



Date :

Nom :

Tél :

E-mail :

N° de commande :

Adresse de livraison :

Livraison standard

Semi-remorque 26T / 16m

Prévoir 2 personnes
pour le déchargement



Livraison camion chariot

Semi-remorque 26T / 16m

Déchargement
par le chauffeur



Livraison accès difficile

Par porteur 19T / 10m

Prévoir 2 personnes
pour le déchargement



Evitons les mauvaises surprises...

Il est de la responsabilité du client de s'assurer de la compatibilité du mode de transport et du déchargement sur le lieu de livraison :
Possibilité pour le chauffeur de faire demi-tour ou de poursuivre sur sa route, voie accessible et praticable, arbres élagués, fils électriques...

Toute nouvelle livraison avec un véhicule adapté serait refacturée.

Coloris des lames du tablier :

PVC opaque (modèle **Eco-Pool**) :Polycarbonate solaire (modèle **Sun-Pool**) :

Coloris des bornes :



Finitions des lames :



Côté axe Equerre (par défaut)

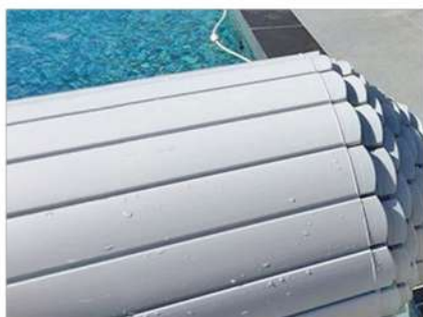
Côté opposé Equerre (par défaut)



Lisse (pour escalier roman ou trapèze)

Lisse (pour grand arrondi ou pan coupé)

Type d'ailettes :



Ailettes 20 mm (par défaut)



Brosses en bout de lames

Pontets de fixation :



Paroi



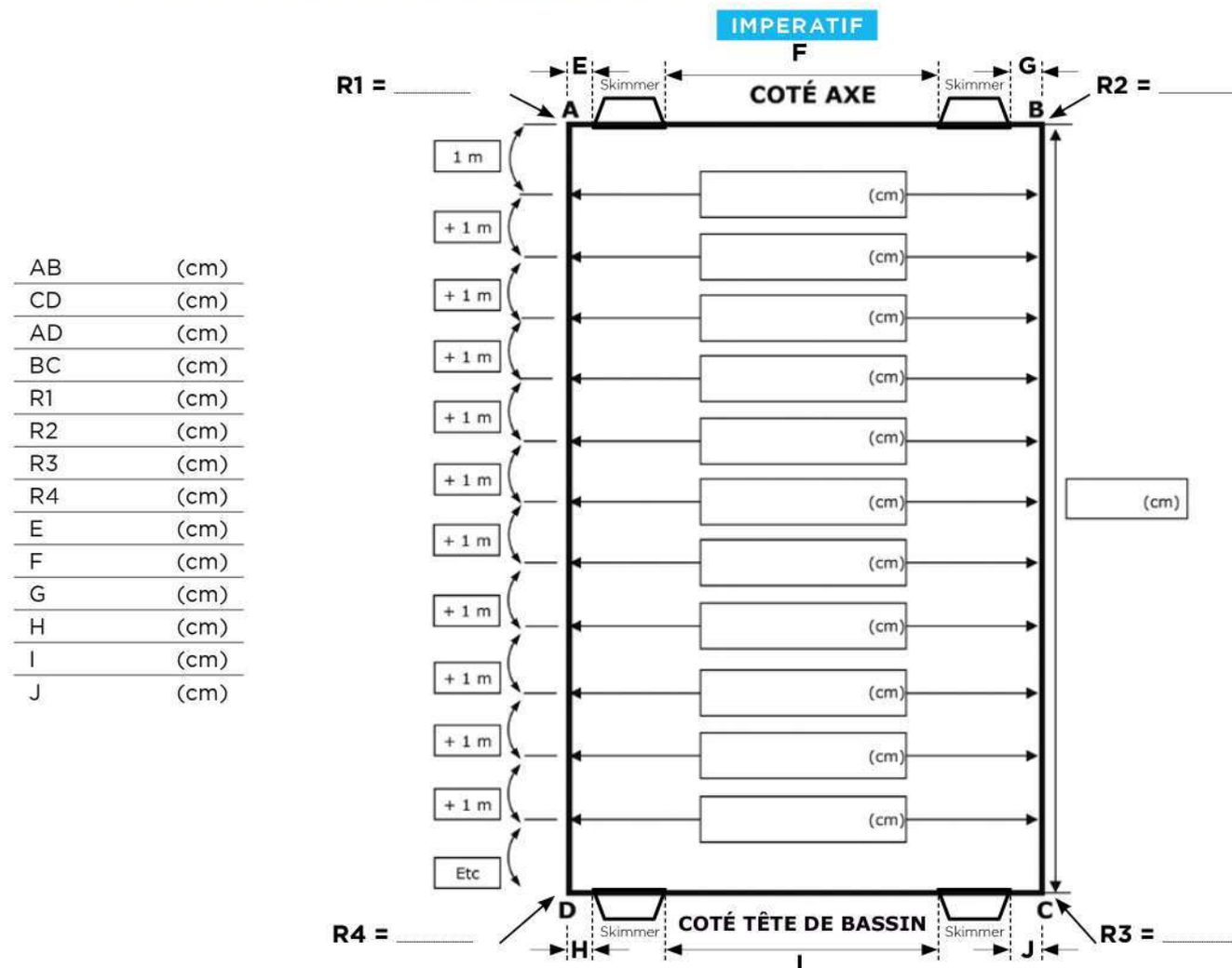
Arase (ou sous margelles)

