



N° IDENTIFICATION

Client: Commande: N°

Commercial: Adresse de livraison: Délai souhaité:

OUI NON Enlèvement: Téléphone: OUI NON

Mail: OUI NON Pose:

Livraison:

### FICHE PRISE DE COTES VOLETS HORS-SOL FIXE Master Fixe



Attention : Ce volet ne sera planifié qu'à réception de la commande complète. Toutes informations manquantes ou erronées pourront entraîner un délai de fabrication supplémentaire.

**COLORIS DES LAM** 

#### Merci de joindre une photo de l'ensemble de la piscine et d'un angle du bassin

Coque Panneaux

Maçonnerie

**Autre** 

Bassin de 3 à 4m (fin de course mécanique) VRSIL80S

Modèle:

Bassin de 4 à 5m (fin de course mécanique) VRSIL120C

Bassin de 4,01 à 6m (fin de course électronique) VRSIL200S

Bassin max 5x10 débrayable (fin de course mécanique) VRSIL120BD

Alimentation électrique

Alimentation plug & play (option)

Alimentation solaire (option)

Alimentation sur batterie - Power

Roll (option)

Standard

Attaches sous margelles (option)

Télécommande (option)

<u>Si o</u>ui

Bluetooth (uniquement Normal pour alimentation électrique) **PVC** 

Blanc Sable Gris foncé

**DR-ADM-00001** 

Lames blanches à recouvrement

**POLYCARBONATE** 

Gris nacré fond noir

Transparent fond noir

Bleu transparent fond noir

Couleur des bouchons pour les lames polycarbonates

Transparent Noir Bleu

Unicolore:

Blanc Gris clair

Anthracite lisse RAL 7016 Sable

Bicolore (capot 7016 + pieds au choix)

Noir RAL 9005 Blanc RAL 9010

Vert RAL 6037 Bleu RAL 5015

Jaune RAL 1023 Gris RAL 7004

Violet RAL 4012 Rouille RAL 2525

Sable RAL 1015 Anthracite RAL 7016

**OXEO** 

Coupure electrolyse

ш

**EDS** 

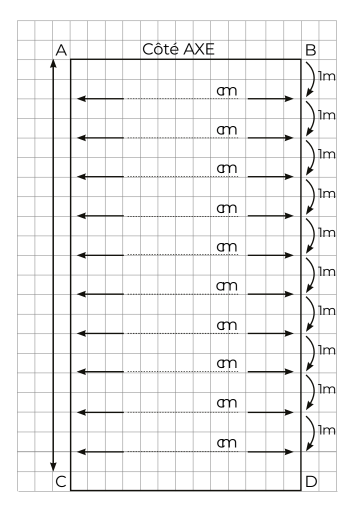




# PLAN DU BASSIN

#### Prendre les côtes au niveau de l'eau TOUS LES METRES et indiquer le coté de l'alimentation

#### Cocher le côté de l'alimentation



## À positionner sur le plan et préciser les côtes:

S	kimmers	Bloc de filtration	Escalier
BLOC FILTRATION	A: B: C: D: E: F: Modèle du	cm cm cm cm cm cm cm	

PLAGE BOIS

Si contour : Largeur :

Débord entrant dans le bassin

Si lames: Largeur: Débord entrant dans le bassin

## Dimensions intérieures

Longueur Largeur AC: AB: BD: CD: Diagonales AD:

En forme **BASSI** Equerre **ARRONDIS PANS COUPES** VIF ES DU Α cm В

cm

cm

Largeur:

al

a2

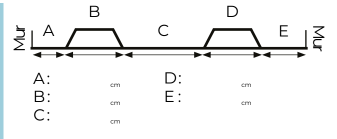
BC:

ANGL

C

# Si sur-élevées par rapport à la plage :

Hauteur:



Surépaisseur si skimmer latéral :

## A positionner sur le plan et préciser les côtes

Bloc de Skimmers Escalier filtration

Forme spécifique : dessiner les extrémités

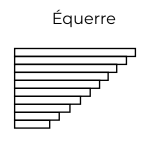
OPTIONS



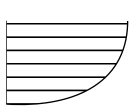


# ESCALIER: PRENDRE LES CÔTES AU NIVEAU DE LA LIGNE D'EAU.

NOILINE



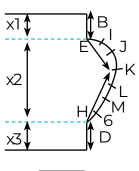
En forme



Dans le cas d'un escalier non circulaire ou de rayon non constant:

**FOURNIR UN GABARIT** 

FORME LIBRE



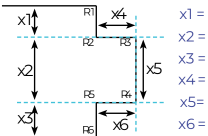
E-I=

E-J= cm E-K= cm E-L=

E-M= H-I=

H-J= H-K=

H-L= H-M= H-N=



R2= R3= R4=

R1 =

cm

cm

cm

cm

cm

cm

cm

cm

cm

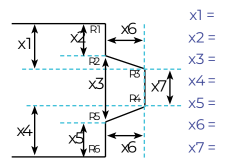
R5=

R6=

cm

cm

cm



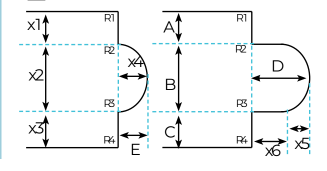
R1 = R2=

> R3= R4=

R5= R6=

cm

ROMAN



 $\times 1 =$ 

x2 =

x3 =

B =

D=

cm

cm

cm

x1 =

x2 = x3 =

x4=

x5 = x6=

R1 =R2=

R3= cm R4=

R5= R6= cm

cm