

Devis

 Bon de commande

Semaine de livraison souhaitée : \_\_\_\_\_

## INSTALLATEUR PISCINIER

Nom de société : .....

Adresse : .....

CP : ..... Ville : .....

Tél. PORTABLE : .....

Email : .....

Contact en cas de cotes manquantes : .....

.....

.....

*Il est de la responsabilité du professionnel piscinier de s'assurer de la compatibilité du mode de transport et du déchargement sur le lieu de livraison choisi.*

## REFERENCE DE VOTRE CLIENT

Nom : .....

Adresse : .....

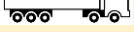

CP : ..... Ville : .....

Tél. PORTABLE : .....

## LIVRAISON

- Retrait à l'usine CAMAROL
- Livraison chez l'Installateur Piscinier
- Livraison chez le client particulier

### Accès:

- Facile**  par Semi-remorque 38T/16,5m
- Difficile**  par Porteur 19T/12m
- Autre : .....

## INFORMATION SUR LE BASSIN

Coque - marque : ..... - modèle : .....  Autre : .....



Présence électrolyseur ?  Oui      Présence Pool terre ?  Oui

## ESCALIER

FORME :  Roman    Droit    Trapèze    Semi-circulaire    Forme libre

POSITION :  Opposé à l'axe d'enroulement    Latéral

## FINITION DÉCOUPE DU TABLIER

**Rayons et escalier**   Finition équerre     Finition lisse (hors lames polycarbonate)

## TYPE DE COUVERTURE CHOISIE

Couverture complète    Tablier seul    Axe + Potelets (sans le tablier)    Axe seul

## MOTORISATION

Electrique FILAIRE - Moteur à fins de courses mécaniques    Electrique sur BATTERIE – Système autonome

## MODELE DE VOLET

**Modèle :**  TOT'EM Fixe    TOT'EM Mobile → Quantité rail inox : ..... x Rail(s) de 3m

**COLORIS DU SYSTÈME (POTELETS, AXE D'ENROULEMENT ET DES LAMES)**
**Coloris Lames PVC et Potelets + axe (de série)**

**OPTION : Lames polycarbonates (coloris des lames seules)**

Info: Lames incompatibles avec un traitement au brome

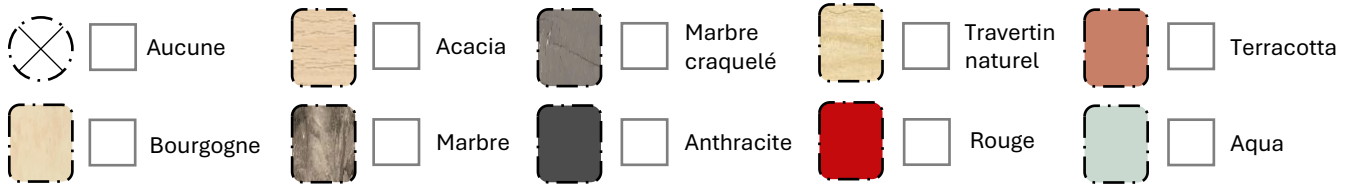


**ATTENTION :** Les lames PVC en Gris foncé RAL 7004 ou les lames Polycarbonates doivent être utilisées uniquement avec un volet **avec un coffre**

En choisissant un tablier Gris foncé RAL 7004 ou à lames Polycarbonates sur un volet sans coffre, la garantie sur le tablier ne s'appliquera pas

