

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. :
---	---

MODÈLE / COLORIS

<p>INITIAL (conforme à la norme avec un accrochage sécurité)</p> <p> <input type="radio"/> Bleu <input type="radio"/> Vert <input type="radio"/> Gris <input type="radio"/> Beige </p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> NORME NF P 90-308 SÉCURITÉ </div>	<p>SUPERGREEN (conforme à la norme pour un bassin jusqu'à 6 x 13m)</p> <p><input type="radio"/> Vert</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> NORME NF P 90-308 SÉCURITÉ </div>
---	--

DÉBORD SOUHAITÉ (taille du bassin + 30 cm par défaut, 20 cm minimum)

..... cm de cha que côté

ESCALIER / DÉCOUPE

Oui Non

FORME : Droit Trapèze Roman Découpe

Pour les couvertures conformes à la norme, l'escalier sera fabriqué en forme rectangulaire.

ACCROCHAGE INITIAL et SUPERGREEN

ACCROCHAGE RESSORT

ANCRAGE :

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

TENSION :

Ressort inox (pour la couverture INITIAL)
 Ressort 750 inox (pour la couverture SUPERGREEN)

ACCROCHAGE SÉCURITÉ

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 ces couvertures 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

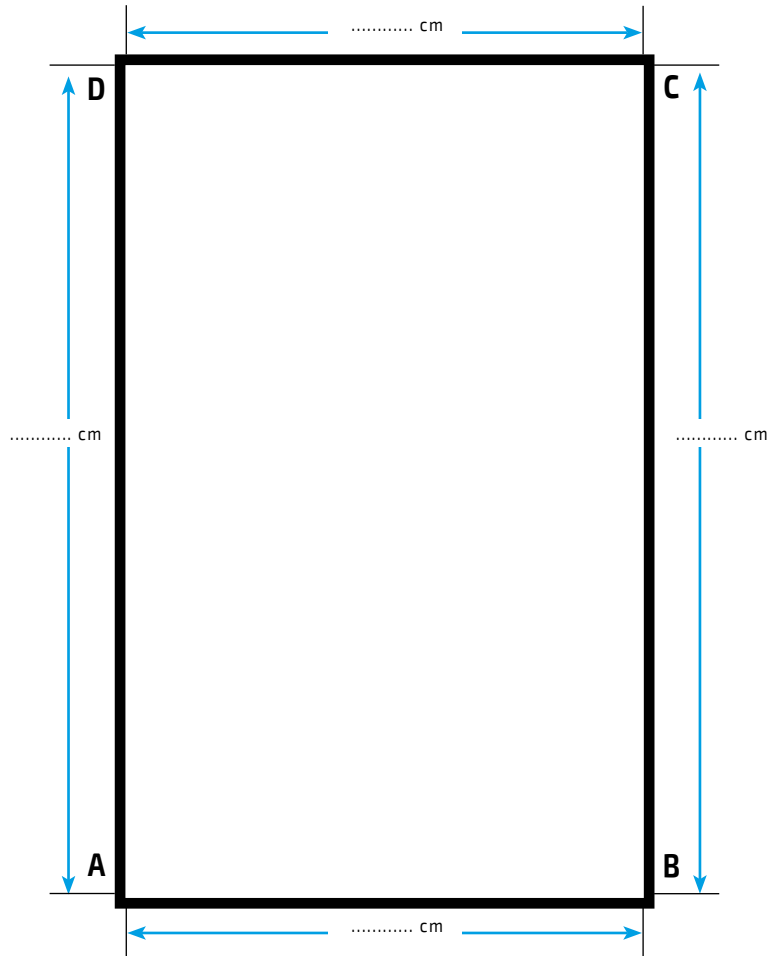
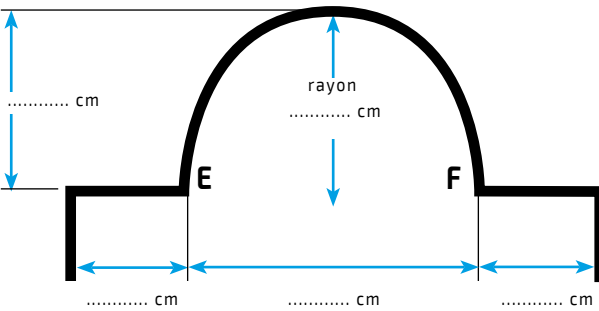
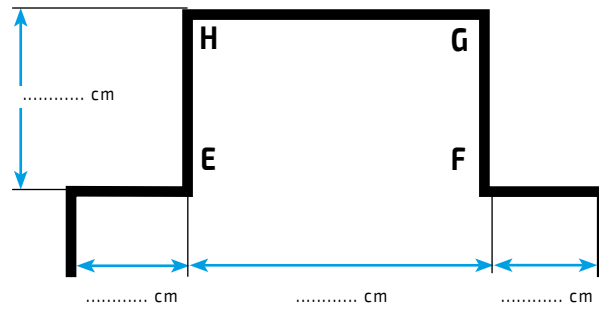
BASSIN

1 Indiquez les dimensions intérieures du bassin

2 Diagonale AC =cm
Diagonale BD =cm

Diagonales prises en angles vifs.

INDICATIONS COMPLÉMENTAIRES SI BESOIN



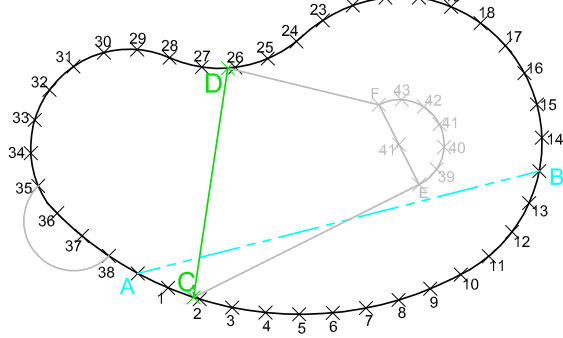
N° client :	Référence client :	Date de commande :	Société :
-------------	--------------------	--------------------	-----------



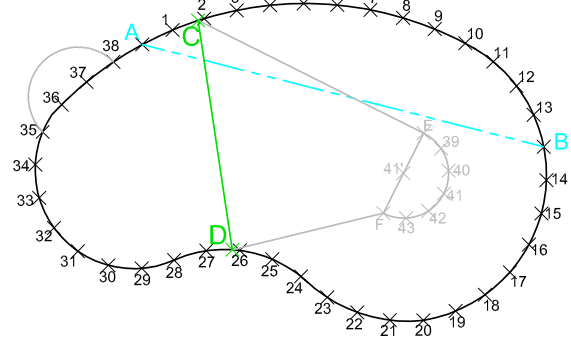
PRISE DE COTES PAR TRIANGULATION

- 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			

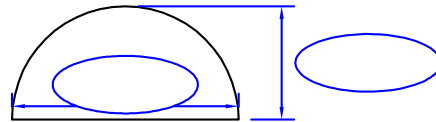
CÔTES DE CONTRÔLE POUR LE TOUR

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.

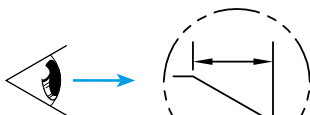
RAYON HORIZONTAL (jonction mur/fond)

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.