Coloris : Idem tablier

- **Forme rectangulaire** : relever les cotes tous les mètres (préciser la cote entre skimmer, leur emplacement exact et saillie).
- **Forme trapézoïdale** : relever les cotes tous les 50 cm.

► Merci de respecter ces consignes

- Relever les cotes de largeur du bassin, au niveau d'eau, tous les mètres, à partir de **AB** jusqu'à **CD**.
- Niveau d'eau : bien vérifier votre niveau de ligne d'eau pour la prise des côtés.
- **Ne pas indiquer de largeur de lames finies, nous appliquons la décote nous-même.**
- Vérifier vos diagonales pour contrôler le bon équerrage de votre bassin.
- **R** : Indiquer les dimensions des rayons verticaux ou pans coupés.
- Dessiner sur le schéma l'emplacement des skimmers et relever leurs cotes de positionnement.
- Indiquer la cote de dépassement des skimmers à l'intérieur du bassin.
- **Bloc filtrant** : Indiquer son emplacement et ses côtes de positionnement.
- Si votre bassin est à débordement, indiquer son emplacement ○ AB ○ AD ○ CD ○ BC.
- **Tout rayon non précisé est considéré comme angle vif.**
- Si la forme de votre piscine est différente ou particulière, merci de la représenter sur une feuille annexe et de relever les cotes de façon identique au plan ci-dessous.



► Merci de respecter ces consignes

Pour le calcul de la triangulation, se reporter à l'annexe 3

- Relever les cotes au niveau d'eau, suivant la forme de votre escalier.
- **R** : Indiquer les dimensions des rayons verticaux.
- **Pour toute finition lisse, une triangulation est obligatoire.**

ROMAN

E1	(cm)	RE1	(cm)
E2	(cm)	RE2	(cm)
E3	(cm)		
E4	(cm)		

DROIT

E1	(cm)	RE1	(cm)
E2	(cm)	RE2	(cm)
E3	(cm)	RE3	(cm)
E4	(cm)	RE4	(cm)
E5	(cm)		

