

JAUNE - Relief +Haut/+Bas

+Haut/+Bas - réponses

- | | |
|----|------|
| 1 | Haut |
| 2 | Haut |
| 3 | Haut |
| 4 | Haut |
| 5 | Bas |
| 6 | Bas |
| 7 | Bas |
| 8 | Haut |
| 9 | Bas |
| 10 | Haut |
| 11 | Bas |
| 12 | Bas |
| 13 | Bas |
| 14 | Bas |
| 15 | Haut |
| 16 | Bas |

JAUNE - variante Relief +Haut/+Bas

écart d'altitude entre 2 postes - réponses

4 possibilités A: +16m & + / B: 0 à +15m / C: 0 à -15m / D: -16m & -

- | | |
|----|---|
| 1 | A |
| 2 | A |
| 3 | A |
| 4 | B |
| 5 | D |
| 6 | C |
| 7 | D |
| 8 | B |
| 9 | C |
| 10 | B |
| 11 | D |
| 12 | D |
| 13 | C |
| 14 | C |
| 15 | A |
| 16 | C |

matériel: 2 ou 4 postes nommés respectivement Haut/Bas ou +16+ / 0à+15 / 0à-15 / -16-
variante 1 fiche réponse 16 cases dans lesquelles le coureur indique la réponse par écrit

SIMULATION JAUNE - Relief Haut/Bas

échelle: 1/10000 - équidistance: 5 m

Pour chaque poste, déterminer si le poste objectif est plus haut ou plus bas que le poste de départ compter le nombre.
Puis aller pointer la balise correspondant au résultat

- 1 variante possible en estimant l'écart d'altitude entre 2 postes
+16m et + / 0 à +15m / 0 à -15m / -16m et -