**OPTION : Finitions SIGNATURE pour Potelets et Axe**

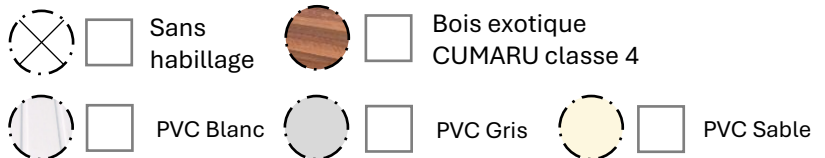
**Nos Finitions SIGNATURE**

**PERSONNALISATION DU POTELET (TOT'EM UNIQUEMENT)**

**SECURITE : KIT D'ACCROCHAGE**
**Modèle :**  Sangle anti-soulèvement

**Fixation :**  Sur paroi  Sous margelle

**Coloris :**  Blanc  Gris

**OPTIONS : COFFRE**
 **Coffre**  
 3 faces : dessus + derrière + devant

**Habillage :**

**SYSTÈME DE COMMANDE**
**Clés supplémentaires** : .....  
 En + des 2 clés livrées

 + ajout boîtier à clé IP66 déporté dans le local technique

 **Commande sans fil Bluetooth + radio T-Pool** (livré avec 1 télécommande)

Non compatible avec le TOT'EM sur batterie

**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 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.

**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.**



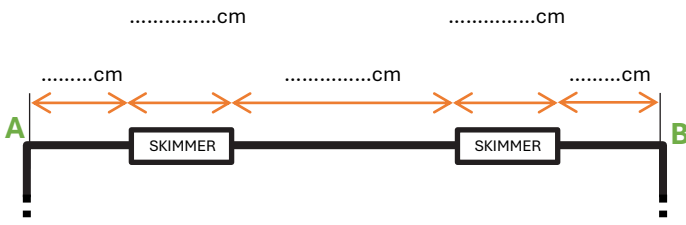
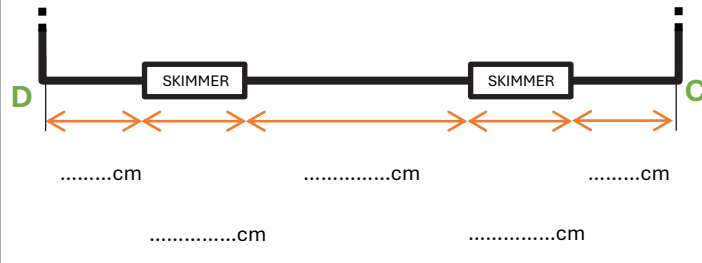
**PRISE DE COTES AVEC ETANCHÉITÉ POSÉE À PRENDRE À LA LIGNE D'EAU**

