

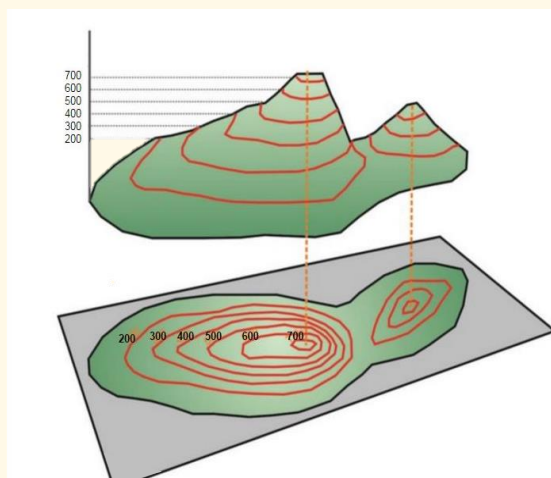
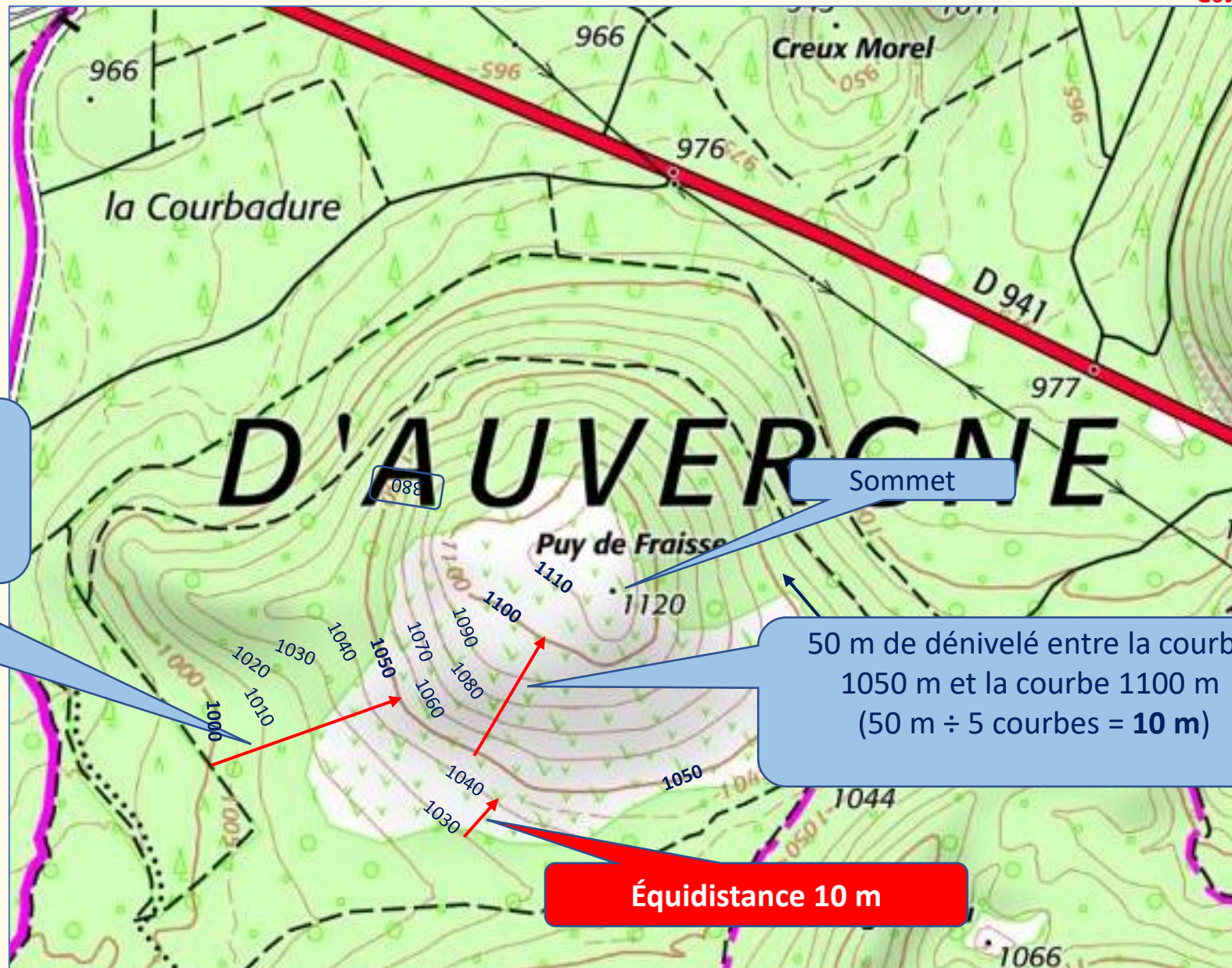
L'équidistance des courbes de niveau est indiquée dans la **légende** de la carte, cependant, il est aisé de la déduire à partir des **nombre**s inscrits sur les courbes maitresses et des **points cotés**.

