

PRÉFET DES YVELINES

Commune de TACOIGNIERES

Informations sur les risques naturels et technologiques

	pour l'applic		s I, II, III de l'				_				
1.	Annexe à l'arrêté préfectoral										
	n° 2012072-0001	du	12 mars 201	2	mis à	a jour le					
2.	Situation de la commune au 1	regard d'u	ın ou plusie	urs plans de	e préventio	n de risc	ques n	aturels p	révi	sibles [P	PRn]
	a commune est située dans le périmètre d'un PPR n							oui X	-	non	_
	Plan R.111-3	date	02 novemb	re 1992		aléa	Inond	ation			
		date				aléa					
		date				aléa					
		date				aléa					ır
		date				aléa					
Les documents de référence sont :											
	DDRM	DRM						Consultable	sur l	nternet X	
	Plan R.111-3 « Inondation » (disponible en mairie)						(Consultable	sur I	nternet	
							(Consultable	sur l	nternet	
	Situation de la commune au l La commune est située dans						3 1	oui	•	non X	
	***************************************	date				effet					•
		date				effet					
	Les documents de référence sont :										
							Consultable sur Internet				
							(Consultable	sur li	nternet	
4.	Situation de la commune au le en application de l'article D.563-8-1 La commune est située dans ur	du code de	l'environnem	ent (créé par l Forte			du 22 od rée)) T	ité Très faible Zone 1 X	
	La commone est shore dans of	le zone de			_	20116	J	20116 2		ZONE I X	-
			piè	ces jointe	S						
5.	Cartographie extraits de documents ou de dossie	rs permettar	nt la localisatio	n des immeub	les au regard	des risque	es encc	ourus			
	Cartographie des risques na	iturels pré	visibles (ci-jo	ointe)							•
6.	Arrêtés portant ou ayant port	é reconno	iissance de	l'état de co	atastrophe :	naturell	e ou te	echnolog	jique	9	
	La liste actualisée des arrêtés est co	onsultable su	ır le site portail	www.prim.ne	t dans la rubrio	que « Ma	commu	une face au	Jx risc	ques »	
Date: 9 avril 2012 Le Préfet						et,					
						Pour le	Préfet, e	et par délé	gatio	n:	
						Le Sous	_Préfet	Directeur	IA CC	hinet	



Cartographie des risques naturels prévisibles (1/1)

Version actualisée au 15 février 2006 (échelle 1/25000ème)

