Vu pour être annexé à mon arrêté en date de ce jour.

le Préfet, Grenohie, le 30 JUIL. 2007

## ANNEXE 2 : LISTE DES ÉVÈNEMENTS HISTORIQUES

Liste des événements historiques-sur le risque « inondation de plaine », sur les 29 communes de la vallée du Grésivaudan, à l'amont de Grenoble

	Dates	Secteurs	Observations	Dégâts / Victimes
Crolles	Néant	Néant	Néant	Néant
Domène	1754	L'Isère	Crue et inondation	40 livres d'indemnité au sieur Falquet suite aux dégâts causés à ses fonds par l'inondation
	1784	L'Isère	Crue et inondation	50 livres de diminution de taille pour la veuve Morand.
	1785	L'Isère	Crue et inondation	40 livres de diminution de taille pour la veuve de Morand (fonds emportés).
	11/1859	L'Isère	Crue historique, pluies continues et violentes avec redoux faisant fondre la neige fraîchement tombée.	Rupture de la digue au lieu dit « les lles ». 250 ha inondées et engravés.
	1960 (?)	L'Isère.	Crue inondante.	Inondation de certaines parties de la plaine.
Froges	Entre 1650 et 1700	L'Isère	Crue et inondation	71 stérées de fonds emportés, 36 stérées de fonds taillables détruits.
	11/1859	L'Isère	Crue historique.	Toute la plaine est inondée sous 0,5 à 1 m d'eau. Nombreux dégâts.
	15/09/1940	L'Isère	Crue et inondation	Toutes les routes sont coupées, la voie ferrée est endommagée. De nombreuses maisons et usines sont inondées dans la plaine, entre Froges et Brignoud.
	08/06/1955	L'Isère	Crue et inondation	Voie ferrée dégradée interrompant la circulation. Cité Chalimbaud inondée.
	1928 à 1970	L'Isère	35 crues naturelles recensées par l'étude Sogreah de 1991.	
Meylan	14/09/1219	L'Isère	Crue bicentennale	Hauteur d'eau : 9 m
	14/11/1651	L'Isère	Crue centennale	Hauteur d'eau : 6,5 m
	25 et 26/10/1778	L'Isère	Crue centennale	Hauteur d'eau : 5,4 m
	2/11/1859.	L'Isère.	Crue centennale.	Hauteur d'eau : 5,35 m (1800 m³/s).
	1898.	L'Isère.	Crue et inondation	Hauteur d'eau inconnue – Établissements agricoles inondés.
	1910.	L'Isère.	Crues et inondations.	Hauteur d'eau : 3,15 m (900 m³/s) – Établissements agricoles inondés.
	15/05/1999.	L'Isère.	Crues et inondations.	Hauteur d'eau : 3,20 m (840 m <sup>3</sup> /s) – Évacuation préventive de 11 caravanes sur le chemin de l'Île d'Amour.
	15 et 16/10/2000.	L'Isère.	Crue importante.	Glissement de certaines berges.
Muriannette	1754	L'Isère	Crue et inondation	Néant
	1784	L'Isère	Crue et inondation	Néant
	1785	L'Isère	Crue et inondation	Néant
	11/1859	L'Isère	Crue historique,	Néant
	1948	L'Isère	Crue et inondation	Néant
	1999	L'Isère (vers la ferme des Grenouilles)	Crue importante, i refoulement dans les chantournes.	Néant

