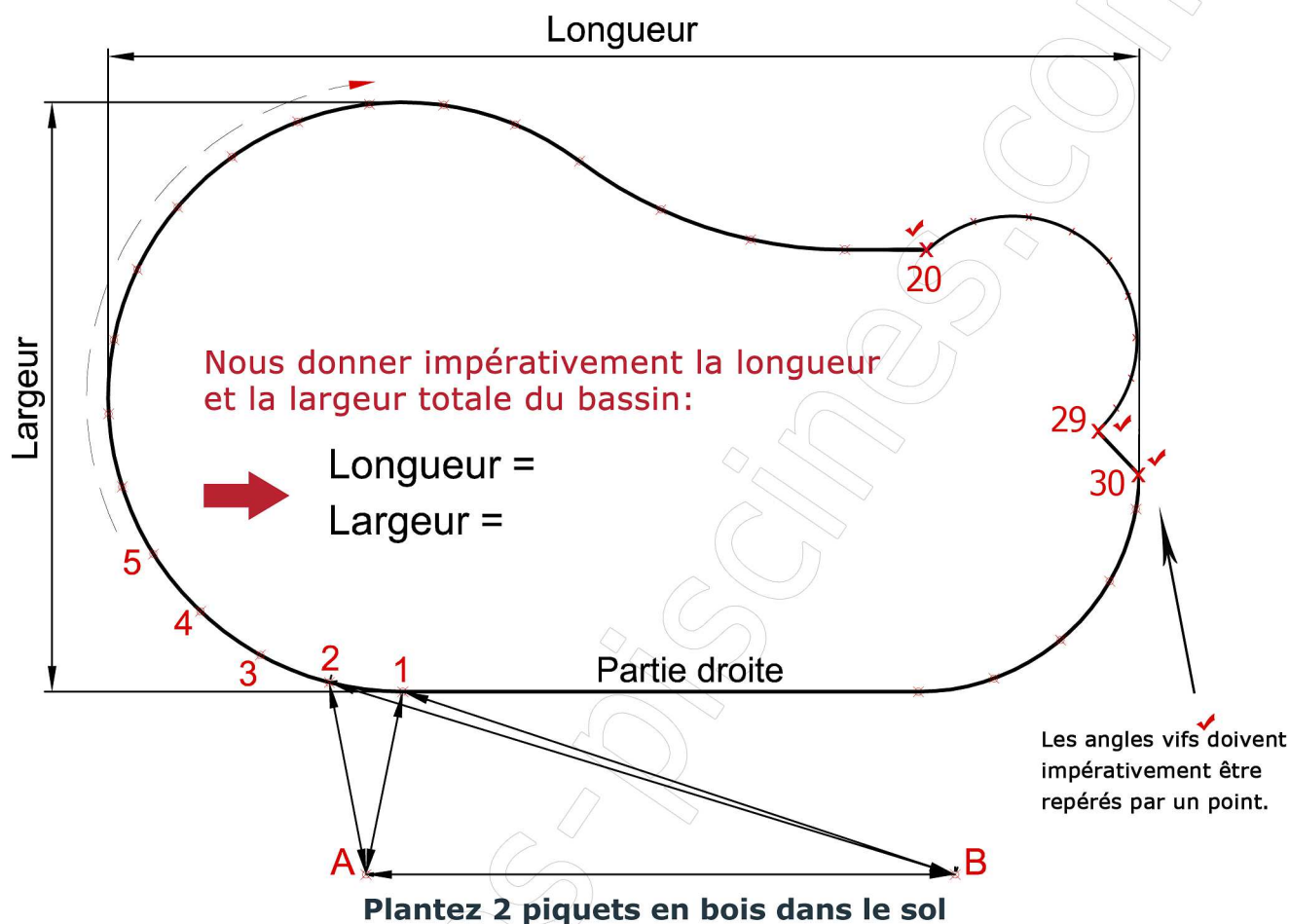


Exemple de triangulation



	AB =	
	A	B
1		
2		
3		
4		
5		
-		
-		
-		

Prendre deux points A et B en dehors du bassin (la droite "AB" doit être distante d'au moins 1m de celui-ci).

Faire des repères espacés d'environ 50cm sur la périphérie du bassin en les numérotant de 1, 2, 3, etc...

Mesurer à partir du point "A" la distance en ligne droite avec tous les points repérés par un nombre (A1, A2, etc...).

Faire de même avec le point "B".

Si le bassin présente des angles vifs, mettre un point sur chaque angle.

Si les courbes sont petites, réduire l'intervalle de façon à avoir un minimum de trois points par arc de cercle.

Pour les parties droites, mettre un point en début puis un à la fin de la partie droite.

Pour un devis rapide, nous donner:
la longueur et la largeur totale du bassin.

➔ **Longueur:**
Largeur: