

Date de la demande :

Nom :

Tél :

Adresse de livraison : Ville :

E-mail :

Ville :

Code postal :

N° de commande :

**Livraison standard**

Semi-remorque 38 tonnes / 16.50 m  
Prévoir 2 personnes pour le déchargement



**Livraison Camion chariot**

Semi-remorque 38 tonnes / 16.50 m  
Déchargement effectué par le chauffeur



**Livraison accès difficile**

Porteur 19 tonnes / 12 m  
Prévoir 2 personnes pour le déchargement



**Livraison accès compliqué**

Véhicule léger / 7 m  
Prévoir 2 personnes pour le déchargement



Autres indications :

**Évitons 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 sa route, voie accessible et praticable, arbre élagué, fils électriques ...  
Toute nouvelle livraison avec un véhicule adapté sera facturée.

**TYPE DE BASSIN :**

Béton

Bloc polystyrène

Panneau injecté

Panneau métallique

Résine

Coque polyester

Marque : ..... Modèle: .....

**ETANCHEITE :**

Liner

Coque

Carrelage

Membrane armée

Enduit

**CHOIX DU COLORIS :**

Coloris des lames PVC du tablier



Blanc

RAL9010



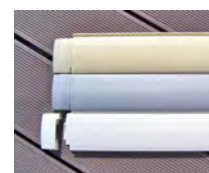
Beige

RAL1015



Gris

RAL7047



**Fixations du tablier :**

**Kit d'accrochage avec sangle anti-soulèvement**

Par clip à fixer sur la paroi



Par équerre sur arase ou sous la margelle (option)

Cheville béton M8

Rondelle caoutchouc d'étanchéité

Rondelle clip

Vis inox M6x40

Capuchon

Margelle

Vis inox A4 M8x40

Equerre pour support de boucle anti-soulèvement (en option)

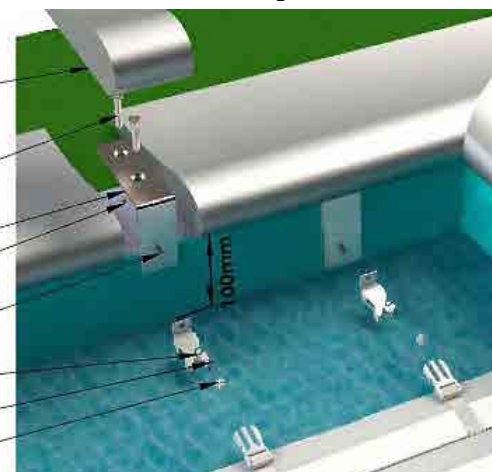
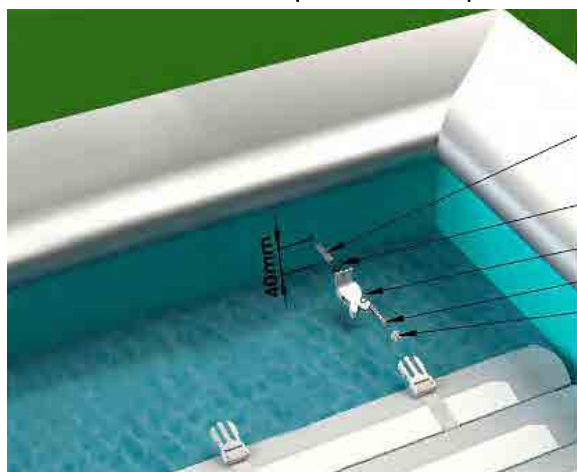
Cheville M8

Vis inox TF Z A4 M5x12

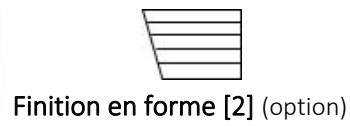
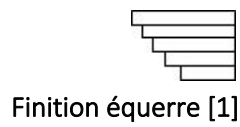
Rondelle

Ecrou M5

Capuchon



**Finition des découpes :** Pour les escaliers ou les angles du bassin de plus de 30 cm, choix finition équerre [1] ou à la forme sur ailettes [2] (option)