TRAPÈZE

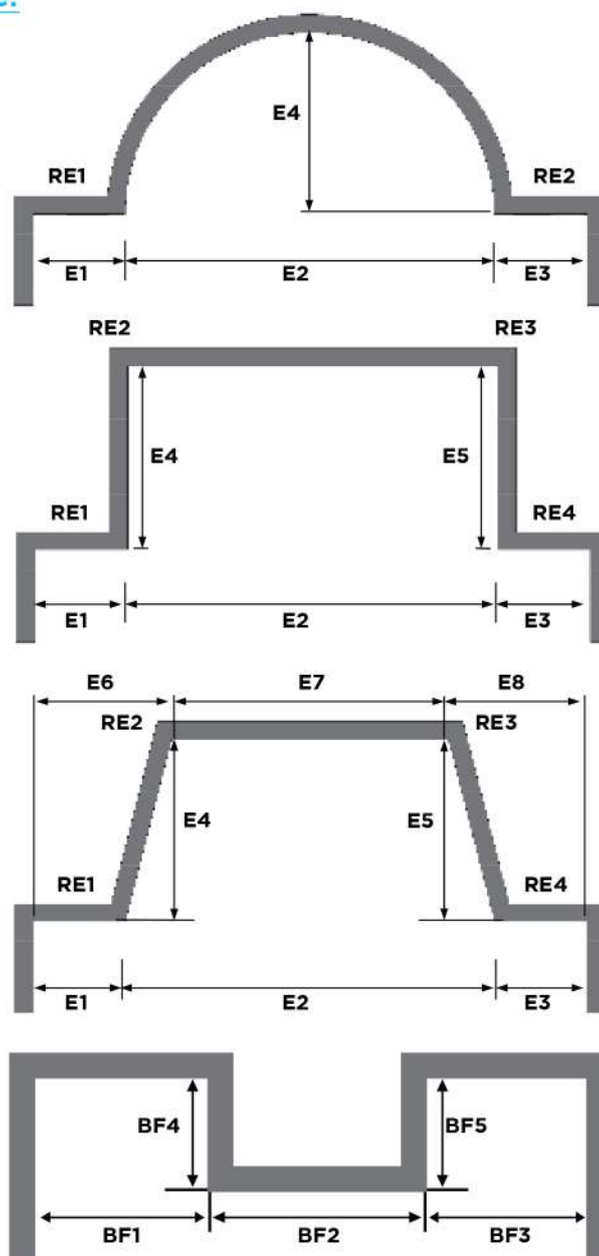
E1	(cm)	RE1	(cm)
E2	(cm)	RE2	(cm)
E3	(cm)	RE3	(cm)
E4	(cm)	RE4	(cm)
E5	(cm)		
E6	(cm)		
E7	(cm)		
E8	(cm)		

DÉCOUPE BLOC

BF1	(cm)
BF2	(cm)
BF3	(cm)
BF4	(cm)
BF5	(cm)

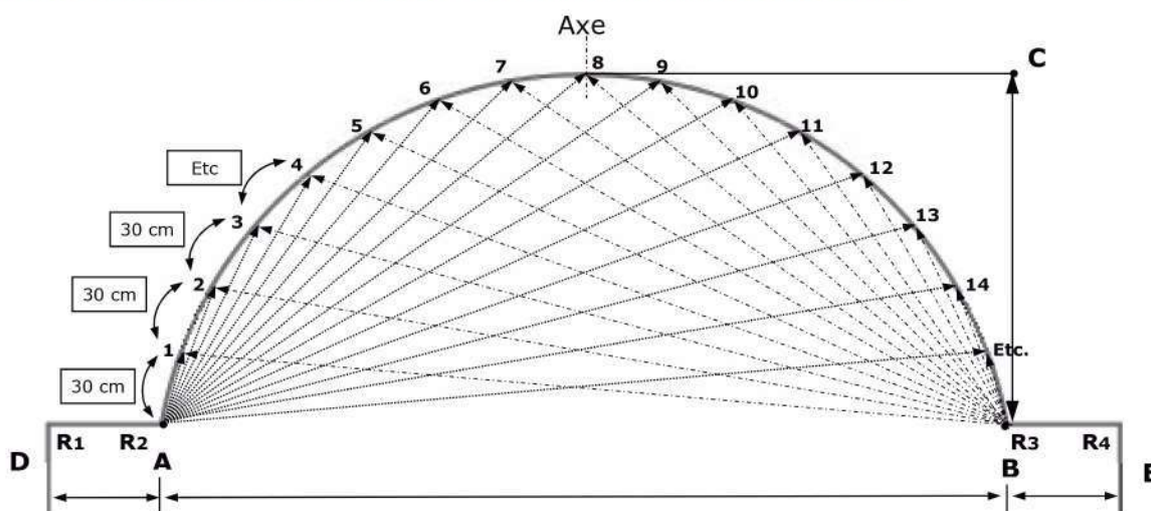
- Le bloc de filtration est placé sur  AB ou  CD
 - Préciser le modèle :
 - Hauteur par rapport à la margelle :
- Longueur totale du bloc :

Le côté stockage est d'office à l'opposé du bloc.



