

# NOTICE DE POSE

## POUR CLÔTURE PISCINE EN PANNEAUX RIGIDES



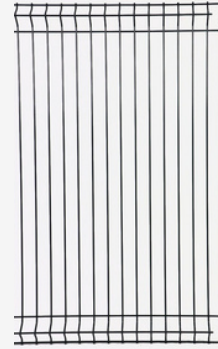
RETROUVEZ TOUTE LA [DOCUMENTATION TECHNIQUE](#) DE NOS PRODUITS DIRECTEMENT SUR  
NOTRE SITE INTERNET.



## MARCHANDISE FOURNIE PAR CLÔTURE ONLINE



Portillon



Panneau rigide

### Pose sur platine



Poteau avec platine



Capuchons d'écrous (x4)

Goujons d'ancrages (x4)



### Pose à sceller



Poteau

### Si base creuse



Tamis



Scellement chimique

Goujons d'ancrages (x4)



### Accessoires



Cale de tension



Bombe à tracer



## OUTILLAGE NÉCESSAIRE



Seau de maçon



Masse



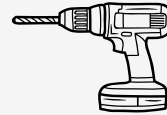
Ecouvillon



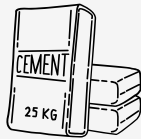
Cordeau



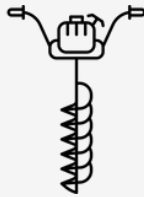
Liteau de bois



Perceuse



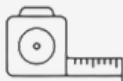
Béton



Tarière



Boîte de foret



### Pour recouper les panneaux :



Scie sauteuse +  
lame à métaux

OU



Meuleuse avec  
disque à métaux

OU



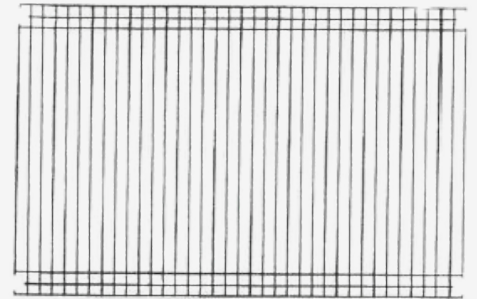
Scie à métaux



# DESCRIPTION ET RÉCEPTION DES PRODUITS

## A. MODULE STANDARD LONG

Le module de 2000mm est composé d'une grille en 37 maille de 55mm avec 2 plis.

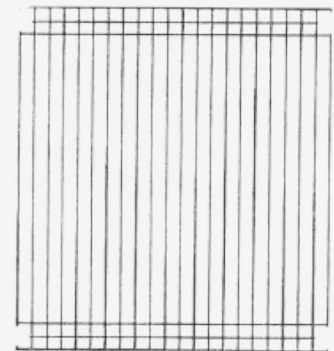


## B. MODULE COURT (A RECUPER)

Le module court est un module long coupé à la bonne dimension pour correspondre à la largeur du portillon.

Coté à rattraper du coté opposé au portillon de clôture piscine en panneaux rigides.

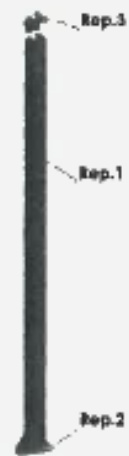
Un seul panneau court est nécessaire pour une clôture complète.



## C. POTEAU

Le poteau sur platine soudé pour clôture piscine est composé de 3 éléments :

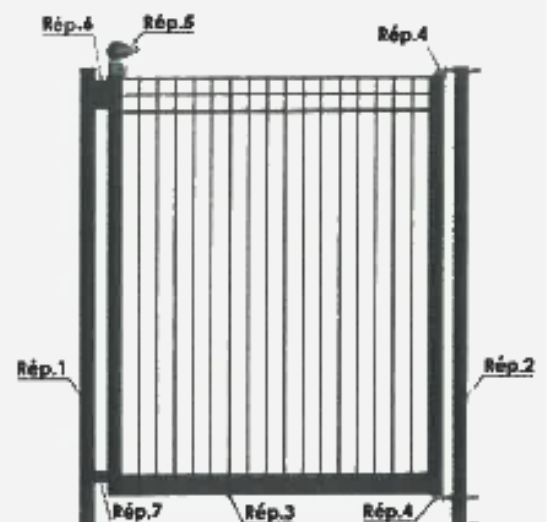
- Rep 1 : poteau de 1.40m
- Rep 2 : platine soudée
- Rep 3 : capuchon



## D. LE PORTILLON À FERMETURE AUTOMATIQUE

Le portillon est composé de 7 éléments :

