

6 - Conclusions

Les vitesses d'ouverture des fractures et les déplacements enregistrés au cours du mois de mai 2016 sont supérieurs de 47% à 85% à ceux du mois précédent et sont comparables à ceux du mois de mars 2016. Cette augmentation est à mettre en relation avec des apports d'eau au sol relativement importants enregistrés depuis la deuxième quinzaine d'avril 2016. Cette accélération a conduit au déclenchement d'une succession de petits éboulements détachés de la zone frontale.

Rédigé à BRON, le 30 juin 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 juin 2016

La responsable du groupe
risques rocheux et mouvements de sols



Geneviève RUL