

Calcul distance entre deux obstacles

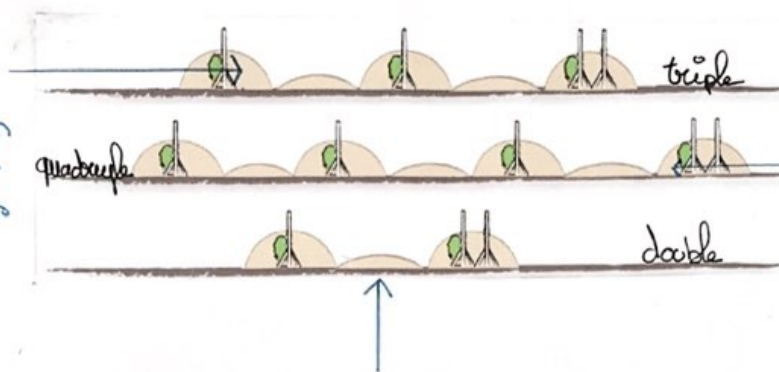


cross-2 plans



Rivières

La foulée de réception qui ne se compte pas



ici il y a 1 foulée entre les deux obstacles

La phase ascendante



cross sur bidet



vertical

La phase ascendante et la réception ne compte que 1 foulée les deux ensemble

Formule de la distance entre 2 obstacles

Distance (m) = (nb foulées + 1) x amplitude :

exemple : si un cheval a 3,50m d'amplitude et que pour sauter un obstacle il faut faire 3 foulées. on calcul

$$\text{Distance (m)} = (3 + 1) \times 3,5$$

$$\text{Distance (m)} = 14 \text{ m}$$

Donc dans cet exemple il faut avoir 14 mètres entre les deux obstacles