► Merci de respecter ces consignes

- Placer les points 1, 2, 3, etc... tous les 30 cm et les extrémités A et B au niveau d'eau, avec du scotch ou de la craie grasse.
- Mesurer la distance de chacun de ces points à partir des extrémités A puis B.
- Reporter ces mesure dans les tableaux ci-dessous.
- **R** : Indiquer les dimensions des rayons verticaux.
- **Il faut obligatoirement 2 cotes pour un point.**
- **Pour toute finition lisse, un gabarit ou une triangulation est obligatoire.**



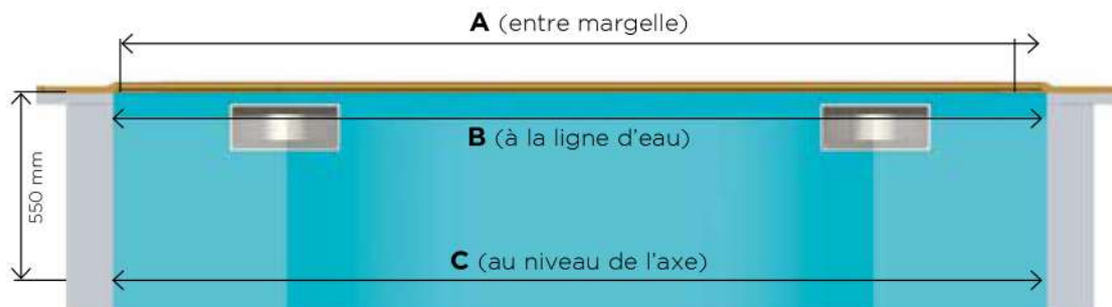
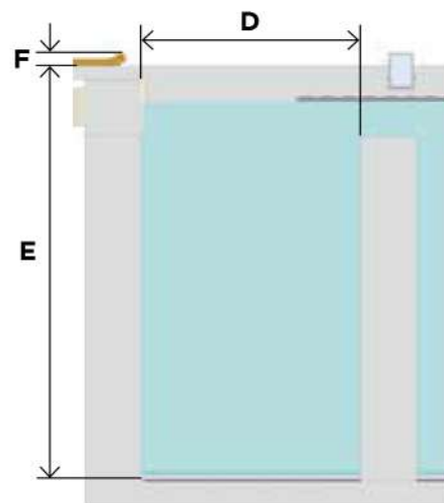
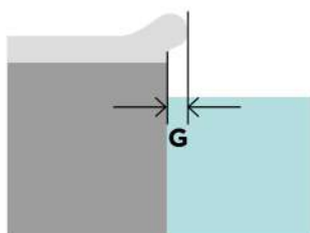
AB	(cm)	A1	(cm)	B1	(cm)
BC	(cm)	A2	(cm)	B2	(cm)
AD	(cm)	A3	(cm)	B3	(cm)
BE	(cm)	A4	(cm)	B4	(cm)
R1	(cm)	A5	(cm)	B5	(cm)
R2	(cm)	A6	(cm)	B6	(cm)
R3	(cm)	A7	(cm)	B7	(cm)
R4	(cm)	A8	(cm)	B8	(cm)
		A9	(cm)	B9	(cm)
		A10	(cm)	B10	(cm)
		A11	(cm)	B11	(cm)
		A12	(cm)	B12	(cm)
		A13	(cm)	B13	(cm)
		A14	(cm)	B14	(cm)
		etc.	(cm)	etc.	(cm)

► Épaisseur margelle (au niveau du nez)