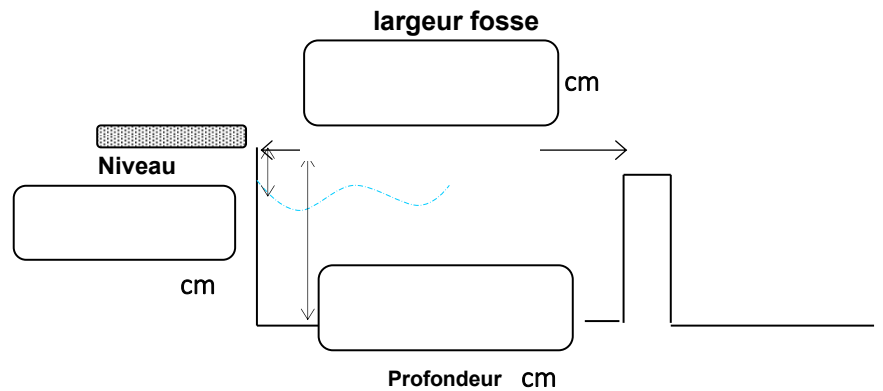


**TYPE DE VOLET déjà existant :**

Volet roulant hors sol :



Volet immergé avec fosse :



Autres indications :



**PRISE DE COTES DU BASSIN / CONSIGNES A RESPECTER :**

- Forme rectangulaire :** Relever les cotes tous les mètres
- Formes trapézoïdales :** Relever les cotes tous les 50 cm
- Autres :** Dessiner le bassin (Annexe 4), cotes tous les 50 cm

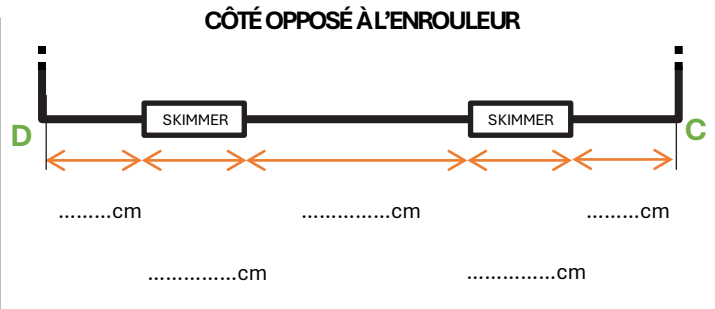
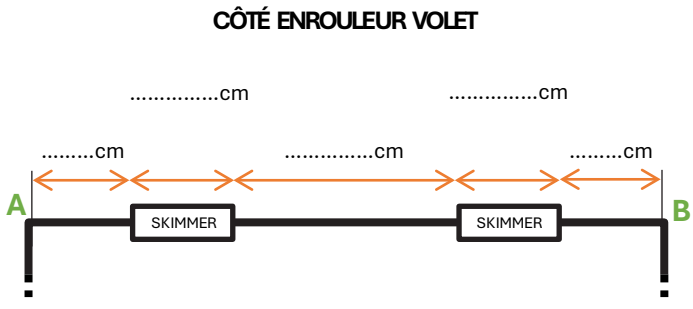
**Skimmers :** indiquer les positions exactes et cotes.  
 TOUT RAYON NON PRECISE SERA CONSIDERE COMME UN ANGLE VIF. **LES MESURES SONT EN CM. NE PAS INDIQUER DE LARGEUR DE LAMES FINIES.**

**⚠ PRISE DE COTES AVEC ETANCHÉTÉ POSÉE À PRENDRE À LA LIGNE D'EAU**

**COTES DES SKIMMERS**

Indiquer les positions exactes des skimmers et leurs cotes

Positionnement des Skimmers : A l'aplomb En saillie de ..... cm



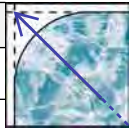
**COTES DU BASSIN**

**PERIMETRE cotes à angle droit**

- AB :** (cm)
- BC :** (cm)
- CD :** (cm)
- DA :** (cm)