**COTES DES SKIMMERS**


Indiquer les positions exactes des skimmers et leurs cotes

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

Skimmer latéral | Epaisseur : .....mm

**CÔTÉ ENROULEURVOLET**

**CÔTÉ OPPOSÉ À L'ENROULEUR**

**COTES DU BASSIN**
**DIMENSIONS DU BASSIN FOSSE COMPRISE**

**LONGUEUR (AD) :** (cm)

**LARGEUR (AB) :** (cm)

**DIAGONALES**

**AC :** (cm)

**BD :** (cm)

**RAYONS ou PANS COUPÉS en cm**

Vif **R1 :** **E1 :**

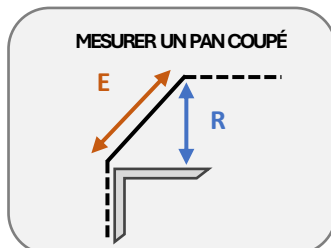
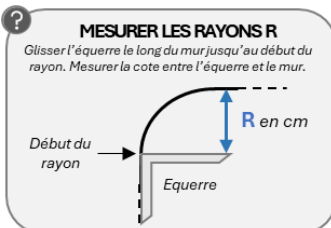
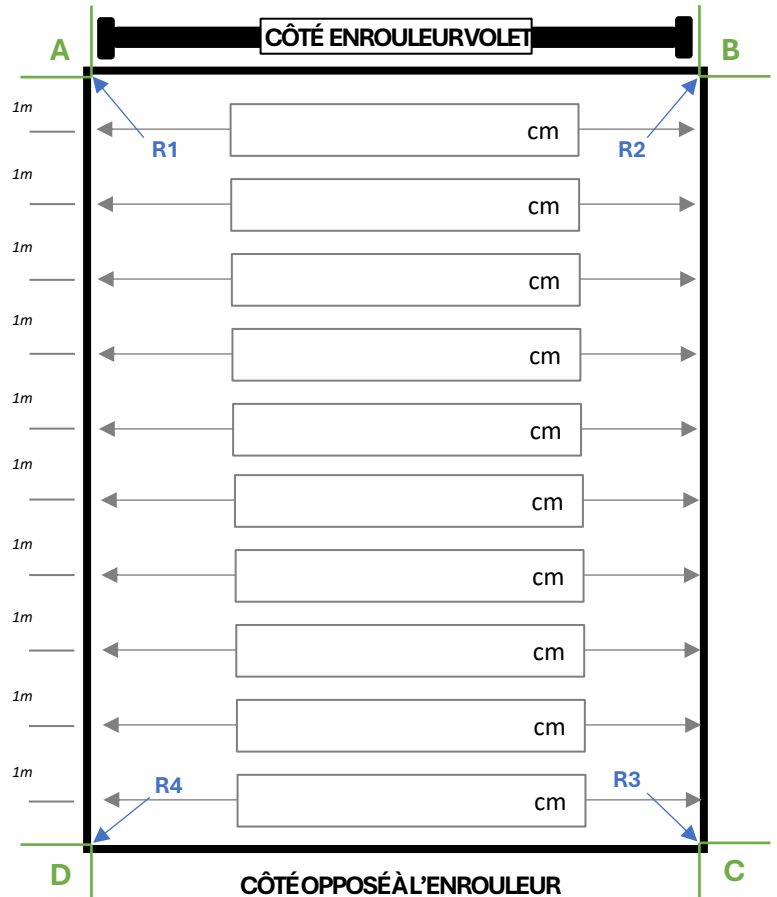
Vif **R2 :** **E2 :**

Vif **R3 :** **E3 :**

Vif **R4 :** **E4 :**

Position du moteur  
GAUCHE

Position du moteur  
DROIT



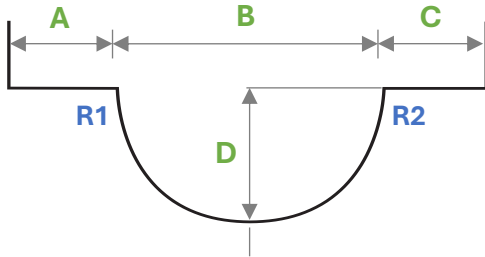
## PRISE DE COTES ESCALIERS

**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

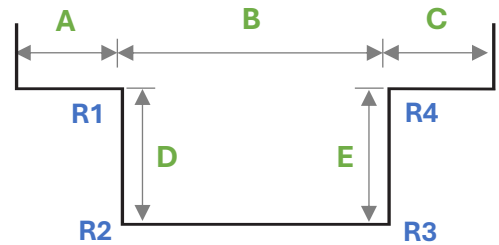
**⚠ POUR DECOUPE AVEC FINITION LISSE UN GABARIT OU UNE TRIANGULATION EST OBLIGATOIRE**

## ESCALIER ROMAN



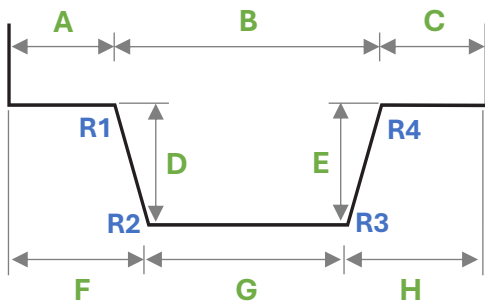
DIMENSIONS		RAYONS	
A :	(cm)	R1 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
B :	(cm)	R2 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
C :	(cm)		
D :	(cm)		

