

6 - Conclusions

Les vitesses d'ouverture des fractures et les déplacements enregistrés au cours du mois d'avril 2016 sont légèrement inférieurs à ceux du mois précédent. Cette diminution est à mettre en relation avec des apports d'eau au sol relativement faibles au cours du mois de mars 2016 et au cours de la première quinzaine d'avril 2016 (à l'exception de l'épisode de fonte de neige du 22 mars 2016). Les vitesses d'ouverture et les déplacements ont légèrement augmenté lors de la seconde quinzaine d'avril 2016 en lien avec une augmentation de la pluviosité. Cette accélération a conduit au déclenchement d'une succession de petits éboulements détachés de la zone frontale, notamment entre le 30 avril 2016 et le 2 mai 2016 (éboulement de quelques dizaines de m³ au total).

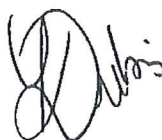
Rédigé à BRON, le 30 mai 2016

L'expert et référent technique
risque et instrumentation



Jean-Paul DURANTHON

Le géologue
en charge du suivi du site



Laurent DUBOIS

Vu et approuvé le 30 mai 2016

La responsable du groupe
risques rocheux et mouvements de sols



Geneviève RUL