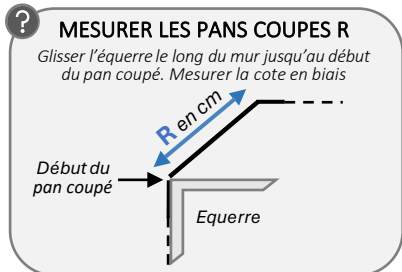
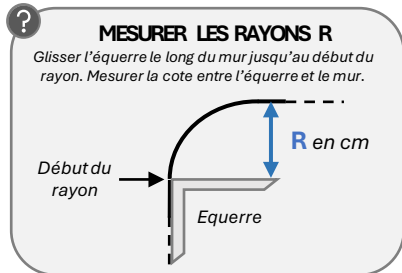
**DIAGONALES à angle droit**

- AC :** (cm)
- BD :** (cm)

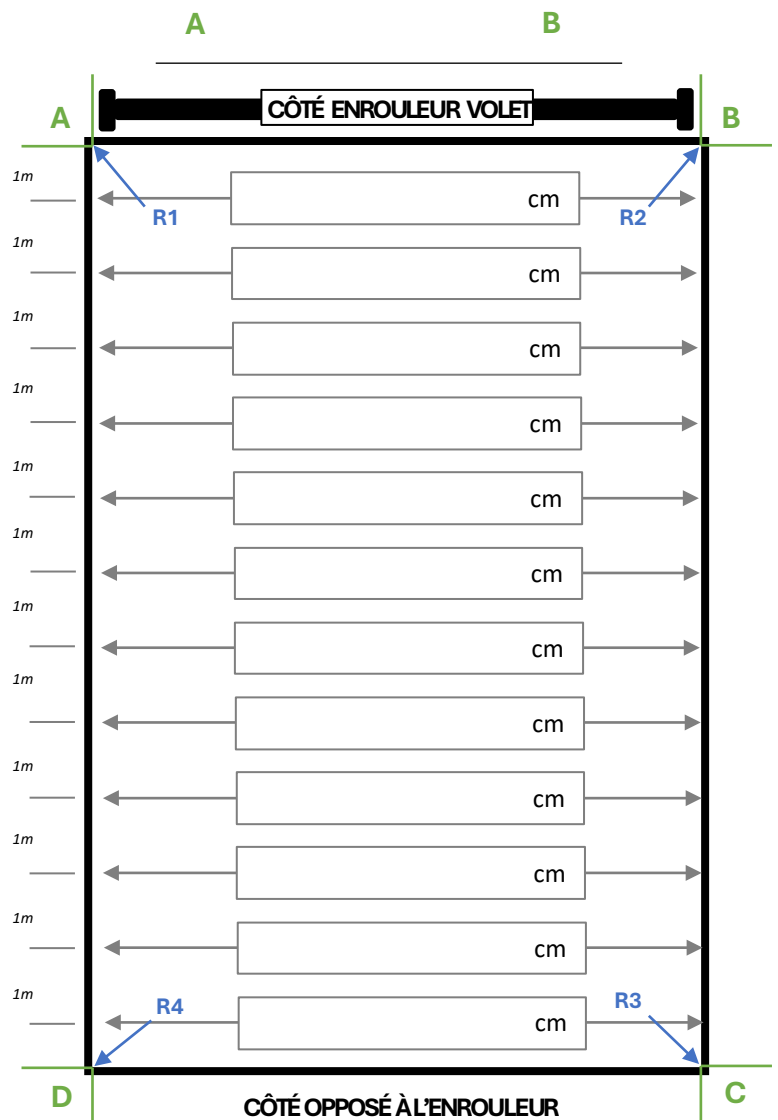


**ANGLES** Cochez "Vif" si angle droit sinon mesurer

- |             |     |        |           |      |
|-------------|-----|--------|-----------|------|
| <b>R1 :</b> | Vif | Rayons | Pan coupé | (cm) |
| <b>R2 :</b> | Vif | Rayons | Pan coupé | (cm) |
| <b>R3 :</b> | Vif | Rayons | Pan coupé | (cm) |
| <b>R4 :</b> | Vif | Rayons | Pan coupé | (cm) |