- Rep 1 : poteau gâche
- Rep 2 : poteau charnière
- Rep 3 : cadre
- Rep 4 : charnière à ressort (x2)
- Rep 5 : serrure munie d'un bouton de sécurité pour piscine
- Rep 6 : arrêt de portillon haut
- Rep 7 : arrêt de portillon bas





# INSTALLEZ UNE CLÔTURE PISCINE

## ETAPE 1 : INFORMATIONS IMPORTANTES

Il est préconisé d'installer votre clôture piscine en panneaux rigides à un mètre minimum du bord de la piscine. Si vous installez votre clôture trop près, la circulation autour du bassin sera compliquée et pourrait gêner la circulation des secours en cas de besoin.

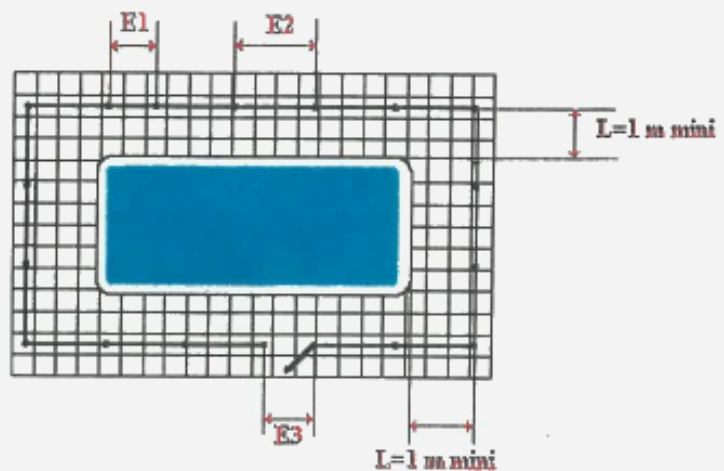
Dans un premier temps, n'hésitez pas à tracer au sol le pourtour. Pour cela, munissez-vous de votre bombe à tracer, du cordeau et des piquets de bois et de votre décamètre.

Une barrière de piscine doit mesurer plus de 110 cm de haut entre deux points d'appui. Cette hauteur minimale doit s'appliquer tout autour de votre piscine quelque soit les contraintes du terrain. Ne négligez surtout pas cette règle de sécurité qui pourrait mettre en péril l'utilité de votre installation.

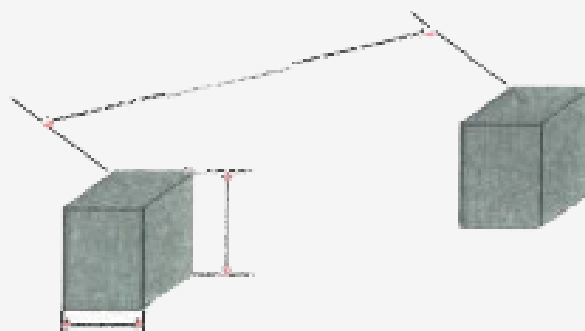
De même que nous attirons votre attention sur tous les possibles points d'escalade de la clôture piscine comme par exemple des arbustes ou des arbres à proximité immédiate, des murets, la topographie du terrain, autrement dit tout ce qui pourrait être un tremplin d'escalade pour l'accès au bassin.

- E1 : grille courte
- E2 : grille standard
- E3 : portillon = E1

Ne pas oublier : L = 1 mètre minimum



La clôture est à poser sur une chape béton ou sur plots de béton avec un dosage proche des 250kg/CPA mini. Le support doit impérativement être de niveau, plat et sain.



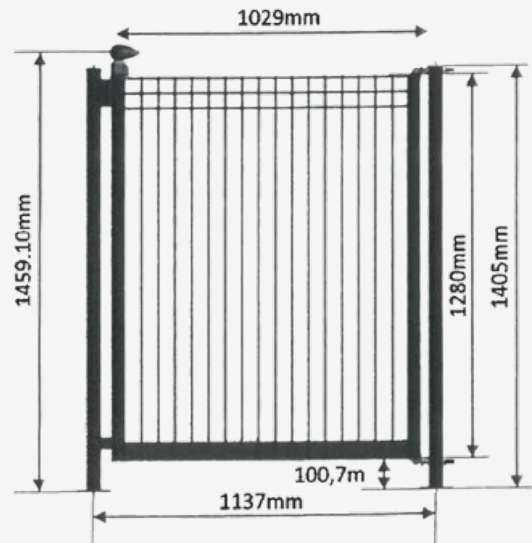


## ETAPE 2 : POSE DU PORTILLON

Selon la norme NFP 90-306 la hauteur doit être comprise entre 45 et 102mm. Lorsque la barrière de protection est combinée avec un ou plusieurs murs, ces murs ne doivent pas permettre un accès à la piscine par leur hauteur ou leurs propres ouvertures.

