

DISPOSITIF DE SUIVI DES MOUVEMENTS DE TERRAIN SUR LE VERSANT DE LA BELLOTTE

CARTOGRAPHIE TRIMESTRIELLE DES MOUVEMENTS ENREGISTRÉS

1^{ER} TRIMESTRE 2024

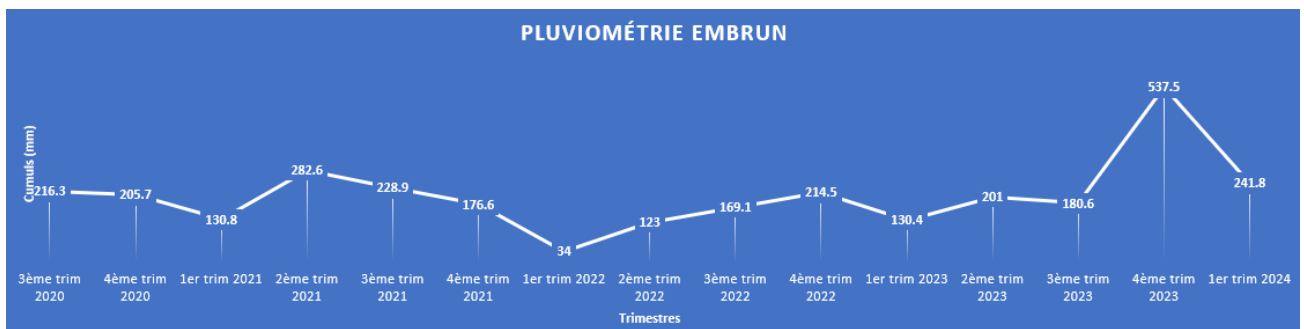
ÉTAT DU DISPOSITIF

Le géocube OE754 a été remplacé et recalibré. Le géocube AC068 a cessé de fonctionner ; il est en expertise chez le fournisseur pour remplacement. Le géocube AA025_2 fonctionne par intermittence ; son remplacement est également envisagé.

Les données enregistrées par ces 3 géocubes ne peuvent donc pas être considérées comme représentatives sur la période.

CONDITIONS METEOROLOGIQUES ET PLUVIOMETRIQUES

Après des précipitations très importantes au 4^{ème} trimestre 2023, les valeurs relevées sur ce 1^{er} trimestre 2024 restent conséquentes et au-dessus des moyennes.



ÉVOLUTIONS DES DÉPLACEMENTS

En prenant en compte le « bruit de mesure » enregistré par le géocube de la Tour Brune, toute valeur inférieure à 10 mm doit être considérée comme non significative.

Comme au 3^{ème} trimestre 2023, les géocubes situés sur la partie aval de l'emprise du glissement (front et versant jusqu'à la route de Caleyère) n'ont pas enregistré de mouvements significatifs. A l'exception du géocube AD008 qui a enregistré un déplacement important sur ce premier trimestre.

Le secteur de Grand Horizon III présente toujours des mouvements significatifs. Quatre géocubes (OE946, OE941, OE953 et OE996) enregistrent des déplacements plus importants dont un seul de manière régulière depuis le début de l'année 2023 : OE946, situé en aval de la maison ZIGA démolie.