50 m de dénivelé entre la courbe 1000 m et la courbe 1050 m, donc équidistance de **10 m**  
( $50 \text{ m} \div 5 \text{ courbes} = 10 \text{ m}$ )

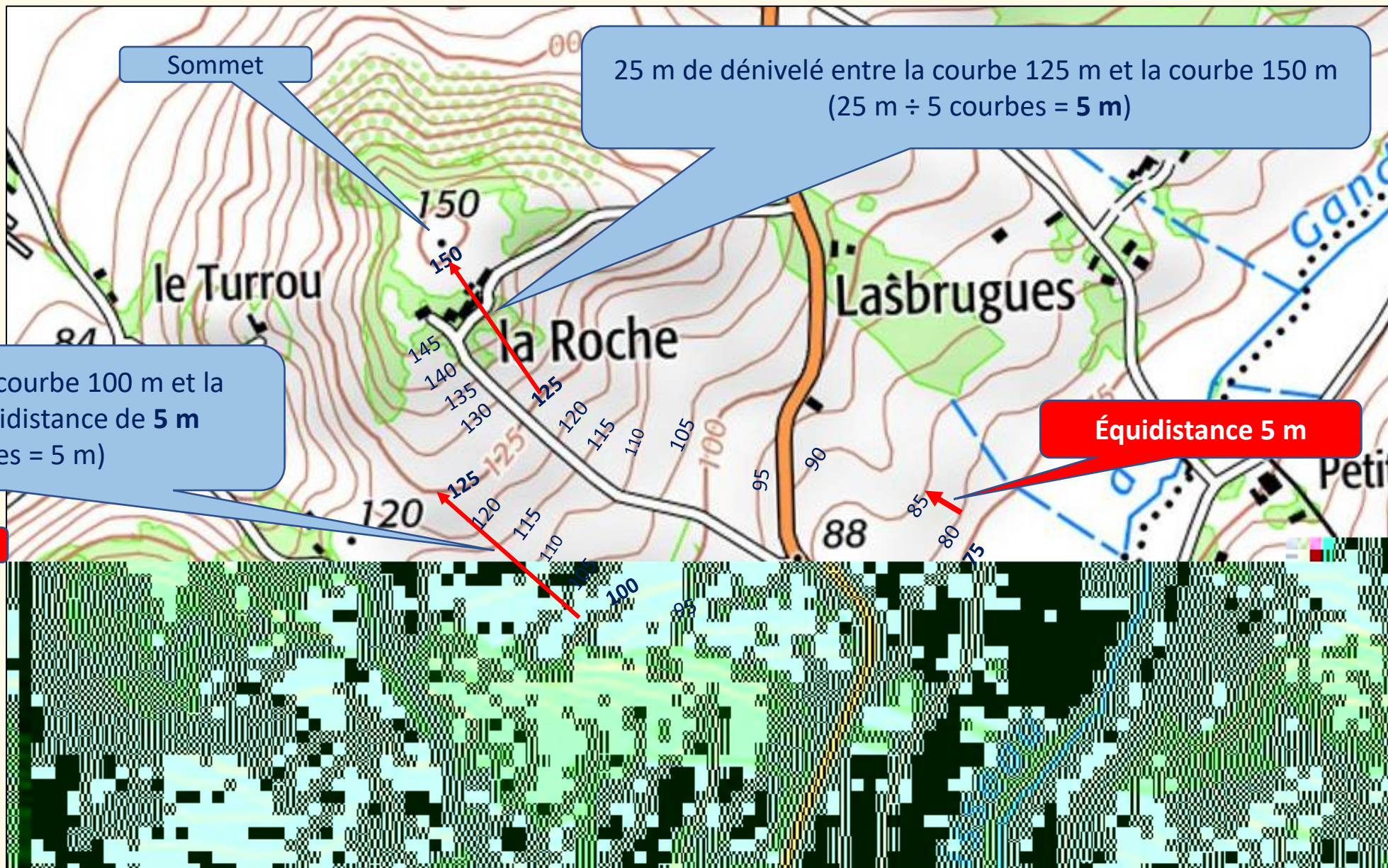
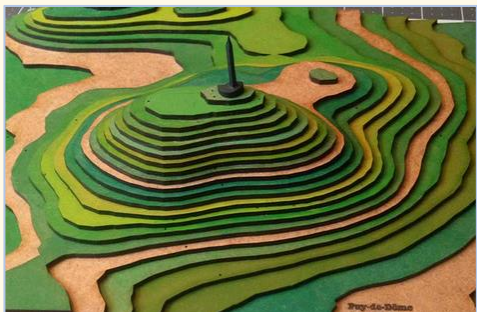
Sommet