Rentrée margelle dans le bassin :
Voir plan ci-dessous : vue en coupe

Merci de préciser vos prises de côtes en centimètres

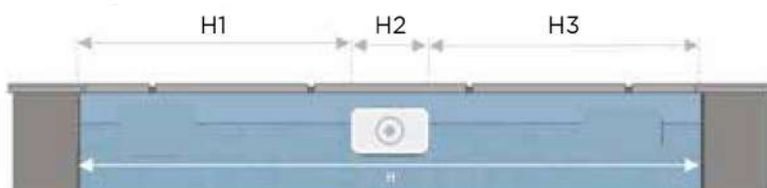
A	(cm)
B	(cm)
C	(cm)
D	(cm)
E	(cm)
F	(cm)
G	(cm)



► Implantation

Merci de compléter les cotes en cm sur le schéma correspondant à votre installation.

Emplacement skimmer(s) ou buse(s) de refoulement côté COFFRE - 1 pièce

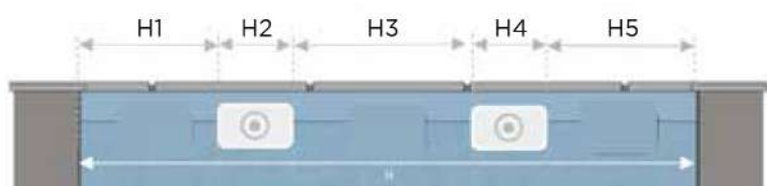


H1 _____
H2 _____
H3 _____

Vérifiez que :
 $H = H1 + H2 + H3$

H2 correspond aux cotes externes du skimmer ou de la buse de refoulement.

Emplacement skimmer(s) ou buse(s) de refoulement côté COFFRE - 2 pièces



H1 _____
H2 _____
H3 _____
H4 _____
H5 _____

Vérifiez que :
 $H = H1 + H2 + H3 + H4 + H5$

H2 et H4 correspondent aux cotes externes du skimmer ou de la buse de refoulement.

Emplacement skimmer(s) ou buse(s) de refoulement côté COFFRE - 3 pièces

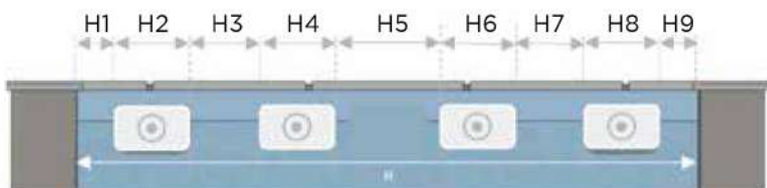


H1 _____
H2 _____
H3 _____
H4 _____
H5 _____
H6 _____
H7 _____

Vérifiez que :
 $H = H1 + H2 + H3 + H4 + H5 + H6 + H7$

H2, H4 et H6 correspondent aux cotes externes du skimmer ou de la buse de refoulement.

