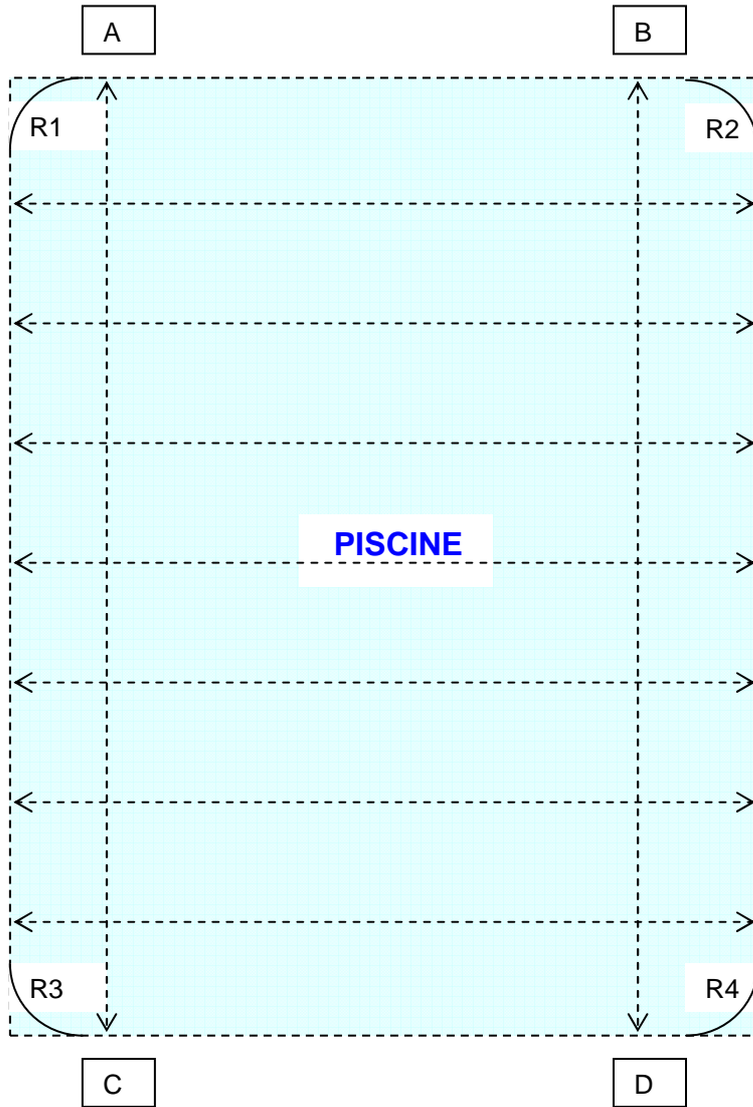


**Important :** Les mesures doivent être prises entre les parois de la piscine et au niveau de l'eau

Les mesures communiquées doivent intégrer le revêtement de la piscine (épaisseur du liner et de son feutre de protection, du carrelage et de sa colle etc.)

**LES MESURES RESTENT DE L'ENTIERE RESPONSABILITE DE LA PERSONNE QUI LES RELEVÉ.**



REPORT DES MESURES en mm

**PLACER L1 COTÉ ENROULEUR**

**Mesure tous les mètres**

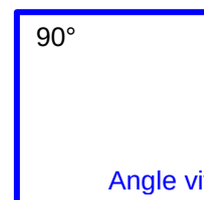
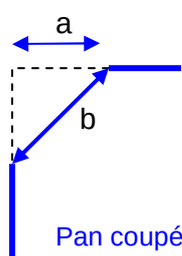
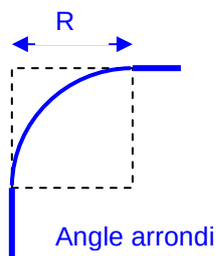
- L1 = -----mm
- L2 = -----
- L3 = -----
- L4 = -----
- L5 = -----
- L6 = -----
- L7 = -----
- L8 = -----
- L9 = -----
- L10 = -----
- L11 = -----

