

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)

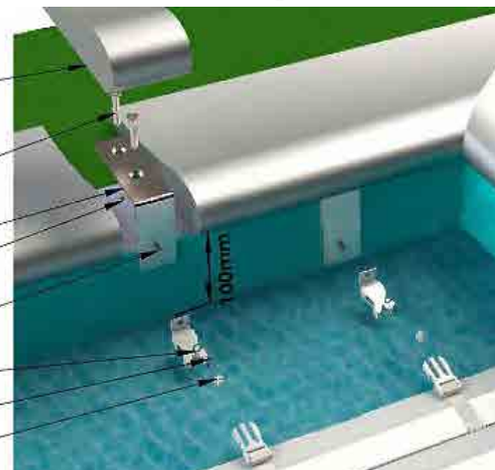
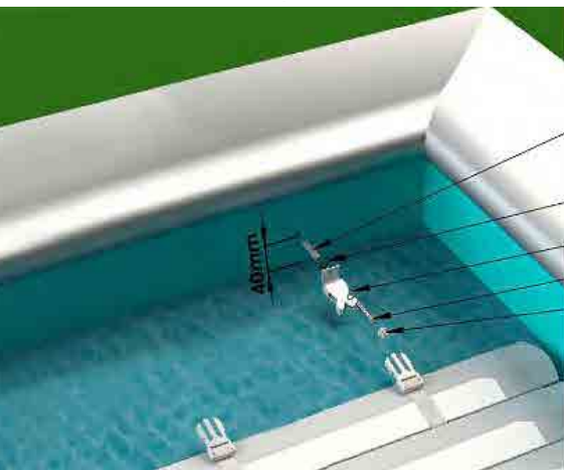
Cheville M8

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)



Finition équerre [1]



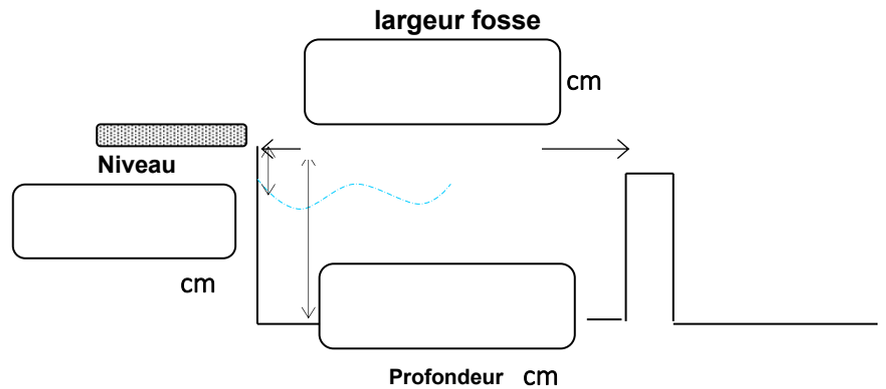
Finition en forme [2] (option)

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

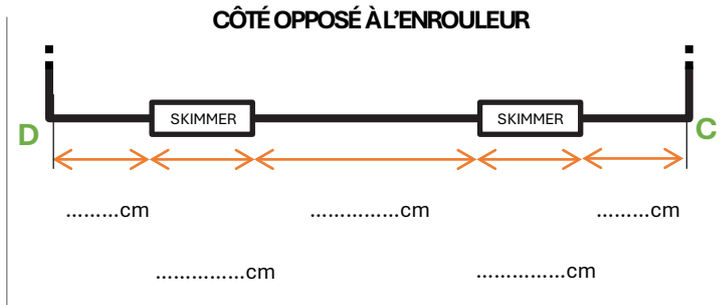
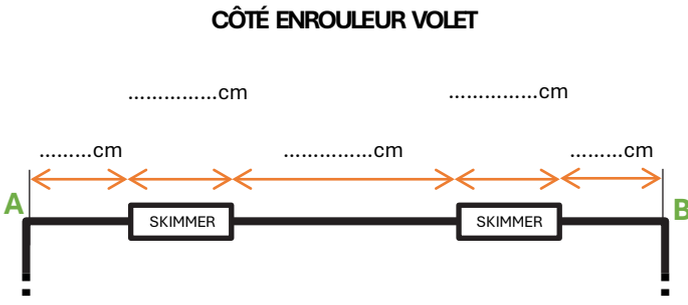
Skimmers : indiquer les positions exactes et cotes.
 TOUT RAYON NON PRECISE SERA CONSIDERE COMME UN ANGLE VIF. **LES MESURES SONT EN CM. NE PAS INDIQUER DE LARGEUR DE LAMES FINIES.**