50 m de dénivelé entre la courbe 1050 m et la courbe 1100 m  
( $50 \text{ m} \div 5 \text{ courbes} = 10 \text{ m}$ )

**Équidistance 10 m**





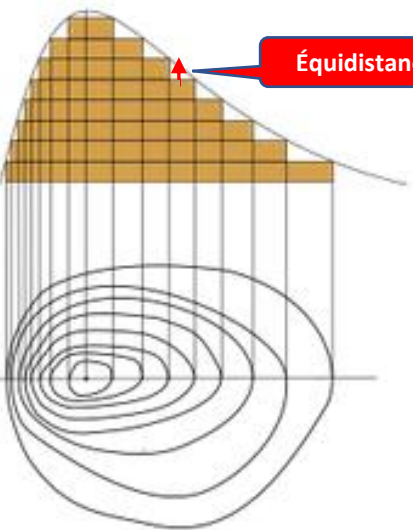


25 m de dénivelé entre la courbe 100 m et la courbe 125 m, donc équidistance de 5 m  
(25 m ÷ 5 courbes = 5 m)

25 m de dénivelé entre la courbe 125 m et la courbe 150 m  
(25 m ÷ 5 courbes = 5 m)

Équidistance 5 m

Équidistance 5 m





Connaitre 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.

Altitude de la Fontaine de l'Année ?

428 m ou  420 m



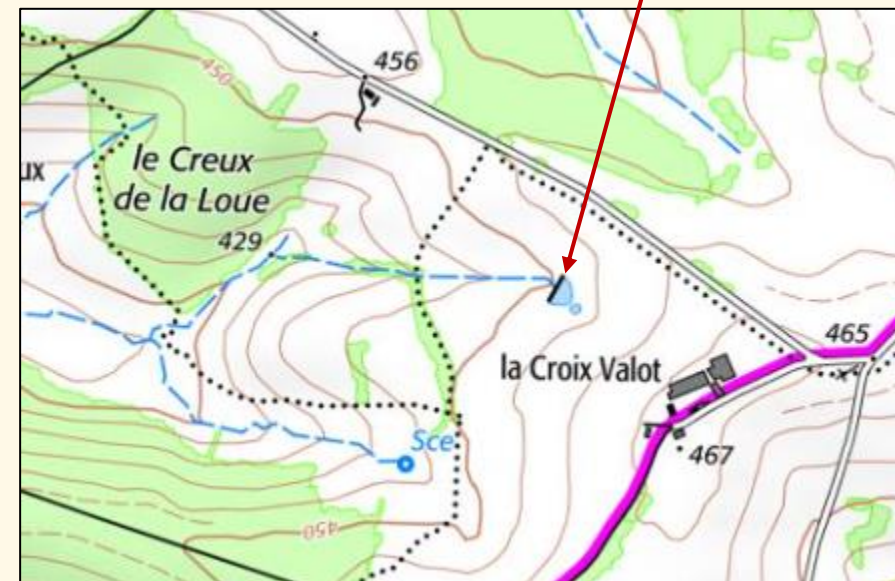
Altitude de la petite cabane ?

