

N° client :	Référence client :	Date de commande :	Société :
-------------	--------------------	--------------------	-----------

Piscine neuve Piscine existante

Coordonnées société : Nom : Code postal : Ville : Tél. : E-mail :	Adresse de livraison : Nom : Adresse : Code postal : Ville : Tél. :
---	---

COLORIS

Bleu
 Vert
 Beige
 Amande
 Gris



DÉBORD SOUHAITÉ (taille du bassin + 30 cm par défaut, 20 cm minimum, dimensions maxi du bassin 6 x 14 m)

..... cm de chaque côté

ESCALIER / DÉCOUPE

Oui Non

FORME

Droit
 Roman
 Trapèze
 Découpe

Si escalier, découpe rectangulaire uniquement pour les couvertures de sécurité.

ACCROCHAGE

TENDEUR

ANCRAGE :

Piton 0
 Piton gazon

TENSION :

Sandow cabiclic beige
 Sandow cabiclic bleu
 Sandow cabiclic gris
 Sandow cabiclic vert
 Jocca
 Sandow 2 embouts beige
 Sandow 2 embouts bleu
 Sandow 2 embouts gris
 Sandow 2 embouts vert

RESSORT

ANCRAGE :

Piton 0
 Piton gazon
 Ancrage télescopique alu
 Ancrage télescopique laiton
 Ancrage télescopique plage bois - inox / douille alu

TENSION :

Ressort

SÉCURITÉ

En choisissant l'accrochage de sécurité, la couverture sera conforme à la norme NF P 90-308.

ANCRAGE :

Piton 0
 Ancrage télescopique fraisé plage béton
 Ancrage télescopique fraisé plage bois

TENSION :

Ressort de sécurité



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 (ancrages, types de tension...) proviennent de chez DEL. Dans le cas contraire, nous ne serons pas en mesure de vous délivrer ce certificat.

IMPORTANT :

Tout autour du bassin, il ne doit pas y avoir de différence de niveau sur la plage. Tous les accessoires au bord du bassin doivent être amovibles. Pour que les pitons ne puissent être retirés par un effort inférieur à 12 kg (une fois la couverture tendue), la plage doit être en béton ou bois, avec des margelles scellées.

"A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure"

"Couverture de sécurité pour piscine destinée à empêcher l'accès de la piscine aux enfants de moins de cinq ans". Cette couverture ne se substitue pas au bon sens ni à la responsabilité individuelle. Elle n'a pas pour but de se substituer à la vigilance des parents et/ou des adultes responsables, qui demeure le facteur essentiel pour la protection des jeunes enfants.



N° client :	Référence client :	Date de commande :	Société :
-------------	--------------------	--------------------	-----------

ESCALIER

Indiquez le rayon de l'escalier roman et la position du centre

Indiquez la position de l'escalier :

Sur la largeur AB Sur la largeur CD

Sur la longueur AD Sur la longueur BC

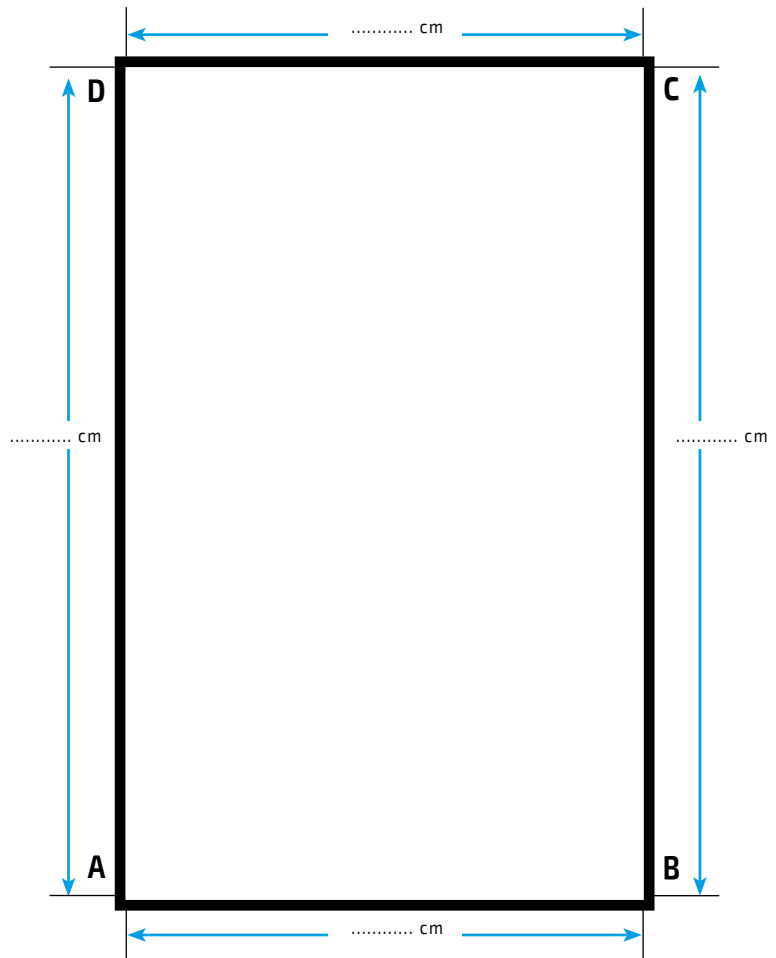
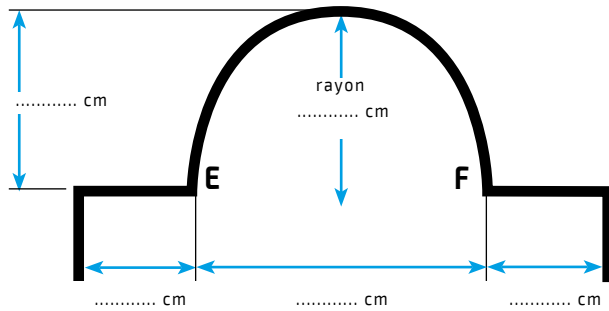
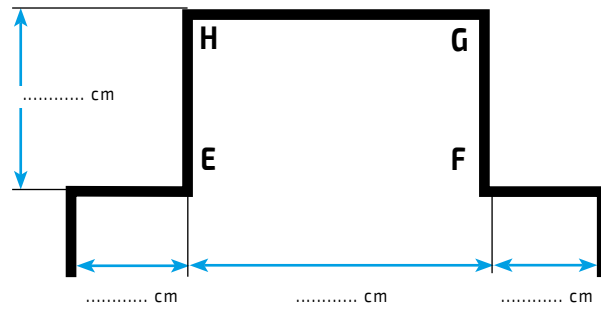
BASSIN