⚠ 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



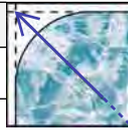
COTES DU BASSIN

PERIMETRE cotes à angle droit

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

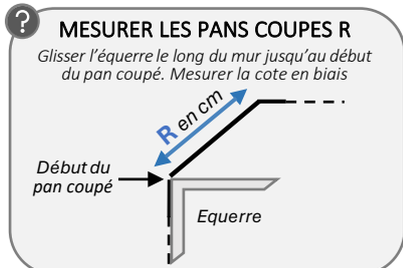
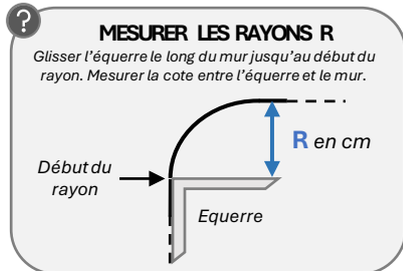
DIAGONALES à angle droit

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

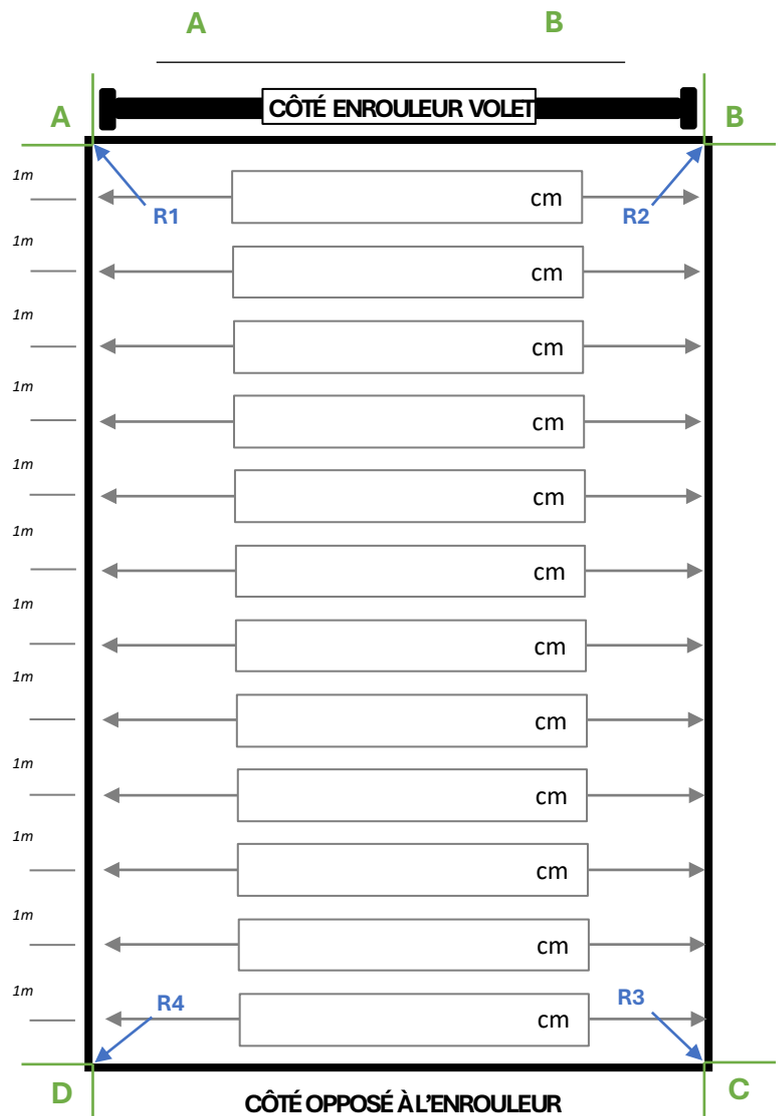


ANGLES Cochez "Vif" si angle droit sinon mesurer

- | | | | | |
|-------------|-----|--------|-----------|------|
| R1 : | Vif | Rayons | Pan coupé | (cm) |
| R2 : | Vif | Rayons | Pan coupé | (cm) |
| R3 : | Vif | Rayons | Pan coupé | (cm) |
| R4 : | Vif | Rayons | Pan coupé | (cm) |