L'installation d'une clôture piscine débute par la pose du portillon.

Tracez au sol l'emplacement du portillon et repérez à l'aide de la bombe à tracer les trous des poteaux. Pour vous aider, vous pouvez présenter le portillon piscine et ainsi tracer plus facilement les repères des poteaux.



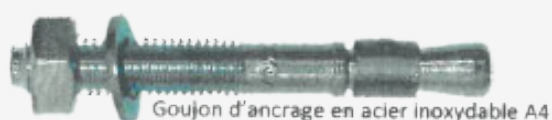
Dans le cas d'une pose sur platine marquez les 3 trous de perçage de la dalle béton.

Nous vous recommandons une fixation sur platine dans un support en béton plein d'épaisseur minimum de 12 cm. Assurez-vous de la solidité de votre support avant toute installation.

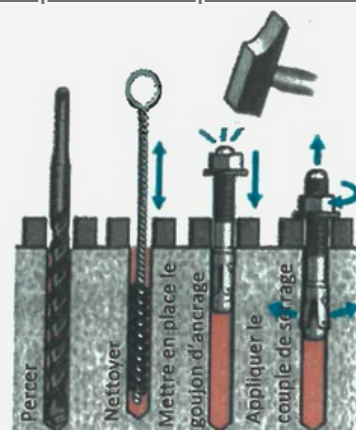
Le perçage de la dalle béton doit être effectué à l'aide d'une perceuse dotée d'une mèche de 8 mm. La profondeur du percement doit être de 70 mm pour une fixation optimale.

Une fois les trous de percement effectués, utilisez une brosse ronde comme un écouvillon pour nettoyer les trous et enlever les résidus de poussière de béton.

Insérez les goujons d'ancrage (diamètre 8 longueur total 90mm) en acier inoxydable A4 à l'aide d'une masse puis fixez ensuite les poteaux pour clôture piscine en panneaux rigides sur platine.



Goujon d'ancrage en acier inoxydable A4





Si vous fixez les platines dans une **base creuse**, utilisez du scellement chimique et des tamis.

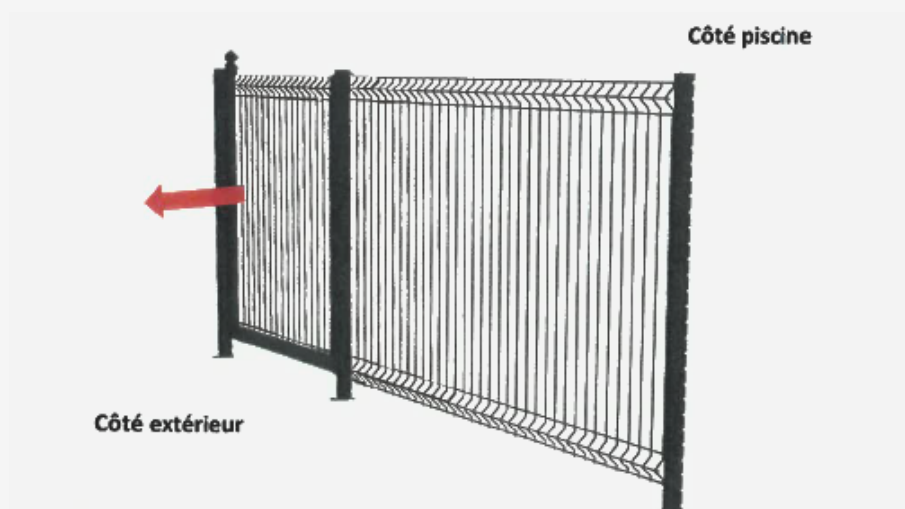
Premièrement, enfoncez le tamis dans le trou, remplissez ensuite le tamis de scellement chimique et laissez sécher. Une fois sec, insérez la cheville dans le tamis et terminez par insérer la platine et les capuchons d'écrous pour une finition parfaite.

Dans le cas d'une pose en **scellement**, après avoir repéré les trous des poteaux du portillon à l'aide de la bombe à tracer, vous devez creuser des trous de 50 cm de profondeur et 30 cm de largeur.

Vos poteaux seront scellés dans du béton. Vérifiez l'aplomb des poteaux à sceller pour clôture piscine en panneaux rigides.