1 Indiquez les dimensions intérieures du bassin

2 Diagonale AC =cm
Diagonale BD =cm

Diagonales prises en angles vifs.

INDICATIONS COMPLÉMENTAIRES SI BESOIN



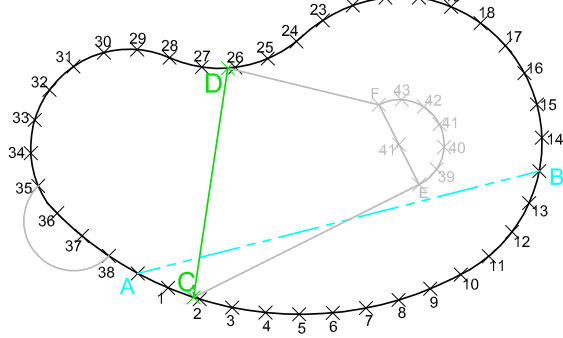
N° client :	Référence client :	Date de commande :	Société :
-------------	--------------------	--------------------	-----------



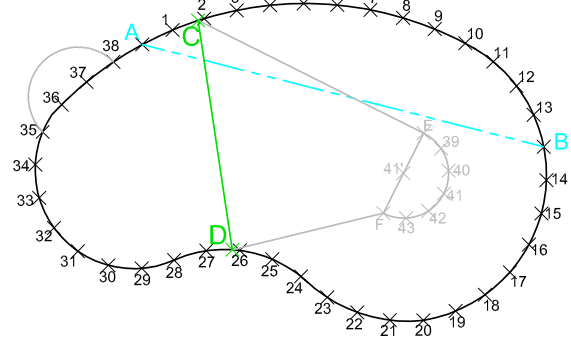
PRISE DE COTES PAR TRIANGULATION

- 1 - Tracer deux points à la craie A et B sur le bassin au niveau du profl d'accrochage. Il est important que A et B soient espacés au maximum tout en ayant la possibilité de prendre toutes les mesure en ligne droite.
- 2 - Diviser le périmètre du bassin en espaces d'environ 50 cm et numéroté à la craie 1, 2, 3, etc.
- 3 - Remplir le document.

BASSIN STANDARD



BASSIN INVERSÉ



TRIANGULATION TOUR BASSIN							
AB =cm							
	A	B	A	B	A	B	
1			14		27		
2			15		28		
3			16		29		
4			17		30		
5			18		31		
6			19		32		
7			20		33		
8			21		34		
9			22		35		
10			23		36		
11			24		37		
12			25		38		
13			26				

CÔTES DE CONTRÔLE POUR LE TOUR	
36-29 =cm	3-11 =cm
3-26 =cm	34-15 =cm
7-24 =cm	32-17 =cm
11-20 =cm	24-18 =cm

ESCALIER

Placez un point de chaque côté et indiquez-nous desquels il s'agit :

Entre et

(exemple : escalier entre 35 et 38)

SI CE BON DE COMMANDE EST UTILISÉ POUR UN LINER MERCI DE REMPLIR LA PARTIE CI-DESSOUS ÉGALEMENT :

Veuillez placer les points C et D de part et d'autre de la ligne de rupture de pente.

RAYON HORIZONTAL (jonction mur/fond)

Rayon =cm

CÔTES PRISES AU DROIT
(En pieds de mur, au fond de bassin)

AC =cm	CE =cm	32-C =cm
AD =cm	CF =cm	32-D =cm
BC =cm	DF =cm	10-E =cm
BD =cm	DE =cm	15-41 =cm
CD =cm	EF =cm	23-F =cm

TRIANGULATION FOND DE FOSSE

E39 =cm	F39 =cm
E40 =cm	F40 =cm
E41 =cm	F41 =cm
E42 =cm	F42 =cm
E43 =cm	F43 =cm
41-41' =cm	

PROFONDEUR AUX POINTS

C =cm	32 =cm
8 =cm	36 =cm
B =cm	E =cm
20 =cm	41 =cm
D =cm	F =cm
29 =cm	

IMPORTANT : Si l'escalier a une forme spéciale, n'hésitez pas à prendre une photo.

