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

CARTOGRAPHIE TRIMESTRIELLE DES MOUVEMENTS ENREGISTRES

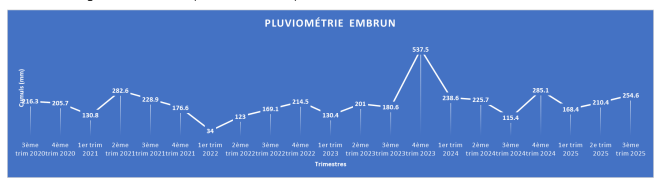
3^{EME} TRIMESTRE 2025

ETAT DU DISPOSITIF

Le réseau est à nouveau 100% opérationnel depuis le 20/08/2025

CONDITIONS METEOROLOGIQUES ET PLUVIOMETRIQUES

Les précipitations de ce 3^{ème} trimestre 2025 sont relativement hautes par rapport à la moyenne enregistrée entre 1981 et 2020 établie à 167 mm. De plus, les quantités enregistrées sur la période concernée pour les années 2022 à 2024 sont largement inférieures (moins de 180 mm).



EVOLUTIONS DES DEPLACEMENTS

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.

On constate sur pratiquement tout l'ensemble du dispositif une absence de déplacements significatifs et ce malgré une pluviométrie relativement importante.

Seuls les géocubes OE754, OE905 & OE941 enregistrent de faibles déplacements (entre 10 et 20 mm).