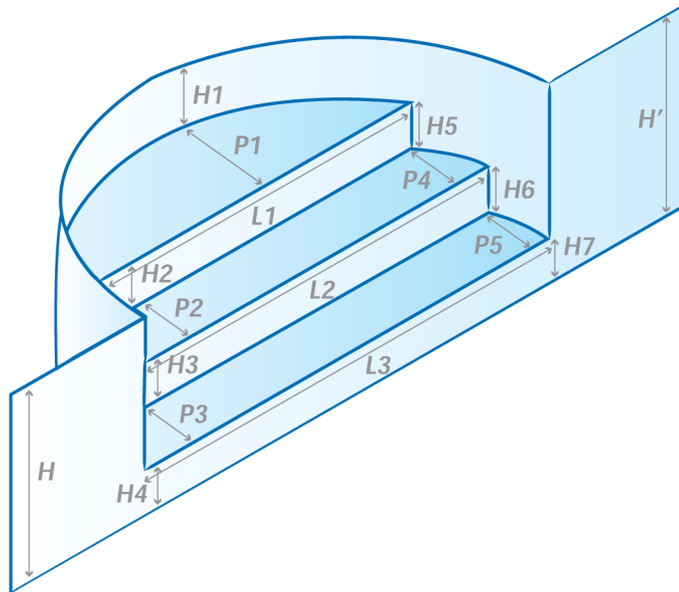


ESCALIER ROMAN 3 MARCHES

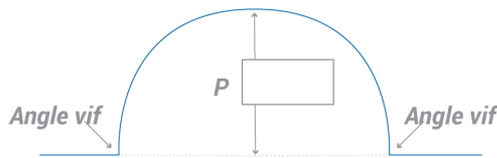
Prendre les cotes à l'horizontal et en angles vifs.
Les cotes doivent être renseignées en cm.

| | |
|----|--|
| H | |
| H1 | |
| H2 | |
| H3 | |
| H4 | |
| P1 | |
| P2 | |
| P3 | |



| | |
|----|--|
| H' | |
| H5 | |
| H6 | |
| H7 | |
| P4 | |
| P5 | |
| L1 | |
| L2 | |
| L3 | |

Vérifiez que : $H = H1 + H2 + H3 + H4$
 Vérifiez que : $H' = H1 + H5 + H6 + H7$
 Vérifiez que : $P = P1 + P2 + P3$
 Vérifiez que : $P' = P1 + P4 + P5$



Vérifiez que la cote soit bien identique en bas et en haut des contremarches, sinon vous devez les spécifier.

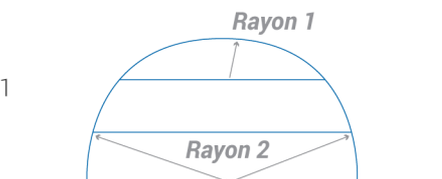
Position de l'escalier dans le bassin

N'oubliez pas de préciser la cote de positionnement.



Important

Escalier irrégulier si Rayon 1 différent de Rayon 2



Angles horizontaux

Valeur = cm