



HAL
open science

Seasonal and long term analysis of precipitation-displacement relationships on a deep seated unstable slope (Séchilienne, French Alps)

Aurélien Vallet, Jean-Baptiste Charlier, Marie-Aurélié Chanut, Catherine
Bertrand, Laurent Dubois, Jacques Mudry

► **To cite this version:**

Aurélien Vallet, Jean-Baptiste Charlier, Marie-Aurélié Chanut, Catherine Bertrand, Laurent Dubois, et al.. Seasonal and long term analysis of precipitation-displacement relationships on a deep seated unstable slope (Séchilienne, French Alps). JAG - 3èmes journées Aléas Gravitaires, Sep 2013, Grenoble, France. pp.1-6. hal-01062428v2

HAL Id: hal-01062428

<https://hal.science/hal-01062428v2>

Submitted on 9 Feb 2015

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

L'article n'a plus de validité scientifique.