865 m ou  880 m



Altitude de la digue du plan d'eau ?

460 m ou  451 m





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 pylône ?

590 m

ou

~~595 m~~

Altitude de l'antenne?

508m

ou

~~515 m~~

Altitude de l'éolienne?

520 m

ou

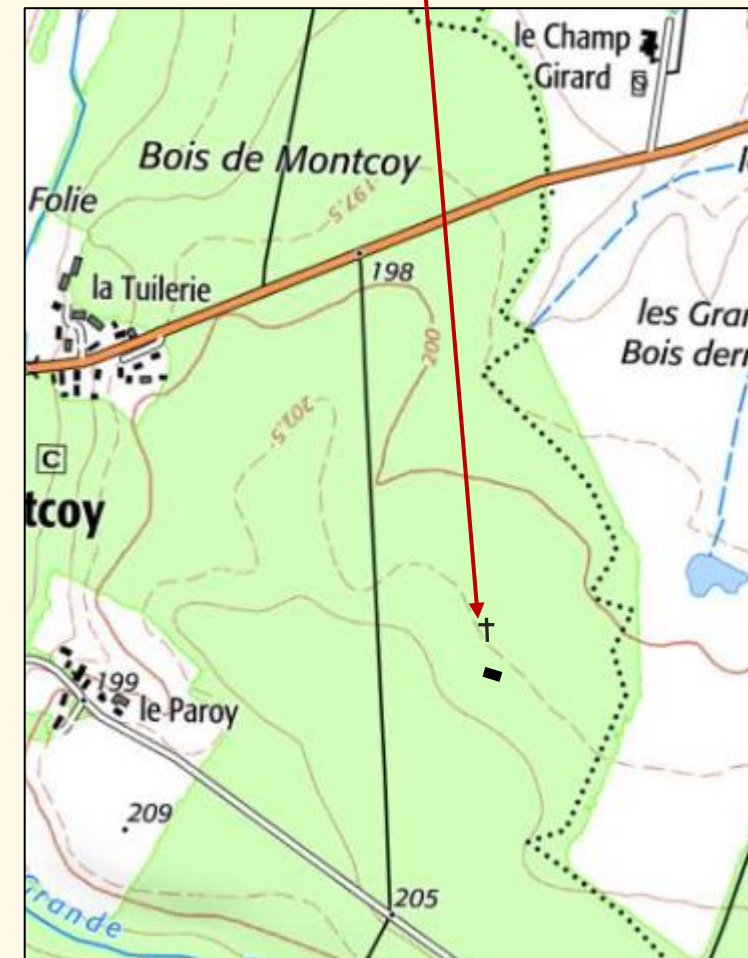
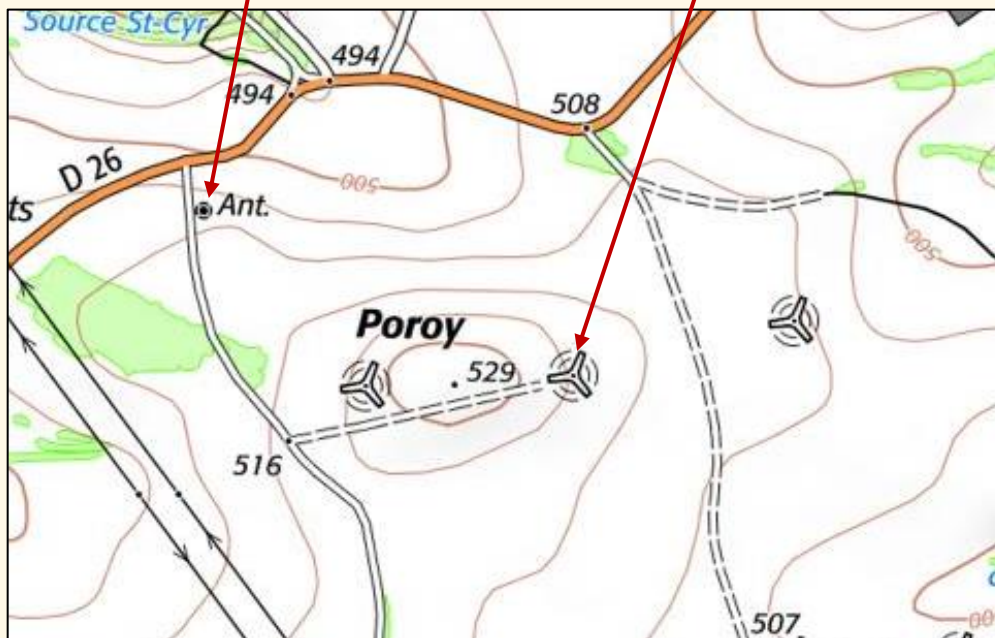
