

- Date : **13 avril 2025**
- Commune : **La Chapelle en Vercors**
- Spéléos : **Daniel Bonnet (COSOC), Gilles (SGCAF)**
- TPST : **0h**
- Objectif : **Prospection**
- Rédacteurs **GP**

ça fait quelques temps que je signale une "anomalie" du lidar qui ressemble furieusement à un scialet. Du coup en rentrant des mouchtiques avec Daniel, on décide d'y faire un saut (voir planche lidar plus bas).

Le maquis de buis est très dense, et il est très difficile d'y pénétrer. Il faudrait une tronçonneuse. Du sentier, nous mettons 10 minutes pour franchir les 30m qui nous séparent du potentiel scialet !

Ce dernier est creusé sur une belle fracture est-ouest, dans le fort pendage qui descend de Loscence. Il fait 5m de profondeur au "col", point le plus bas le séparant de la pente. Nous en fouillons méticuleusement le fond, qui semble descendre le long de la paroi nord, sans résultat ni courant d'air perceptible.

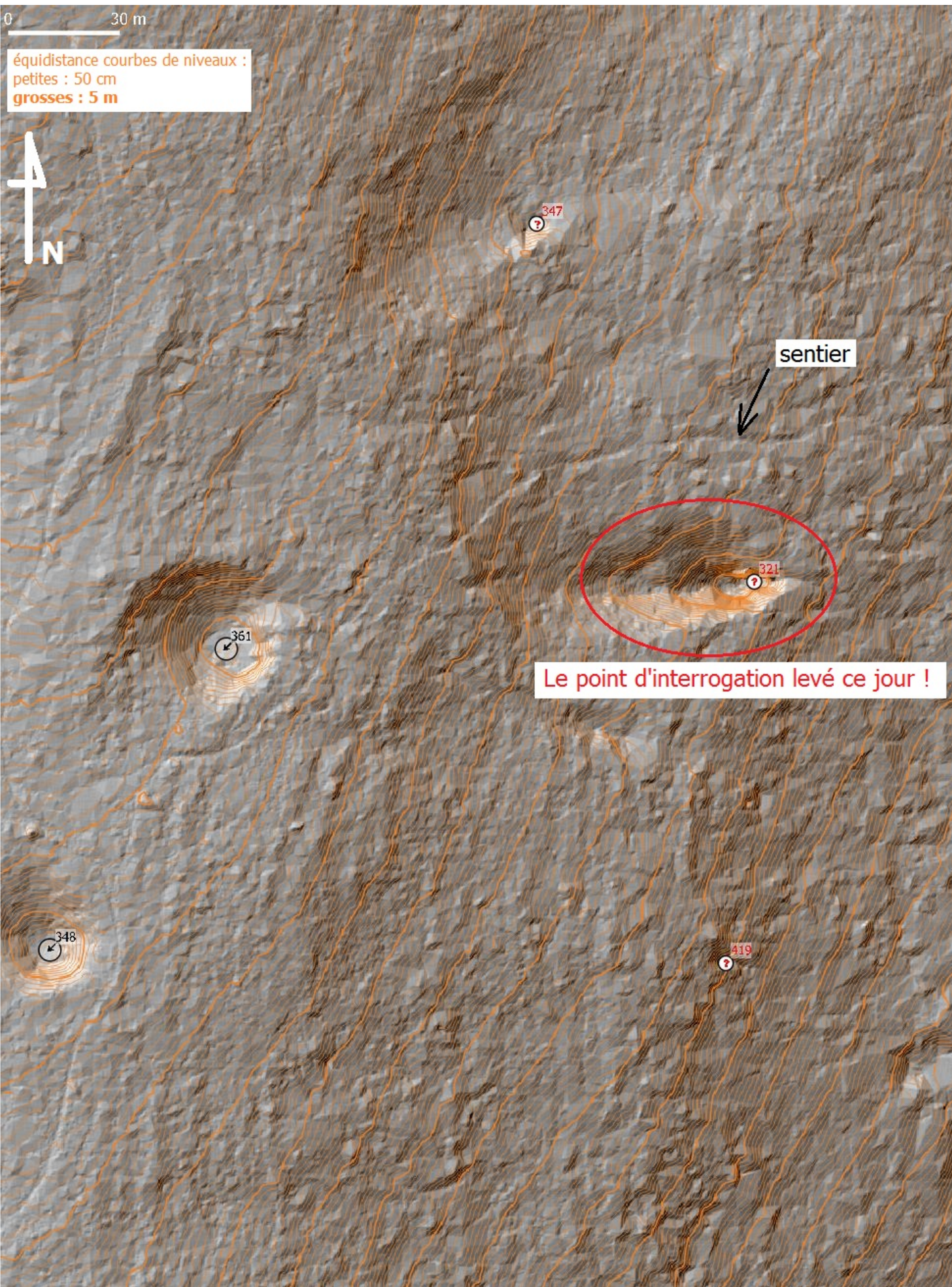
Pas mal de creux et "micro reculées" moins spectaculaires seraient à aller voir, mais vu la densité des buis et la pluie qui arrive, on préfère courageusement en garder pour plus tard (peut-être avec un drone ! muni d'une tronçonneuse !).

A noter que les coordonnées prises avec nos 2 téléphones et avec des applis différentes montrent un écart d'à peine 2m entre elles, ce qui ne cesse de m'étonner au vu de l'écart entre l'inventaire (coordonnées GPS) et le lidar.

Un point essentiel est le report au préalable sur le téléphone des points à aller voir, avant de s'engager dans le maquis (d'où le pointage en amont des dolines, histoire de pouvoir faire un détour quand on passe "à côté").

0 30 m

équidistance courbes de niveaux :  
petites : 50 cm  
grosses : 5 m



sentier

Le point d'interrogation levé ce jour !