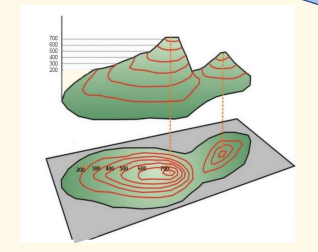


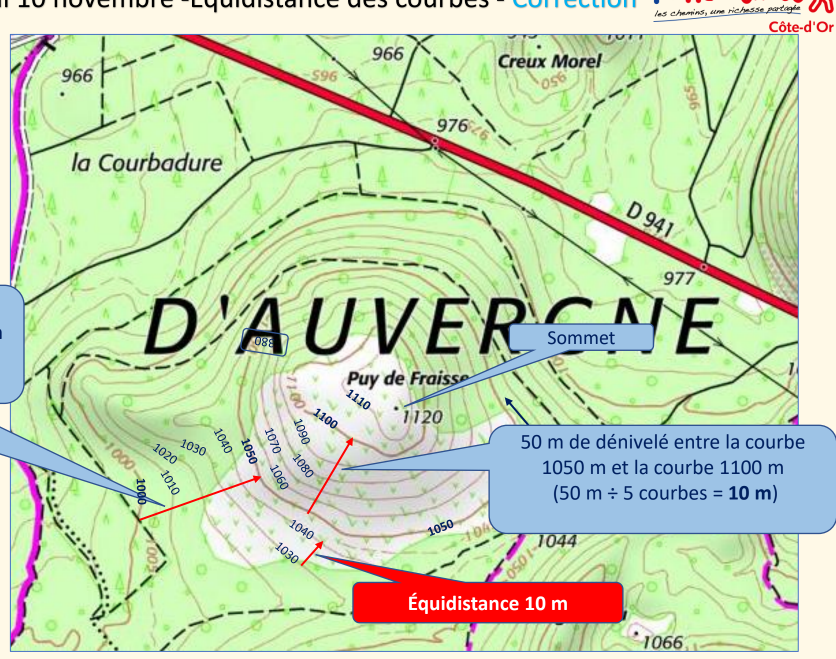
QUIZZ 6 Saison 2 - mardi 10 novembre - Equidistance des courbes - Correction



L'équidistance des courbes de niveau est indiquée dans la légende de la carte, cependant, il est aisé de la déduire à partir des nombres inscrits sur les courbes maitresses et des points cotés.

50 m de dénivelé entre la courbe 1000 m et la courbe 1050 m, donc équidistance de **10 m** (50 m ÷ 5 courbes = 10 m)

