



4-5 janvier 2018 : débordement du ruisseau du Villard

4-5 janvier 2018 : débordement du ruisseau de Brassoudés

2006 : trois pierres arrivées sur la même garage, l'une s'immobilise sur la RD162

21 janvier 2005 : un bloc pénètre dans la maison

1950 : garage détruit

4-5 janvier 2018 : phénomène de remontée de nappe

4-5 janvier 2018 : phénomène de remontée de nappe

4-5 et 22-23 janvier 2018 : phénomène de remontée de nappe

22-23 janvier 2018 : ravinement de terrains agricoles

decembre 1991 : bloc instable

4-5 janvier 2018 : phénomène de remontée de nappe

4-5 janvier 2018 : débordement du ruisseau du Pissieu

4-5 janvier 2018 : débordement du ruisseau de Vagère

4-5 janvier 2018 : crue du ruisseau

4-5 et 22-23 janvier 2018

4-5 janvier 2018 : ruissellement dans le pré

10 mars 2006 : chutes de blocs de 0,5 à 1 m3

11 mars 2009 : bloc de 90 m3

11 mars 2009 : blocs de 25 m3

11 mars 2009 : bloc de 2 m3

11 mars 2009 : bloc de 1 m3

4-5 janvier 2018 : phénomène de remontée de nappe

4-5 et 22-23 janvier 2018 : phénomène de remontée de nappe


4-5 janvier 2018 : débordement du ruisseau du Bavay

22-23 janvier 2018 : phénomène de remontée de nappe

6 juillet 1991 : lave torrentielle

2 juillet 2010 : lave torrentielle

Direction Départementale des Territoires
Service Aménagement Risque
Cellule Prévention des Risques



PRÉFET
DE LA HAUTE-SAVOIE

Ministère de la Transition
Ecologique et Solidaire

Plan de Prévention des Risques Naturels Prévisibles


Carte des phénomènes naturels Commune de Val-de-Chaise

Légende

<p>Phénomènes historiques</p> <ul style="list-style-type: none"> phénomène de ravinement phénomène de crue torrentielle phénomène de ruissellement phénomène d'inondation phénomène de chutes de blocs réseau hydrographique 	<p>Phénomènes observés</p> <ul style="list-style-type: none"> Zone de glissement de terrain Zone de chutes de blocs
--	---

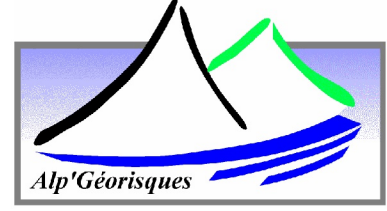
CLPA

- emprise des avalanches connues



Identification des phénomènes

1 ← Cf Tableau des phénomènes historiques



Réalisation et édition : Alp'Géorisques - Mars 2019

Échelle : 1/20 000