POSITIONNEMENT DE L'ARRIVEE ELECTRIQUE POUR LE MOTEUR





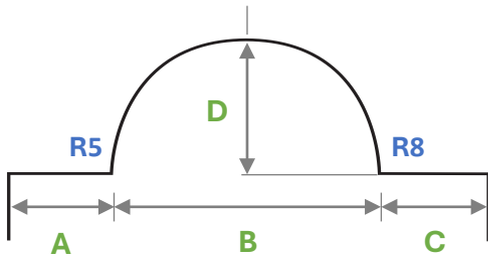
PRISE DE COTES ESCALIERS

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

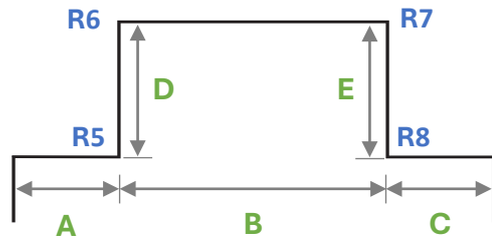
POUR DECOUPE AVEC FINITION LISSE UN GABARIT OU UNE TRIANGULATION EST OBLIGATOIRE

ESCALIER ROMAN



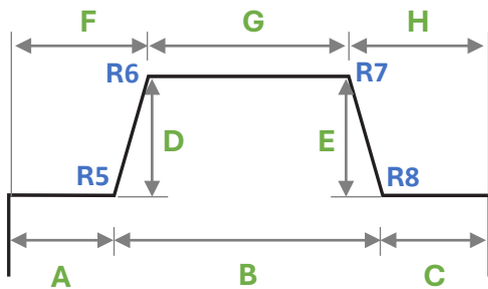
DIMENSIONS		RAYONS D'ANGLE <i>ou angles vifs ?</i>	
A :	(cm)	R5 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
B :	(cm)	R8 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
C :	(cm)		
D :	(cm)		

ESCALIER DROIT



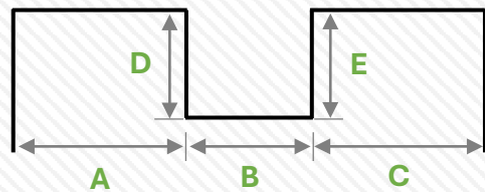
DIMENSIONS		RAYONS D'ANGLE <i>ou angles vifs ?</i>	
A :	(cm)	R5 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
B :	(cm)	R6 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
C :	(cm)	R7 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
D :	(cm)	R8 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
E :	(cm)	DIAGONALES	
		R5-R7 :	(cm)
		R6-R8 :	(cm)

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



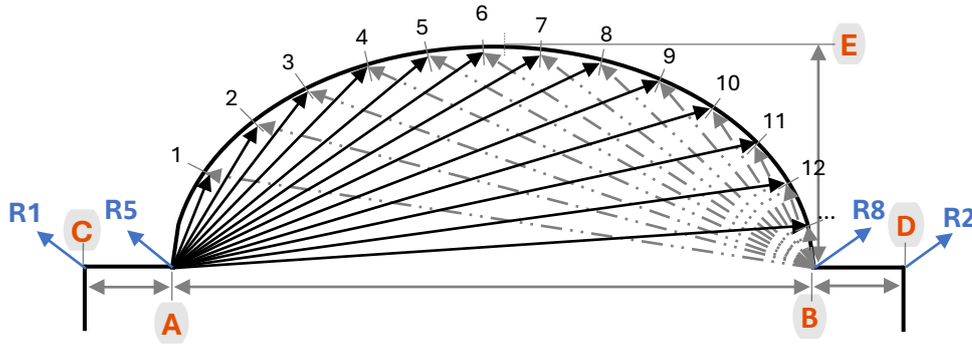
DIMENSIONS		INFORMATION BLOC	
A :	(cm)	<input type="checkbox"/>	Côté enrouleur
B :	(cm)	<input type="checkbox"/>	Côté opposé à l'enrouleur
C :	(cm)		
D :	(cm)	Modèle du bloc : (cm)	
E :	(cm)	Hauteur par rapport à la margelle : (cm)	
		Longueur totale du bloc : (cm)	