**POSITIONNEMENT DE L'ARRIVEE ELECTRIQUE POUR LE MOTEUR**





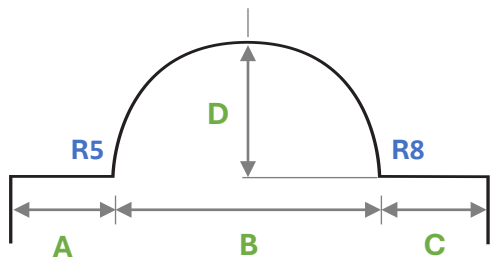
PRISE DE COTES ESCALIERS

Consignes à respecter : Relever les cotes au niveau de la ligne d'eau en suivant la forme de l'escalier

R : indiquer les dimensions en cm des rayons verticaux

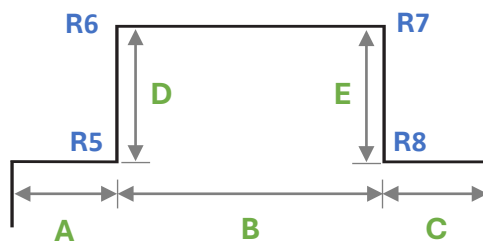
**⚠ POUR DECOUPE AVEC FINITION LISSE UN GABARIT OU UNE TRIANGULATION EST OBLIGATOIRE**

ESCALIER ROMAN



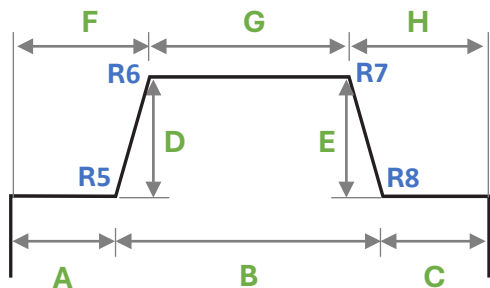
DIMENSIONS		RAYONS D'ANGLE <i>ou angles vifs ?</i>	
A :	(cm)	R5 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
B :	(cm)	R8 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
C :	(cm)		
D :	(cm)		

ESCALIER DROIT



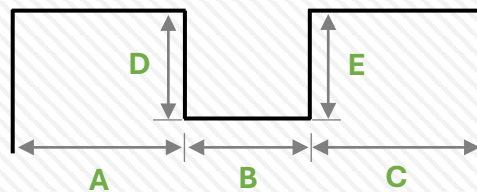
DIMENSIONS		RAYONS D'ANGLE <i>ou angles vifs ?</i>	
A :	(cm)	R5 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
B :	(cm)	R6 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
C :	(cm)	R7 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
D :	(cm)	R8 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
E :	(cm)	DIAGONALES	
		R5-R7 :	(cm)
		R6-R8 :	(cm)

ESCALIER TRAPÈZE



DIMENSIONS		RAYONS D'ANGLE <i>ou angles vifs ?</i>	
A :	(cm)	R5 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
B :	(cm)	R6 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
C :	(cm)	R7 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
D :	(cm)	R8 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
E :	(cm)	DIAGONALES	
F :	(cm)	R5-R7 :	(cm)
G :	(cm)	R6-R8 :	(cm)
H :	(cm)		