Emplacement skimmer(s) ou buse(s) de refoulement côté COFFRE - 4 pièces



H1 _____
H2 _____
H3 _____
H4 _____
H5 _____
H6 _____
H7 _____
H8 _____
H9 _____

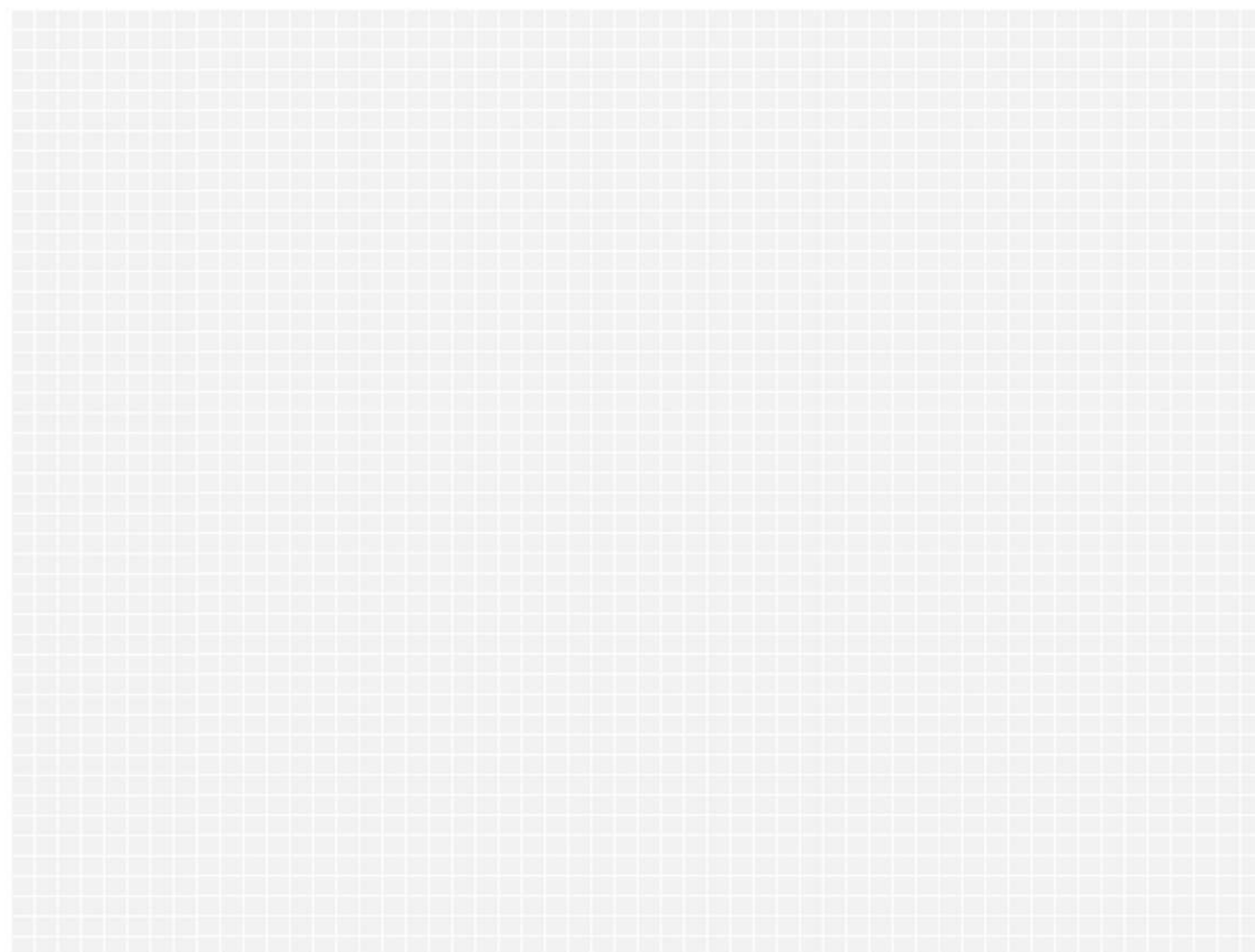
Vérifiez que :
 $H = H1 + H2 + H3 + H4 + H5 + H6 + H7 + H8 + H9$

H2, H4, H6 et H8 correspondent aux cotes externes du skimmer ou de la buse de refoulement.

Si la forme de votre piscine est différente à celle de l'annexe 1, ou particulière, merci de la représenter ici.

Relever les cotes, en centimètres, tous les 50 cm.
Skimmer ; indiquer les positions et cotes exactes.

Tout rayon non précisé sera considéré comme un angle vif.
Ne pas indiquer la largeur des lames finies.



IMPORTANT : Pour la conformité à l'ensemble de la norme NF P 90-308, il est indispensable que tous les éléments constituant cette couverture de sécurité proviennent de chez notre fabricant APF Design. Dans le cas contraire, nous ne serons pas en mesure de vous délivrer ce certificat. Limites d'utilisation : L'installation d'un volet APF sur des piscines à débordement et/ou avec un escalier sur la longueur (escalier détachable sur le côté) n'est pas conforme à la norme NF P 90-308. Il convient d'utiliser un autre dispositif normalisé. Sauf indication contraire du fabricant, les alarmes par immersion ne sont pas compatibles avec les volets APF Design.

SIGNATURE DU CLIENT