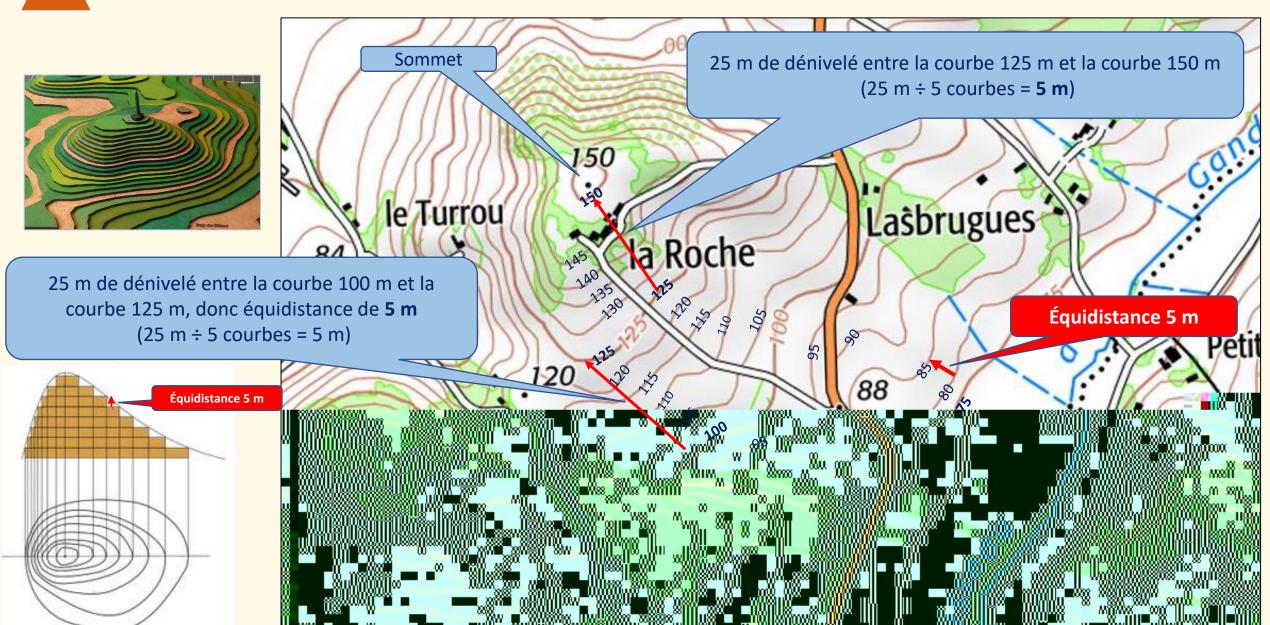






## QUIZZ 6 Saison 2 - mardi 10 novembre - Equidistance des courbes - Correction FFRandonnée





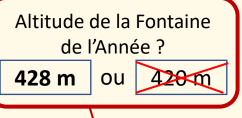


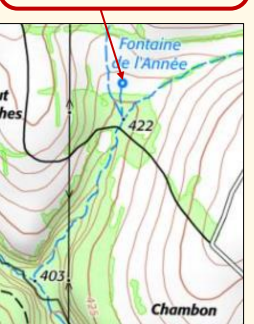
## QUIZZ 6 Saison 2 - mardi 10 novembre - Altitude d'un point - Correction

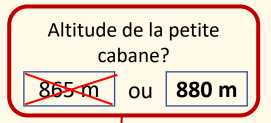


Connaître précisément l'altitude d'un lieu sur la carte permet de calculer le dénivelé d'un itinéraire, ou également, pour se repérer sur le terrain, de comparer l'altitude de ce point, déterminée sur la carte, avec la valeur d'altitude indiquée sur une signalétique.

Déterminez l'altitude de **l'élément** indiqué par la **flèche**, en vous fiant **aux courbes de niveau et aux points cotés**, puis **barrez** la case mentionnant **l'altitude incorrecte.** 



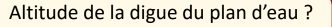


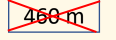












ou

451 m

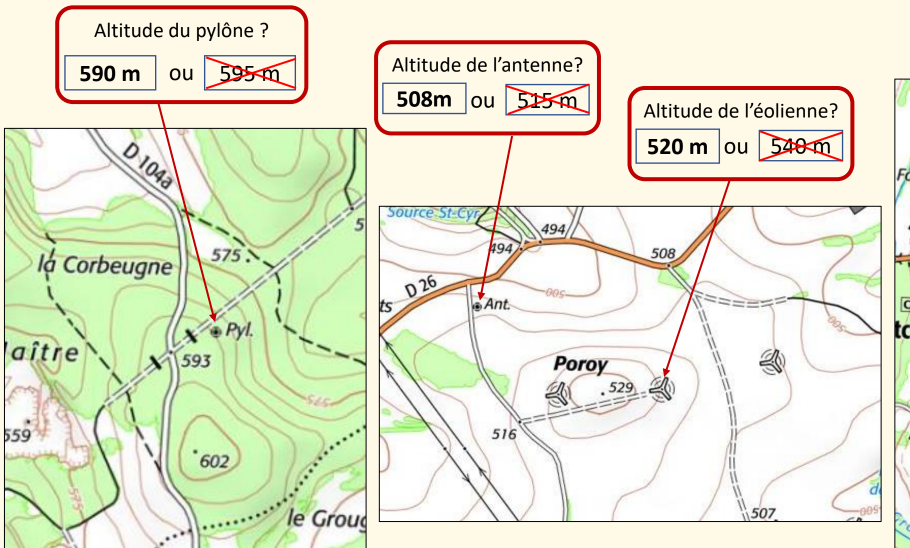




## QUIZZ 6 Saison 2 - mardi 10 novembre - Altitude d'un point - Correction



Déterminez l'altitude de **l'élément** indiqué par la **flèche**, en vous fiant **aux courbes de niveau et aux points cotés**, puis **barrez** la case mentionnant **l'altitude incorrecte**.



Altitude du calvaire, près de la petite construction? 202,5 m ou le Champ 2 :Girard B Bois de Montcoy la Tuilerie les Gran Bois derr tcoy le Paroy 209 205



## QUIZZ 6 Saison 2 - mardi 10 novembre - Altitude d'un point - Correction



Pour chaque **élément fléché**, **barrez** la case mentionnant **l'altitude incorrecte** 

