

## Préfecture de Seine-Maritime

		Co	mmune de BOURC	G-DUN				
	Informations s	ur les ri	sques naturels et t	echnologi	ques ma	ijeurs		
	pour l'appli	cation des	s I, II de l'article L 125-5 du	code de l'env	rironnement			
1.	Annexe à l'arrêté préfectoral							
N°			2006-039	du	02 janvier 2006			
2	Situation do la commune au re	aard d'un	ou plusiours plans do pré	Syantian da rica	auga natural	s právisibles l	DDDn 1	
2. Situation de la commune au regard d'un ou plusieurs plans de prévention de risques naturels prévisibles [ PPRn ]								
	La commune est située dans le périmètre d'un PPR n				Oui	x non		
	Prescrit	date	23 mai 2001	aléa	Inondation par débordement du Dun			
	Approuvé		13 janvier 2011		Inondation par ruissellement au droit des vallées sèches à fortes pentes			
					Inondation par remontée de nappes			
Les documents de référence sont :								
_	Rapport de présentation et règlement du PPRn				Consultable sur Internet			
3.	Situation de la commune au re	gard d'un	plan de prévention de ris	sques technolo	giques [PF	PR † ]		
	La commune est située dans	le périmèt	re d'un PPR t		oui	non	x	
		<u> </u>						
4. Dates des arrêtés portant constatation de l'état de catastrophe naturelle pour le risque inondation								
14 juin 2000								
5. Situation de la commune au regard du zonage réglementaire pour la prise en compte de la sismicité								
en application du décret 91-461 du 14 mai 1991 modifié relatif à la prévention du risque sismique								
	La commune est située dans une	e zone de si	ismicité zone <b>la</b> zor	ne <b>Ib</b> zone I	II zone III	zone 0	Х	
	-18 (-104							
	pièces jointes							
0.	6. Cartographie  extraits de documents ou de dossiers permettant la localisation des immeubles au regard des risques pris en compte							

Rapport de présentation et règlement du PPRn Zonage réglementaire du PPRn Cartographie des aléas du PPRn

## 7. Description des phénomènes d'inondation

Située dans la vallée du Dun, la commune de Bourg-Dun 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.