Utilisez un niveau à chaque étape de l'installation afin de vous assurer de la bonne verticalité de votre installation. Vous pouvez mettre des liteaux de bois le temps du séchage du béton pour maintenir votre portillon en place.

Selon la norme NFP 90-306 : l'ouverture du portillon doit s'effectuer vers l'extérieur de la piscine.



## INSTALLEZ UNE CLÔTURE PISCINE

### ETAPE 3 : POSE DES PANNEAUX

L'installation du 1er panneau de clôture s'effectue en insérant l'extrémité du panneau dans les encoches du poteau du portillon.

Bloquez la grille de clôture parfaitement positionnée dans les encoches du poteau à l'aide d'une cale de tension disponible à la vente sur notre site. La cale de tension vous aidera à maintenir le panneau de clôture piscine au poteau de clôture le temps de la fixation.

Pour bien calculer l'entraxe entre chaque poteau, il faut tenir compte de la largeur des poteaux et des panneaux de clôture piscine. Vous pouvez utiliser un cordeau pour vous assurer de l'alignement de votre clôture.





De la même manière que pour l'installation du portillon, le choix de la visserie se fera à l'appréciation du poseur et en fonction du type de pose.

Dans le cas d'une pose en scellement, le mélange béton sera réalisé par vos soins si vous disposez d'une bétonnière ou à l'aide d'un béton prêt à l'emploi. Pour un bon scellement, nous vous conseillons d'utiliser du béton dosé à 350 kilos.

Présentez le premier panneau sur l'un des deux poteaux du portillon, l'introduire dans celui-ci et tirer. Vous avez la possibilité de bloquer la grille à l'aide de cales entre le poteau et le deuxième fil de la grille. Pour éviter que la grille tombe, une cale en bois de 90mm peut être utilisée entre le sol et la grille.

Suivant la norme NFP 90-306 la hauteur doit être comprise entre 45 et 102mm.

Les cales de pose sont à retirer après le montage de l'ensemble des grilles.

Vous installerez successivement un panneau puis un poteau jusqu'à la fermeture totale de l'espace baignade. Pour des raisons d'esthétisme, il faudra vérifier régulièrement le bon positionnement de l'ensemble à l'aide d'un niveau.

En fin de montage, il est impératif de coller les autocollants : "accès verrouillé = sécurité" "vérifiez le verrouillage et rester vigilants".

## LA RECOUPE DE VOTRE CLÔTURE

Si vous rencontrez le besoin de recouper vos panneaux, que ce soit dans la longueur ou la largeur, pensez à le faire avant de les fixer sur les poteaux.

Pour une découpe simple et soignée, vous pouvez vous munir d'une scie à métaux, d'une scie sauteuse ou d'une meuleuse.

En cas de doute, contactez nous.





## CONSEIL DE SÉCURITÉ

### SURVEILLANCE CONSTANTE

Suivant la norme NFP 90-306 : la piscine peut constituer un danger grave pour vos enfants. Une noyade est très vite arrivée. Des enfants proches d'une piscine réclament votre constante vigilance et votre surveillance active, même s'ils savent nager.

### FERMETURE EN CAS D'ABSENCE

Suivant la norme NFP 90-306 : le moyen d'accès doit être systématiquement fermé en cas d'absence, même momentanée du domicile.

### VEROULLAGE DU PORTILLON

Suivant la norme NFP 90-306 : la fermeture permanente du portillon sera assurée par le verrouillage à clé de la serrure (3 clés fournies).

### PRÉSENCE D'UN RESPONSABLE

Suivant la norme NFP 90-306 : la présence d'un parent et/ou d'un adulte responsable est indispensable lorsque le bassin est ouvert. Le pictogramme suivant sera mis alors en place.



### PRÉSENCE D'UN RESPONSABLE

Apprenez les gestes qui sauvent ! Mémorisez et affichez près de la piscine les numéros de premier secours :

- Pompiers : le 18
- SAMU : le 15
- Centre antipoison de votre région

### PROTECTION EN CAS DE RÉPARATION

Suivant la norme NFP 90-306 : prendre toutes les mesures afin d'empêcher l'accès au bassin aux jeunes enfants en cas de réparation de la barrière, du moyen d'accès ou en cas d'enlèvement de la barrière.

### PRÉSENCE D'OBJETS DANGEREUX

Suivant la norme NFP 90-306 : vérifiez l'absence d'objet à proximité de la barrière pouvant inciter ou faciliter l'escalade de la barrière.