

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

CARTOGRAPHIE TRIMESTRIELLE DES MOUVEMENTS ENREGISTRES

1^{ER} TRIMESTRE 2025

ETAT DU DISPOSITIF

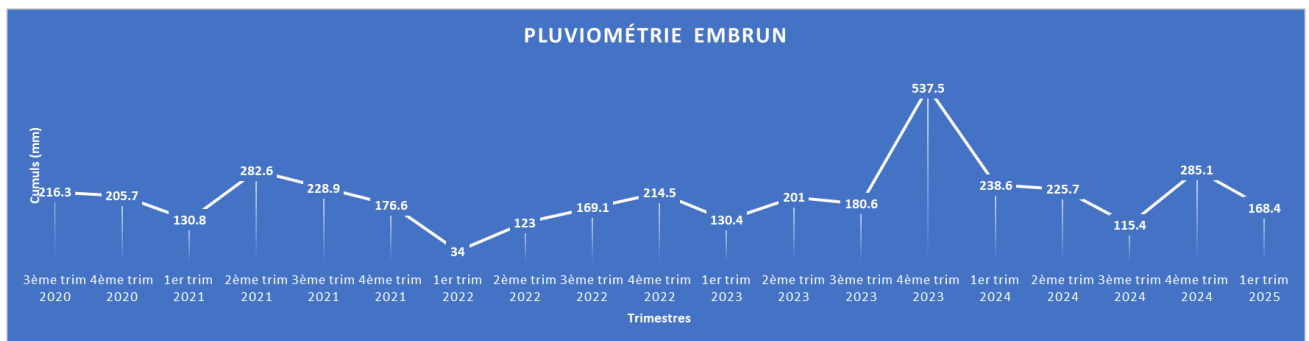
Les géocubes AC068 et AA025_2 ont été remplacés en fin d'année. Le géocube OE953 a été supprimé à la suite de la démolition de la propriété. Initialement installé en juin 2020 et n'ayant enregistré aucun déplacement significatif, le géocube AD241 a été désinstallé.

Les géocubes AA047, AC748, AD033 et AC2226 présentent des défauts de fonctionnement. Une intervention et/ou un remplacement sera effectué courant deuxième trimestre 2025.

CONDITIONS METEOROLOGIQUES ET PLUVIOMETRIQUES

Les précipitations de ce 1^{er} trimestre 2025 sont dans légèrement supérieures à la moyenne des valeurs enregistrées sur la période 1981 – 2024, avec une forte variabilité mensuelle :

- Mois de janvier excédentaire (+93% par rapport à la moyenne)
- Mois de février déficitaire (-62% par rapport à la moyenne).



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.

L'ensemble du réseau géocubes enregistre peu de mouvement significatif sur la période du 1^{er} trimestre 2025. Seuls les géocubes OE941, OE 946 et AD008 présentent des valeurs supérieures à ce qui peut être qualifié de bruit de mesure. A noter que ces valeurs sont en augmentation par rapport au 4^{ème} trimestre 2024.