TRIANGULATION - ESCALIER ROMAN

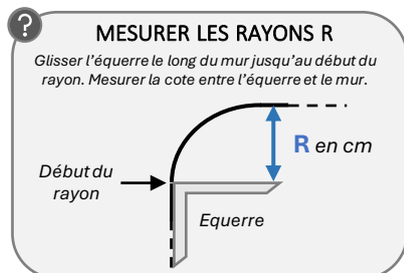
Consignes à respecter : Utiliser du scotch ou une craie grasse pour marquer les points 1, 2, 3..., A et B tous les 30 cm sur les margelles
 Mesurer la distance de chaque point avec les extrémités A et B au niveau de la ligne d'eau (mesure en cm)
 Attention : Un point marqué doit obligatoirement avoir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





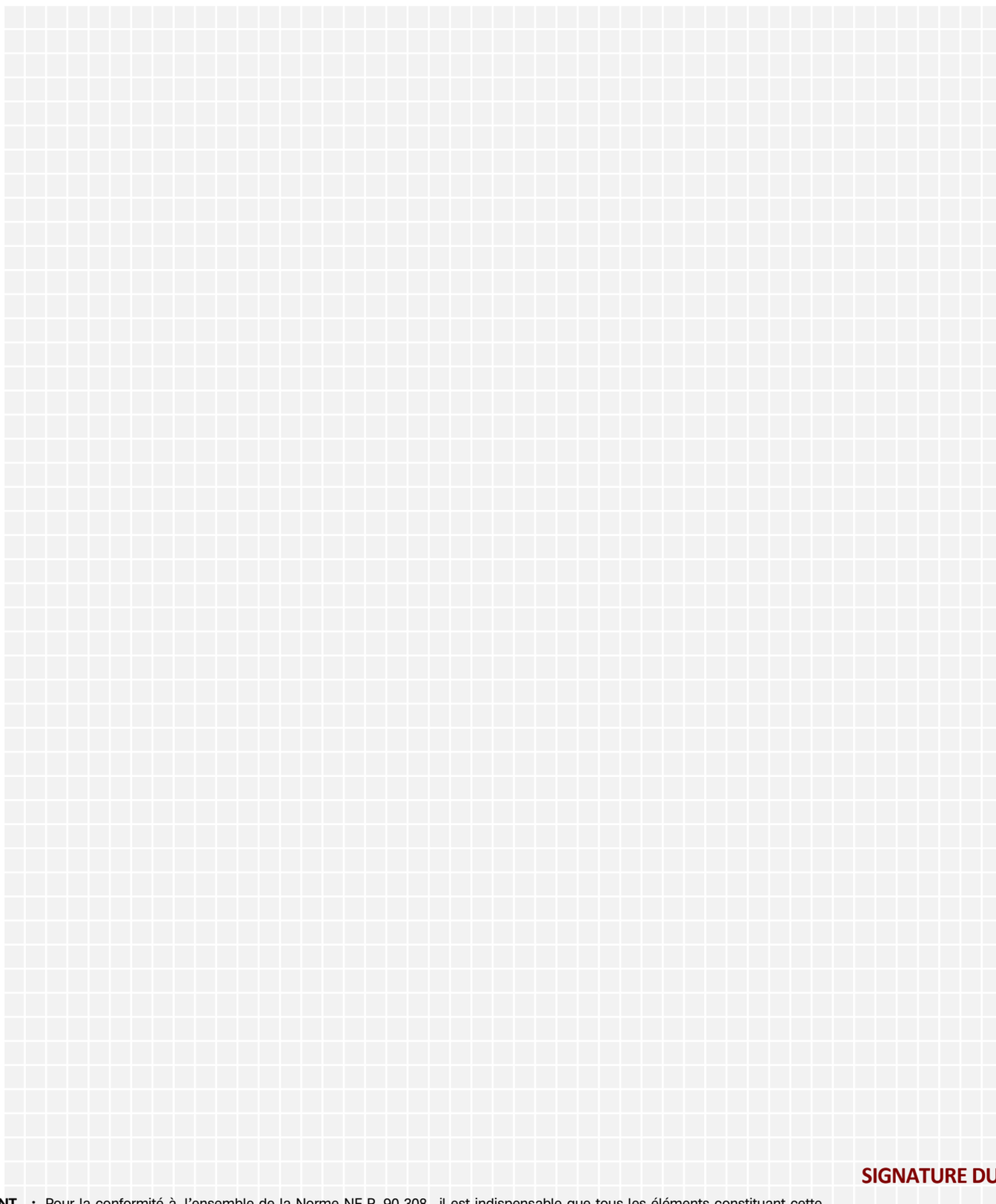
PRISE DE COTES LIBRES

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.