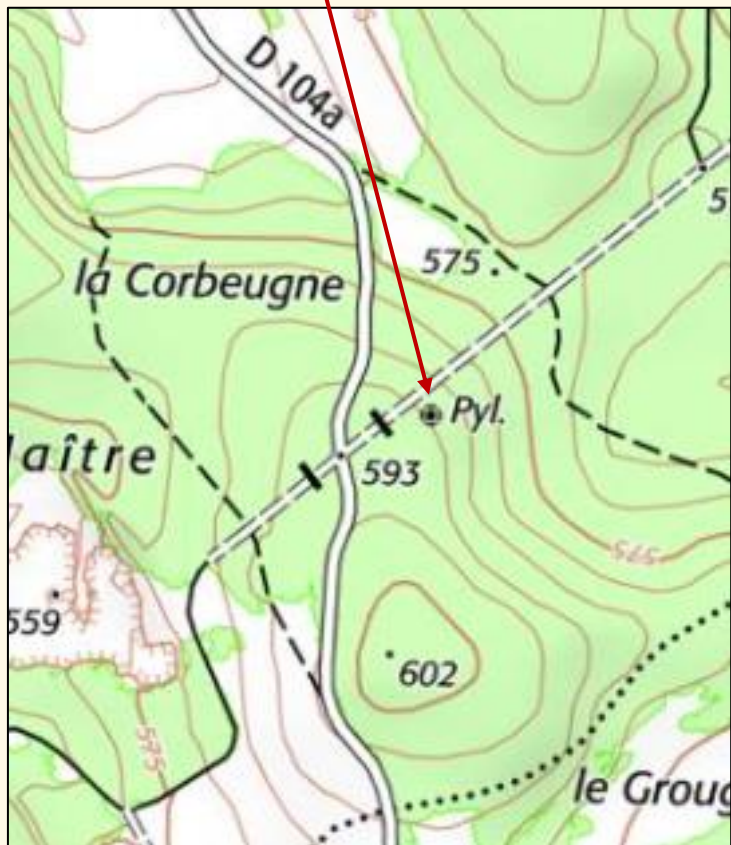
~~540 m~~

Altitude du calvaire, près de la petite construction ?

~~200 m~~

ou

202,5 m





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

Altitude de cette source ?

550 m ou ~~595 m~~

Altitude de cette source ?

~~440 m~~ ou 437,5 m

Altitude de ce petit bosquet ?

310 m ou ~~305 m~~

