électrique en protégeant impérativement cette ligne avec un disjoncteur différentiel 30 mA
9. Fixer les sangles anti-soulèvement juste au dessus du niveau de l'eau à avant et arrière du bassin.

SCHEMA DES BRANCHEMENTS ELECTRIQUES