- AB = -----mm
- CD = -----
- AC = -----
- BD = -----

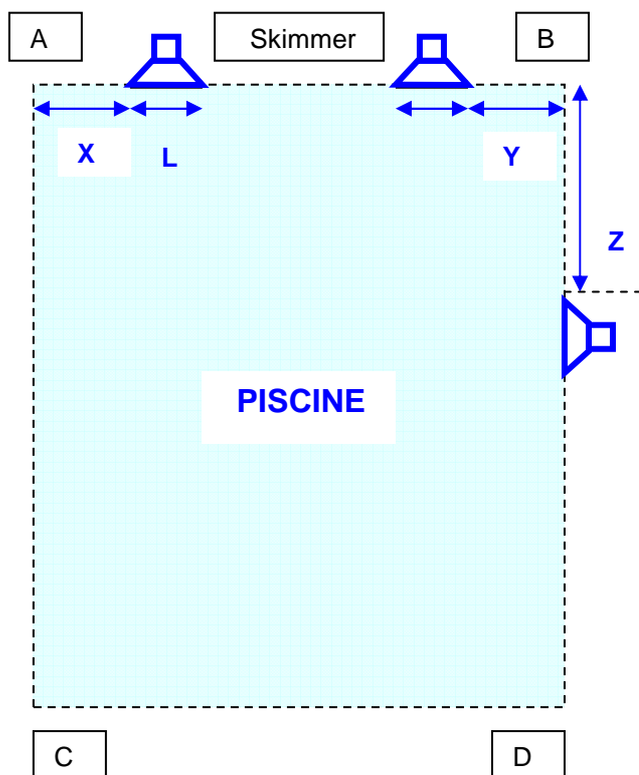
MESURE DES ANGLES en mm

R1 = ----- mm    R2 = ----- mm    R3 = ----- mm    R4 = -----mm

a = ----- mm  
b = -----mm



## PRISE DE MESURES COUVERTURES HORS SOL



### POSITION de L'ENROULEUR

en AB  en CD

### POSITION du ou des SKIMMERS

**important:** elle permet de positionner les sangles de sécurité (elles ne doivent pas tomber en face du ou des skimmers)

X = ..... Y = .....

Z = ..... L = .....

Nota : L est la largeur de l'ouverture du skimmer

Nota : Si un skimmer ou un obstacle au bon enroulement de la couverture est placé sur la longueur du bassin indiquer sur le plan à quel endroit il est et de combien il dépasse par rapport à l'aplomb de la paroi ..... mm

### PRÉPARATION ET ATTENTES ÉLECTRIQUES (modèles motorisés 250nm)

**alimentation moteur :** éloignement moteur / coffret électrique de 1m à 20ml

câble: 2 x 6mm<sup>2</sup>

**fins de courses éloignement 20ml maxi**

câble: 3 x 1.5mm<sup>2</sup>

Disposition : sous gaines en attente au pied de l'enrouleur côté moteur

**Câble liaison contacteur à clef MURAL / coffret électrique :** éloignement indifférent : 3x1.5mm

**COULEUR DU TABLIER DE LAMES :** BLANC  SABLE  GRIS  BLEU

**DÉCOUPE DES LAMES :** FINITION EN ÉQUERRE

**TYPE DE CONSTRUCTION :** BÉTON OU COFFRAGE BÉTON

COQUE POLYESTER

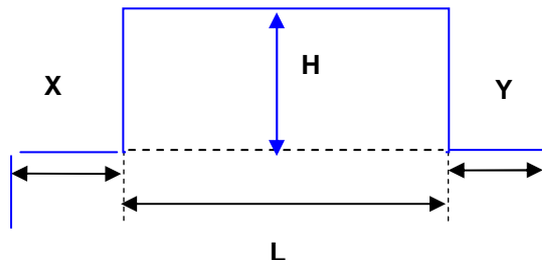
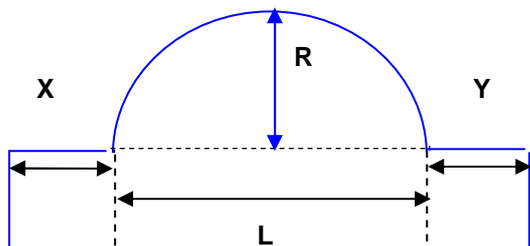
KIT PANNEAUX PAROI MINCE

COFFRAGE POLYSTYRENE

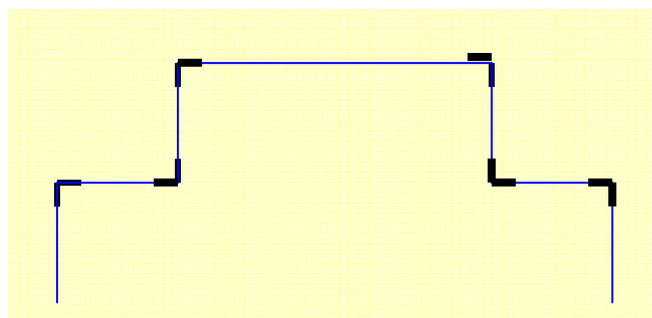
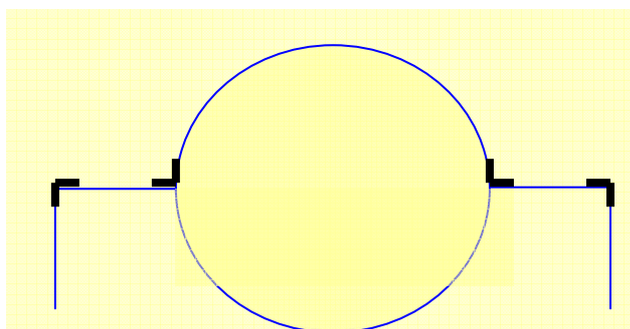
BOIS