CAISSON DE FILTRATION



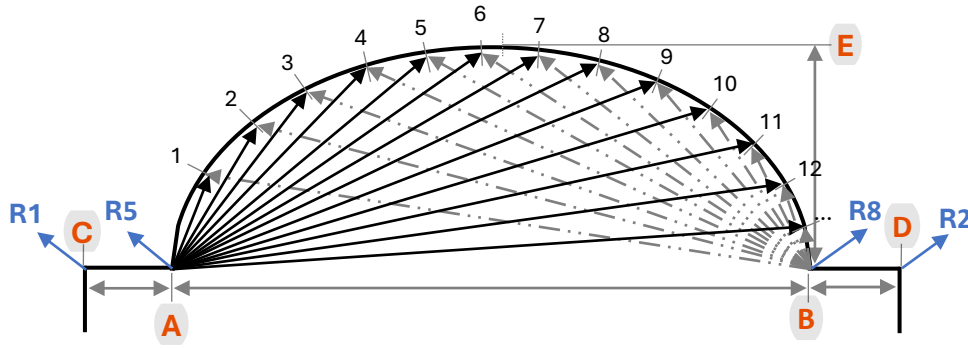
DIMENSIONS		INFORMATION BLOC	
A :	(cm)	Position du bloc :	<input type="checkbox"/> Côté enrouleur
B :	(cm)		<input type="checkbox"/> Côté opposé à l'enrouleur
C :	(cm)	Modèle du bloc : (cm)	
D :	(cm)	Hauteur par rapport à la margelle : (cm)	
E :	(cm)	Longueur totale du bloc : (cm)	



TRIANGULATION - ESCALIER ROMAN

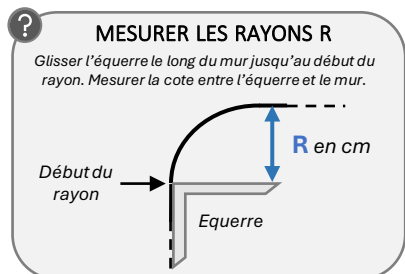
**Consignes à respecter :** Utiliser du scotch ou une craie grasse pour marquer les points 1, 2, 3..., A et B tous les 30 cm sur les margelles  
 Mesurer la distance de chaque point avec les extrémités A et B au niveau de la ligne d'eau (mesure en cm)  
 Attention : Un point marqué doit obligatoirement avoir 2 cotes (par exemple : A-1 et B-1)  
 R : indiquer les dimensions en cm des rayons verticaux

**⚠ POUR DECOUPE AVEC FINITION LISSE UN GABARIT OU UNE TRIANGULATION EST OBLIGATOIRE**



PERIMETRE	
AB :	(cm)
AC :	(cm)
BD :	(cm)
BE :	(cm)
RAYONS D'ANGLE <i>ou angles vifs ?</i>	
R1 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
R5 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
R8 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
R2 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif

DIMENSIONS			
A-1	(cm)	B-1	(cm)
A-2	(cm)	B-2	(cm)
A-3	(cm)	B-3	(cm)
A-4	(cm)	B-4	(cm)
A-5	(cm)	B-5	(cm)
A-6	(cm)	B-6	(cm)
A-7	(cm)	B-7	(cm)
A-8	(cm)	B-8	(cm)
A-9	(cm)	B-9	(cm)
A-10	(cm)	B-10	(cm)
A-11	(cm)	B-11	(cm)
A-12	(cm)	B-12	(cm)
A-13	(cm)	B-13	(cm)
A-14	(cm)	B-14	(cm)
A-15	(cm)	B-15	(cm)
A-16	(cm)	B-16	(cm)
A-17	(cm)	B-17	(cm)
A-18	(cm)	B-18	(cm)
A-19	(cm)	B-19	(cm)
A-20	(cm)	B-20	(cm)



