

METHODE DE TRIANGULATION

1/ Préparation du relevé.

A/ Repérer au sol 2 points A et B formant une droite supérieure à la longueur du bassin et distante de plus de 2m du bord le plus proche.

B/ Marquer, tous les 75cm selon le rayon (il faut rapprocher les points si le rayon est petit), le contour du bassin avec des morceaux d'adhésifs numérotés (1, 2, 3...).

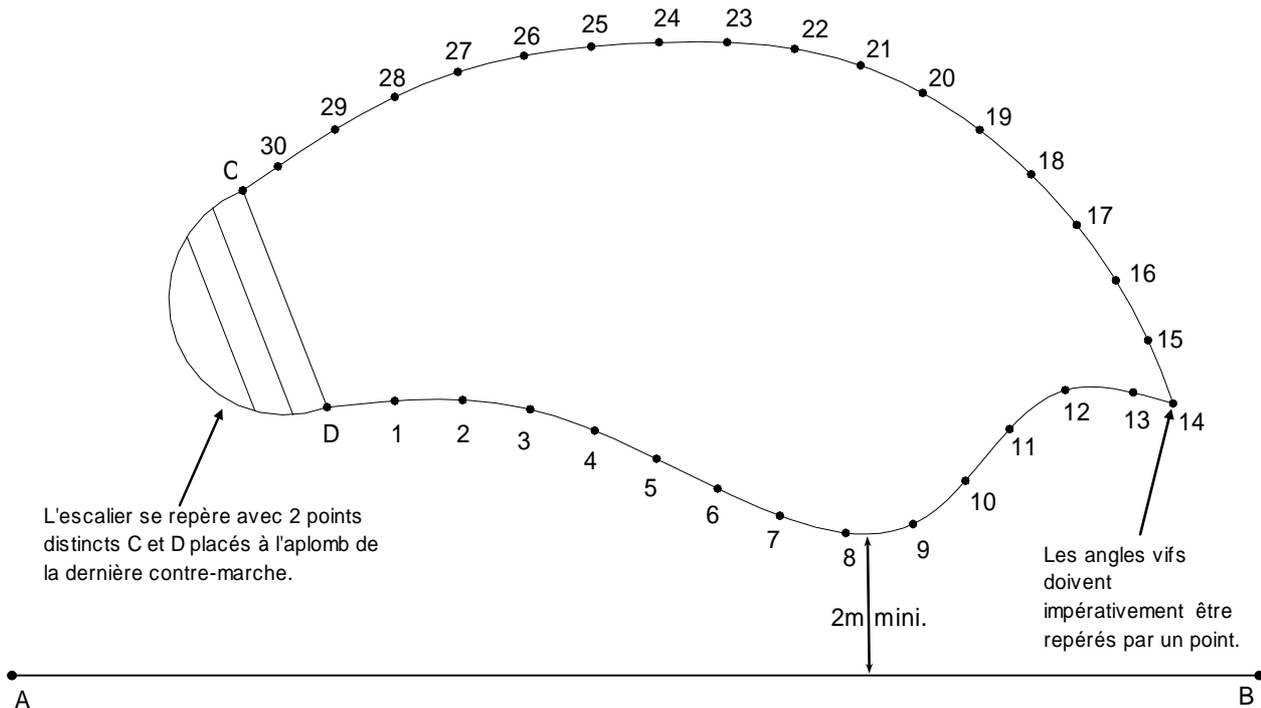
2/Mesure du bassin.

A/ Mesurer la droite A-B

B/ Relever la distance séparant le point A de tous les autres points en remplissant le tableau (A1, A2, A3...).

C/ Relever la distance séparant le point B de tous les autres points en remplissant le tableau (B1, B2, B3...).

Astuce : Utiliser 2 décimètres pour faire une lecture des 2 cotes.



| | A | B |
|----|---|---|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |

Chaque commande avec triangulation doit comporter:

- un schéma avec le placement de la droite A-B.
- La numérotation des points du bassin.
- La distance de la droite A-B.
- Un tableau de valeur pour le contour de la piscine.
- Un tableau de valeur pour le placement de l'escalier en indiquant le type.

ATTENTION : Vérifier le point zéro du décimètre et corriger les mesures si besoin.

A-B = _____

| POUR L'ESCALIER | | |
|-------------------|---|---|
| | A | B |
| C | | |
| D | | |
| C-D = | | |
| Type d'escalier : | | |



les artisans du liner