Nota : connaître le type de construction sert à vérifier le choix des sangles de sécurité

**PRISE DE MESURES ESCALIERS**



ESCALIER ROMAN				ESCALIER RECTANGLE			
X =	Y =	R =	L =	.....	X =	H =	L =



**Indiquer la mesure des angles à l'intérieur du schéma**

- Dans certains cas, le GABARIT ou LA TRIANGULATION d'une forme particulière pourront être demandés

**VOTRE PISCINE PRÉSENTE DES PARTICULARITÉS** INDIQUEZ PAR UN CROQUIS EXPLICATIF ET DIMENSIONNÉ QUELLES SONT CES SPÉCIFICITÉS : *par exemple : position d'un escalier, d'un pan coupé etc*

**Conditions de transport :** la marchandise voyage par transporteur affrété, le chauffeur n'est pas tenu de participer au déchargement, prévoir 2 personnes pour ce déchargement.

- le lieu de livraison est-il accessible à un semi - remorque ? OUI  NON

- la livraison par camionnette (3.5t) n'est faite que sur devis du transporteur

- contrôler le colis au déchargement et faire les réserves d'usage s'il y a lieu

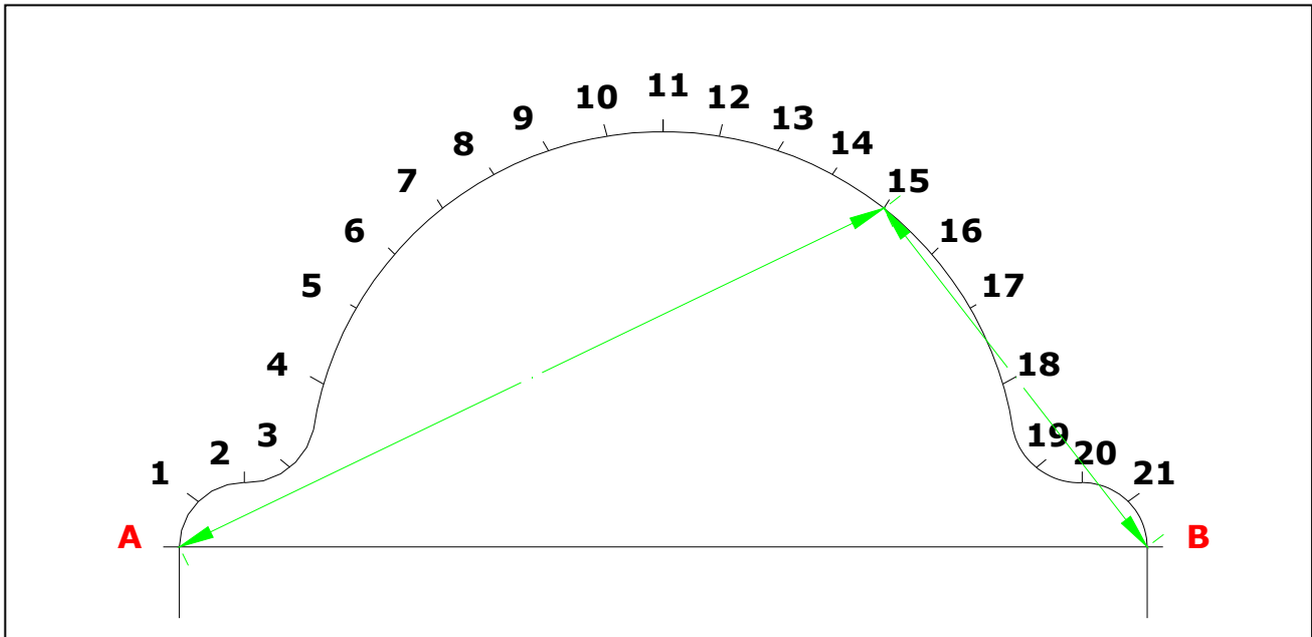
- **No de téléphone du client pour la prise de rendez-vous en vue de la livraison :** .....

**IMPORTANT: les cotes doivent être relevées au niveau de l'eau**

1- préparation des repères sur la paroi de l'escalier

tracer sur du papier adhésif les 2 points de base A et B

marquer les points intermédiaires à distance régulière (tous les 15 ou 20cm par exemple)



AB		cotes en mm	
A1		B1	
A2		B2	
A3		B3	
A4		B4	
A5		B5	
A6		B6	
A7		B7	
A8		B8	
A9		B9	
A10		B10	
A11		B11	
A12		B12	
A13		B13	
A14		B14	
A15		B15	
A16		B16	
A17		B17	
A18		B18	
A19		B19	
A20		B20	
A21		B21	