

## PRÉFECTURE DE LA HAUTE-SAVOIE

## Commune de FILLIERE

## Information sur les risques naturels, miniers et technologiques

En application de l'article L. 125-5 du code de l'environnement

Annexe à l'arrêté préfectoral n°DDT-2020-808 du 15 juin 2020

Δnn	rouvé	Date	Aléa						
744	10410	03/03/2011	crue torrentielle	<del></del>					
			mouvement de	terrain					
			avalanche	torrain					
Les documer	nts de référe	ence sont :							
	es du PPR					Consulta	bles su	r internet	
	commune	au regard d'un plan d	e prevention a	es risqu(	es min	iers lppi	KINJ		
La commune	e est située <b>commune</b>	dans le périmètre d'u au regard du zonage i	in PPRm réglementaire	_	_		n ☑ e de la	sismicit	É
La commune ituation de la  La commune ituation de la	commune est située est située commune	dans le périmètre d'u au regard du zonage l dans une zone de sism au regard des zones à	in PPRm  réglementaire  nicité moyenne  à potentiel rado	pour la p (4). on du ter	- Prise e	n compt françai	e de la	sismicit	é
La commune ituation de la  La commune ituation de la  La commune iste des arrêt	commune e est située e est située d commune e est située d e est située d és portant d	dans le périmètre d'u au regard du zonage i dans une zone de sism au regard des zones à dans une zone à poten ou ayant porté reconi	réglementaire nicité moyenne à potentiel rade tiel radon de ni	pour la p (4). on du ter veau 1 (p état de c	ritoire potentie	n compt françai el faible) ophe na	e de la s turelle	ı	É
La commune ituation de la La commune ituation de la La commune iste des arrêt	commune commune commune commune cost située d cost située	dans le périmètre d'u au regard du zonage i dans une zone de sism au regard des zones à dans une zone à poten ou ayant porté reconi	in PPRm réglementaire nicité moyenne à potentiel rade tiel radon de ni	pour la p (4).  on du ter veau 1 (p état de c	ritoire cotentic atastr	n compt françai el faible) ophe na	e de la s turelle	ı	É
La commune ituation de la La commune ituation de la La commune iste des arrêt  Date arrêté 19/11/19	commune e est située commune e est située d commune e est située d fés portant d Nature de Sécheress	dans le périmètre d'u au regard du zonage i dans une zone de sism au regard des zones à dans une zone à poten au ayant porté reconi l'événement e, Mouvement de terra	réglementaire nicité moyenne à potentiel rade tiel radon de ni naissance de l'	pour la p  (4).  on du ter  veau 1 (p  état de c  te arrêté  07/1995	ritoire cotentie atastr Natu	françai el faible) ophe na re de l'é	e de la s turelle	ı	é
La commune ituation de la La commune ituation de la La commune iste des arrêt  Date arrêté 19/11/19 23/03/2007	commune e est située commune e est située d commune e est située d fés portant d Nature de Sécheress Inondation	dans le périmètre d'u  au regard du zonage i  dans une zone de sism  au regard des zones à  dans une zone à poten  Du ayant porté reconi  l'événement  e, Mouvement de terra s et coulées de boue	réglementaire nicité moyenne à potentiel rado tiel radon de ni naissance de l'	pour la p (4). on du ter veau 1 (p état de c te arrêté 07/1995 05/1995	ritoire potentie atastr Natu Séisr Séisr	françai el faible) ophe na re de l'é	e de la S turelle vénem	ent	
La commune ituation de la La commune ituation de la La commune iste des arrêt  Date arrêté 19/11/19 23/03/2007 09/01/2006	commune e est située commune e est située d e est située d e st située d  Nature de Sécheress Inondation Sécheress	dans le périmètre d'u  au regard du zonage i  dans une zone de sism  au regard des zones à  dans une zone à poten  Du ayant porté reconi  l'événement  e, Mouvement de terra  s et coulées de boue  e – Mouvement de terra	réglementaire nicité moyenne à potentiel rade tiel radon de ni naissance de l'  Dai 18/ 03/ rain 26/	pour la p (4). on du ter veau 1 (p état de c te arrêté 07/1995 05/1995 10/1993	ritoire cotentie atastr Natur Séisr Séisr Inonc	françai el faible)  ophe na  re de l'é ne ne lations e	e de la  s  turelle  vénem	ent es de bou	ıe
La commune ituation de la La commune ituation de la La commune iste des arrêt  Date arrêté 19/11/19 23/03/2007	commune e est située d e est située d commune e est située d est située d est située d Sécheress Inondation Sécheress Inondation	dans le périmètre d'u  au regard du zonage i  dans une zone de sism  au regard des zones à  dans une zone à poten  Du ayant porté reconi  l'événement  e, Mouvement de terra s et coulées de boue	réglementaire nicité moyenne à potentiel rade tiel radon de ni naissance de l'  Da ain 18/ 03/ rain 26/ 24/	pour la p (4). on du ter veau 1 (p état de c te arrêté 07/1995 05/1995	ritoire cotentie atastr Natu Séisr Séisr Inonc	françai el faible)  Ophe na  re de l'é ne ne lations e	e de la  S  turelle  vénem  t coulée t coulée	ent	ıe ıe

Pièces jointes

Carte réglementaire PPRn Règlement PPRn

Date d'élaboration de la présente fiche : 16/06/2020