Communica	Dates	Sections	Observations	Company of the Compan
St Martin d'Hères, Le Touvet	11/1859	Plaine de l'Isère	Crue historique de l'Isère	Plaine inondée. Inondation de l'ensemble du territoire communal à St Martin d'Hères.
Tencin	Entre 1650 et 1700	L'Isère	Inondations, débordements et crues de l'Isère.	50 stérées de fonds taillables détruits.
	08/1852	L'Isère	Inondations, débordements et crues de l'Isère.	200 ha inondés, digues détruites.
	11/1859	L'Isère	Crue historique.	Toute la plaine est inondée sous 0,5 à 1 m d'eau. Nombreux dégâts.
	1950	L'Isère	Crue et inondation	
La Tronche	09/1968	L'isère	Inondation des berges	
	2001	L'isère	Inondation des quais	2 habitations sont concernées
Pontcharra, Barraux	21-22/12/1740	Plaine de Renevier	Crue de l'Isère	Graves dégâts occasionnés par la crue
	11/1859	Plaine de l'Isère : le Pré Torchon, centre urbain de Pontcharra et jusqu'au sud ouest des Epineys	Crue historique de l'Isère	Dégâts dans la plaine
Le Versoud,	1750	Plaine de l'Isère	Crue inondante de l'Isère	Plaine inondée, Dégâts sur les fonds du Marquis de Monteynard au Champ Près Froges
Champ Près Froges, Gières, Le Cheylas	11/1859	Bois Français, les Marais, Le Pruney, Côte Belle, Malvaisin (Le Versoud) ; Les Vernaies, Champalud ( Champ Près Froges)	Crue historique de l'Isère	Terres agricoles et zones d'habitation inondées
	11/1882	Plaine de l'Isère, Les Vernaies (Champ Près Froges)	Crue inondante de l'Isère qui atteint 3,20m au- dessus du niveau d'étiage.	Plaine inondée. Anciennes huileries David sont inondées à Gières
	1928-1970	Idem 1882	35 crues recensées par SOGREAH (1991).	Plaine inondée.
Spécifique à Champ Près Froges	09/02/1955	Les Vernaies	Crue inondante de l'Isère avec rupture de digues	Voie ferrée Chambéry-Grenoble inondée et trafic ferroviaire interrompu.
Spécifique au Cheylas	12/1991	Au niveau de la Gare, au Rompey, au nord de Buchillot et 400m en amont de la RD 166 côté Isère.	Débordement du canal du Renevier (le long de la voie ferrée).	Une école, des locaux de pompiers et communaux sont concernés.
Spécifique à Gières	1992	Ferme Moiron	Inondation	Rupture de la digue rive gauche de l'Isère. Inondation du secteur de la Gare et du Mas.
La Pierre	1700	Les lles, les Gleirons, Rafour	Crue inondante de l'Isère	Quatre stérées de fond emportées. Terrains agricoles inondés
	11/1859	Idem	Crue historique de	Terrains agricoles inondés

