

Préfecture de Seine-Maritime

Commune de COLLEVILLE

Informations sur les risques naturels et technologiques majeurs

pour rappii	icanon des i, i	i de l'allicie il 125-5 du	code de renv		
Annexe à l'arrêté préfectoral					
·	N°	2006-217	du	02 janvier 2006	
Situation de la commune au r	regard d'un c	u plusieurs plans de p	révention de r	isques naturel	s prévisibles
PPRn)					
La commune est située dans le périmètre d'un PPR n			oui x	non	
Prescrit	date	22 février 2002	aléa	Inondation par débordement de la Valmont	
Approuvé		29 mars 2012		Inondation par ruissellement au droit des vallées sèches à fortes pentes	
				Inondation par remontée de nappes	
Les documents de référence	sont:				
Note de présentation et règlement du PPRn			Consultable sur Internet		
Situation de la commune au r	regard d'un p	olan de prévention de	risques techn	ologiques (P	PR†)
La commune est située dans l	e périmètre d	'un PPR t		oui	non x
					1 1 1 1
Dates des arrêtés portant cor	nstatation de	l'état de catastrophe	naturelle pou	r le risque inon	ndation
		•	<u> </u>		
	20:	uillat 1002 - 17 iula (
	20 j	uillet 1983 14 juin 2	2000		
	20 j	uillet 1983 14 juin 2	2000		
Situation de la commune au ı		·		compte de la	ı sismicité
Situation de la commune au le en application du décret 91-461 du 1	regard du zor	nage réglementaire p	our la prise en	compte de la	ı sismicité
en application du décret 91-461 du 1	regard du zor 4 mai 1991modif	nage réglementaire p é relatif à la prévention du	our la prise en risque sismique		
	regard du zor 4 mai 1991modif	nage réglementaire p é relatif à la prévention du	our la prise en		zone 0 X

6. Cartographie

extraits de documents ou de dossiers permettant la localisation des immeubles au regard des risques pris en compte

Note de présentation et règlement du PPRn

Cartographie des aléas du PPRn

Zonage réglementaire du PPRn

7. Description des phénomènes d'inondation

Située dans la vallée de la Valmont, la commune de Colleville est concernée, dans ses parties urbanisée et naturelle, par des risques d'inondation liés au débordement de la rivière, ainsi qu'à des phénomènes de ruissellement provenant des plateaux environnants. Des remontées de nappes ont aussi été constatées localement en fond de vallée et aux endroits où la nappe est proche du terrain naturel.