## ESCALIER DROIT



DIMENSIONS		RAYONS	
A :	(cm)	R1 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
B :	(cm)	R2 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
C :	(cm)	R3 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
D :	(cm)	R4 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
E :	(cm)	DIAGONALES	
		R1-R3 :	(cm)
		R2-R4 :	(cm)

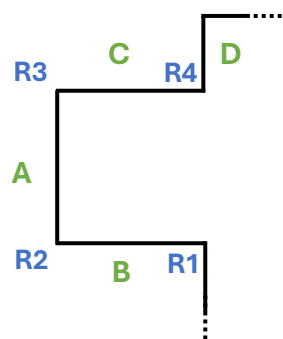
## ESCALIER TRAPÈZE



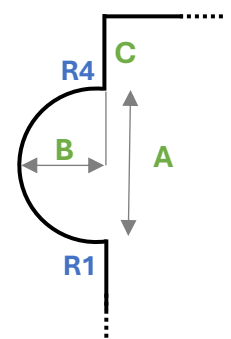
DIMENSIONS		RAYONS	
A :	(cm)	R1 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
B :	(cm)	R2 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
C :	(cm)	R3 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
D :	(cm)	R4 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
E :	(cm)	DIAGONALES	
F :	(cm)	R1-R3 :	(cm)
G :	(cm)	R2-R4 :	(cm)
H :	(cm)		

## ESCALIER LATERAL

## Escalier droit



## Escalier roman



DIMENSIONS		RAYONS	
A :	(cm)	R1 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
B :	(cm)	R2 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
C :	(cm)	R3 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
D :	(cm)	R4 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif

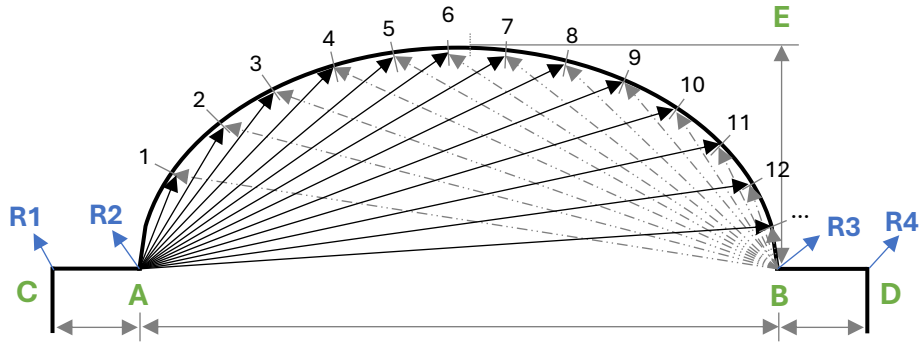
**TRIANGULATION - ESCALIER ROMAN**

**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

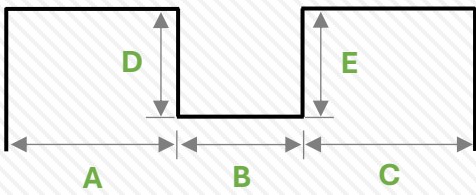


**POUR DECOUPE AVEC FINITION LISSE UN GABARIT OU UNE TRIANGULATION EST OBLIGATOIRE**

PERIMETRE	
AB :	(cm)
AC :	(cm)
BD :	(cm)
BE :	(cm)
RAYONS	
R1 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
R2 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
R3 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
R4 :	(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)

**CAISSON DE FILTRATION**


POSITION DU BLOC	DIMENSIONS	
<input type="checkbox"/> Côté enrouleur	A :	(cm)
<input type="checkbox"/> Côté opposé à l'enrouleur	B :	(cm)
	C :	(cm)
<b>Modèle du bloc :</b>	D :	(cm)
	E :	(cm)

**Hauteur par rapport à la margelle :**

**Longueur totale du bloc :**

## 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**