Сошшине	Daies	Secieurs	Cuser various	Dégâis / Victimes	
			l'Isère	9	
	1910	Idem	Rupture des digues de l'Isère à la carrière et inondation des terrains pendant 2 mois.	Terrains agricoles inondés	
	1928-1970	Idem	35 crues recensées par SOGREAH (1991). Celles de 1932 et 1956 ont touché la commune.	Terrains agricoles inondés	
	1970	Les Iles	Le ruisseau d'Hurtières déborde sur sa rive gauche à l'aval de la voie ferrée.	Terrains agricoles inondés	
	06/1976	Les Iles	Crue inondante de l'Isère	Terrains agricoles inondés	
Goncelin	1451	Plaine de l'Isère	Crue de l'Isère	Pont de Goncelin (sur l'Isère) emporté. Nombreuses terres cultivées inondées, foins perdus.	
	1755	Plaine de l'Isère	Crue de l'Isère	40 livres d'indemnité à la dame Morard.	
	11/1859	Plaine de l'Isère	Crue historique de l'Isère	Dégâts dans la plaine	
Bernin, Chapareillan, La Terrasse.	11 au 30/11/1651	Cote maximale atteinte à Grenoble : 6,50m. Débit estimé à 2500m3/s. La cote sur Grenoble est beaucoup plus haute que celle de la crue historique de 1859, alors que les digues n'étaient pas construites. Les inondations sur Bernin devaient donc être encore plus importantes qu'en 1859			
Lumbin,	Cote maximale atteinte à Grenoble : 4,65m (moins qu'en 1859). Débit estim l'absence de digues, la plaine alluviale de Bernin a du être ino			moins qu'en 1859). Débit estimé à 1460m3/s. En Iluviale de Bernin a du être inondée	
Montbonnot Saint Martin,	14/08/1733	Cote maximale atteinte à Grenoble : 5,57m (moins qu'en 1859). Débit estimé à 1900 m3/s En l'absence de digues, la plaine alluviale de Bernin a du être inondée			
Villard Bonnot	20 au 23/12/1740	Cote maximale atteinte à Grenoble : 5,75m (moins qu'en 1859). Débit estimé à 2000m3/s. En l'absence de digues, la plaine alluviale de Bernin a du être inondée			
	10/06/1764	Cote maximale atteinte à Grenoble : 4,65m (moins qu'en 1859). Débit estimé à 1460 m3/s. En l'absence de digues, la plaine alluviale de Bernin a du être inondée			
	27/09/1778	Cote maximale atteinte à Grenoble : 5,40m (moins qu'en 1859). Débit estimé à 1800 m3/s. En l'absence de digues, la plaine alluviale de Bernin a du être inondée			
	31/05/1816	Cote maximale atteinte à Grenoble : 3,70m (moins qu'en 1859). Débit estimé à 1160 m3/s.			
	26/11/1840	Cote maximale atteinte à Grenoble : 3,40m (moins qu'en 1859). Débit estimé à 970 m3/s.			
	31/05/1856	Cote maximale atteinte à Grenoble : 3,75m (moins qu'en 1859). Débit estimé à 1120 m3/s.			
	11/1859	Place Grenette (commune de Bernin): 1,20m de hauteur d'eau. Cote maximale atteinte à Grenoble: 5,23m ou 5,45m selon les sources.			
Spécifique à Villard Bonnot	14/07/1933	Inondation de l'Isère au lieu dit « Le Marais ». Le jardin de la parcelle n° 34 (900m2) est détruit.			
	23-28/11/1944	Cote maximale atteinte à Grenoble : 3,45m (moins qu'en 1859), pour un débit de 910 m3/s. Cote maximale atteinte au Pont de la Gache : 4,06m (moins qu'en 1859)			
	15/05/1999	Débit de l'Isère à Grenoble : 852 m3/s. Pas de débordements.			
	22/03/2000	Débit de l'Isère à Grenoble : 806 m3/s. Pas de débordements.			
	22/03/2001	Débit de l'Isère à Grenoble : 927 m3/s (plus qu'en 1944). Pas de débordements.			

Communes	Dates	Secteurs	Ohservations	Dégâts / Victimes	
Saint Ismier,	1837	Plaine	Inondations des terrains proches de l'Isère		
Saint Nazaire Les Eymes	8/9 ou 11/1840	Plaine	Inondation		
	19 au 29/06/1845	Plaine			
	17/05/1846	Plaine	Digues submergées		
	02/11/1859	Plaine	Crue historique		
	11/1875	Plaine	Inondation.		
	26-27/06/1910	Plaine			
	1930 ou 1937	Plaine			
	15/05/1999	Isère	Crue assimilée à une fréquence décennale		
	15/10/2000	Isère	Crue assimilée à une fréquence décennale		
	22/03/2001	Isère	Crue assimilée à une fréquence décennale		
Sainte Marie d'Alloix	11/1859	Isère	Crue historique de l'Isère.		
	12/06/1966	Isère	Inondation de l'Isère.		
La Buissière	1752	plaine	Inondation de l'Isère		
	1859	plaine	Crue historique de l'Isère		
	11/1875	plaine	Inondation de l'Isère		
Saint Vincent de Mercuze	21-22/12/1740	Plaine de Renevier	Crue de l'Isère		
	11/1859	plaine	Crue historique de l'Isère		
	1979	Isère	Crue de l'Isère		
Grenoble	1651, 1673, 1740, 1778, 11/1843, 31/05/1856, 11/1859, 05/1878, 11/1886, 08/1888	Crues de l'Isère et du Drac.  Dégâts plus ou moins importants avec parfois des victimes.			
	07/1914	Crues de l'Isère et du Drac. Pas de victime ni de dégât signalé.			
	09/1928 et 22/10/1928		Crues de l'Isère et du Drac.		
	20/06/1948 et 06/1955		Crues de l'Isère et du Drac. Pas de victime ni de dégât signalé		