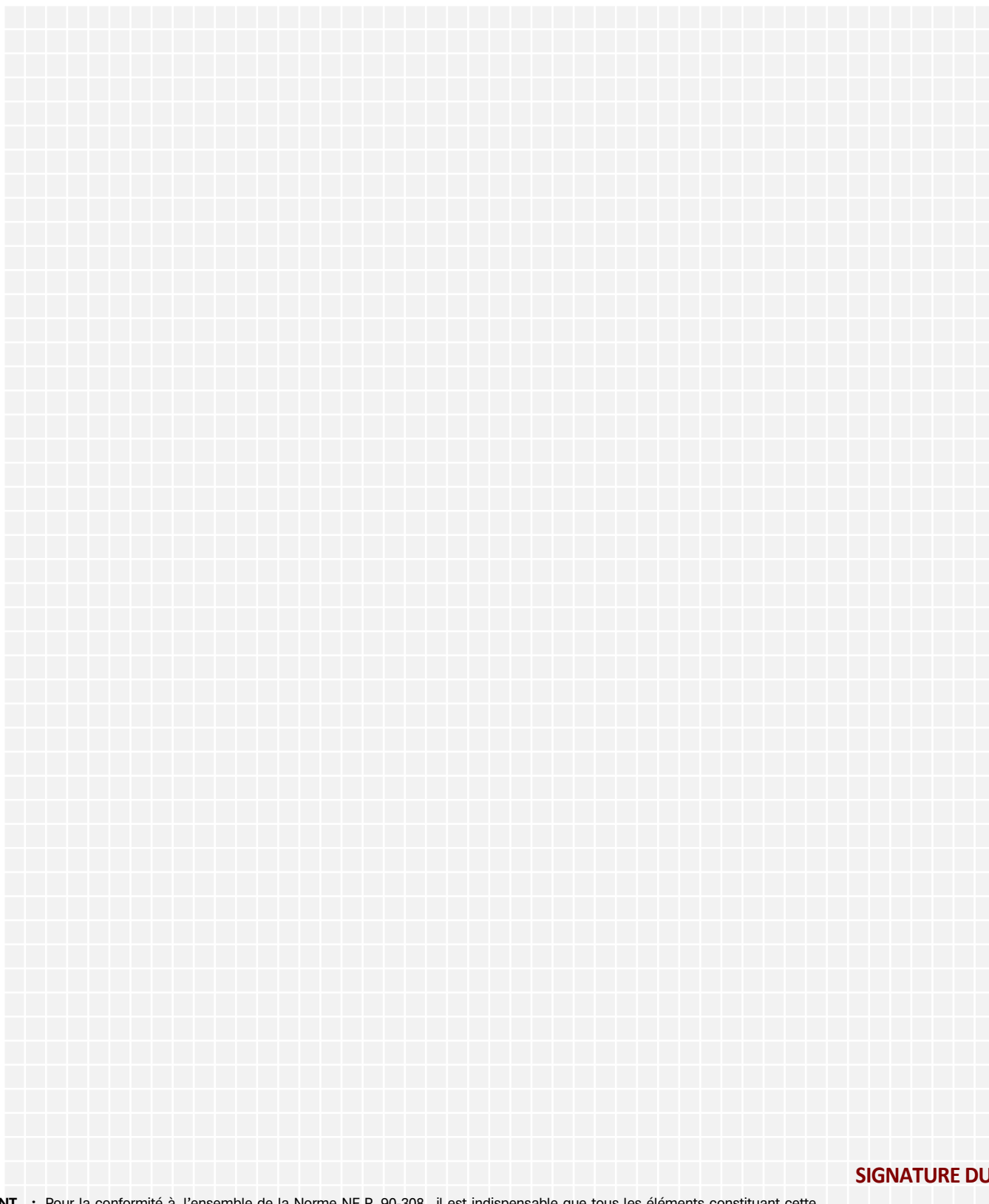
**PRISE DE COTES LIBRES**

Dessiner le bassin avec des cotes tous les 50 cm  
Skimmers : indiquer les positions exactes et cotes.

TOUT RAYON NON PRÉCISÉ SERA CONSIDÉRÉ COMME UN ANGLE VIF. **MESURES EN CM. NE PAS INDIQUER DE LARGEUR DE LAMES FINIES.**



**PRISE DE COTES AVEC ÉTANCHÉITÉ POSÉE À PRENDRE À LA LIGNE D'EAU**



**SIGNATURE DU CLIENT**

**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 (mécanique, lames, motorisation...) proviennent de chez notre fabricant CAMAROL. Dans le cas contraire, nous ne serons pas en mesure de vous délivrer ce certificat. Limites d'utilisation : l'installation d'un volet CAMAROL 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 CAMAROL.