

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE (mm)	IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)		pertes humaines	dommages		
CHALARONNE	St Etienne/Chalaronne	1765	10	6	Débordement de cours d'eau						L'eau atteint la hauteur du pisé, nombreuses maisons du bourg inondées, certaines s'écroulent		Récit Abbé Gay curé de St Etienne
CHALARONNE	Aval Chalaronne	1982	11	27	Débordement de cours d'eau			10 à 20 ans					
CHALARONNE	Aval Chalaronne /Calonne	1983	5	16	Débordement de cours d'eau			10 à 20 ans					
CHALARONNE	Aval Chalaronne/ Calonne	1985	5	9	Débordement de cours d'eau			10 à 20 ans					
CHALARONNE	Villars les Dombes	1993	10	12	Débordement de cours d'eau		23 m3/s	50 ans	forte précipitation pendant 1 mois		Nombreux aménagements publics inondés		
CHALARONNE et ses affluents/CALONNE	Aval des bassins versants et plus particulièrement Châtillon/Ch, St Etienne/Ch; St Didier/Ch; thoissey/Guéréins	2008	11	1	Débordement de cours d'eau + débordement de fossés		Estimé à environ 100 m3/s à St Etienne/Ch	50- 100 ans	deux épisodes pluvieux importants du 21 au 22/10 et du 27/10 au 1/11		Une centaine d'habitations inondées + commerces+ nombreux équipements publics + dégâts agricoles		Arrêtés de catastrophe naturel inondation, coulées de boues et ruissellement pour plusieurs communes
CHALARONNE et ses affluents /CALONNE	Aval des bassins versants et plus particulièrement Châtillon/Ch, St Etienne/Ch; St Didier/Ch; thoissey/Guéréins	2009	2	6	Débordement de cours d'eau + débordement de fossés		Estimé à environ 100 m3/s à St Etienne/Ch	50- 100 ans	Pluviométrie du mois en 1 jour sur sol gelé et saturé		Une centaine d'habitations inondées + commerces+ nombreux équipements publics + dégâts agricoles		Arrêtés de catastrophe naturel inondation, coulées de boues et ruissellement pour plusieurs communes
CHALARONNE/ SAONE	St Etienne/Chalaronne St Didier/Ch; thoissey	1840	10	30	Débordement de cours d'eau	jusqu'à 1,80 m par endroit dans les rues					Pont écroulé à St Etienne, nombreuses maisons endommagées		Article courrier de l'Ain
LA VEYLE	Ensemble du bassin et plus particulièrement les communes de Mézériat, Vonnas, Pont-de Veyle et Laiz	1935			Débordement de cours d'eau			100 ans ou plus					Crue la plus importante référencée mais peu d'informations quantifiée
LA VEYLE	Ensemble du bassin et plus particulièrement les communes de Mézériat, Vonnas, Pont-de Veyle et Laiz	1985	5		Débordement de cours d'eau			20 à 50 ans			Crue ayant occasionnée le plus de dégât - plus d'une centaine habitations et bâtiments d'activités inondées – infrastructures endommagés	Q100 crue de référence des PPRI de 11 communes sur la partie aval	plus grandes crues recensées sont les suivantes : 1886 ; 1935; 1956 ; 1965 ; 1968 ; novembre 1982 ; mai 1983 ; mai 1985 ; octobre 1993 ; mars 2001
LANTERNE	Confians-sur-Lanterne	1856	5-6		Débordement de cours d'eau	Confians-sur-Lanterne: 3,12 m			Pluies océaniques au nord et méditerranéenne jusqu'à Lyon			non	Crue mixte généralisée
LANTERNE SEMOUSE BREUCHIN	Confians-sur-Lanterne	1970	2	23	Débordement de cours d'eau			Selon les témoignages, cette crue est d'une importance exceptionnelle	Précipitations associées à une fonte des neiges		Confians-sur-Lanterne: l'eau atteint la hauteur des fenêtres dans les quartiers les plus bas. Routes secondaires coupées. A Breuches, sur le Breuchin, une digue cède	non	
LE MARMONT	Frans et Jassans-Riottier	1993	7	5	Débordement de cours d'eau + ruissellement sur voirie	Jusqu'à 2 m d'eau dans les habitations	estimé entre 25 et 30 m3/s à Jassans-Riottier	50-100 ans	nombreux orages très violents sur la partie sud-ouest du département – précipitations de 50 à 120 mm en 2h -durée de retour >50 ans	2 morts par noyade	commune de Frans, 105 familles sinistrés – commune de Jassans-Riottier, 300 sinistrés - importants dégats matériels et des pertes en vies humaines	Q100 crue de référence du PPRI de Frans et Jassans-Riottier	5 crues en 26 ans (été 1975, mai 1983, aout 1987, juillet 1993, avril 2001, juin 2007) confirme la sensibilité toute particulière du site aux pluies courtes et intenses
OGNON	Pesmes	1910	1		Débordement de cours d'eau	Pesmes: 3,37 m	Plombières-les-Dijon: 170 m³/s					non	
OGNON	Pesmes	1953	6	17	Débordement de cours d'eau				Pluies torrentielles		La route Pesmes-Pontailier est coupée	non	
OGNON	Autrey-le-Vay	1970	2	23	Débordement de cours d'eau	Autrey-le-Vay: 2,55 m		Selon les témoignages, cette crue est d'une importance exceptionnelle	Précipitations associées à une fonte des neiges		Lure: le quartier riverain de l'Ognon est inondé. Villersexel: un garage, un hôtel-restaurant et une usine sont inondés par 30 cm d'eau. Ronchamp inondé	non	
OGNON	Pesmes	1990	2	15	Débordement de cours d'eau	Montessaux: 2,10 m	Pesmes: 307 m³/s. Chevigny-sur-Ognon: 243 m³/s. Beaumotte-Aubertans: 381 m³/s	Ognon amont: crue récente la plus forte	Précipitations accompagnées d'une fonte de la neige			non	
OGNON	Pesmes	2001	3	14	Débordement de cours d'eau	Pesmes: 4,67 m	Pesmes: 377 m³/s	Pesmes: 20 ans	Précipitations du mois de mars: supérieures au double de la normale			non	Crue de type océanique lente et longue de la Saône et de ses affluents
OGNON	Pesmes	1983	4	5	Débordement de cours d'eau	Fleurey-lès-Faverney: 2,47 m. Pesmes: 4,90 m	Pesmes: 434 m³/s	20 ans	La pluviométrie des mois d'avril et de mai 1983 est exceptionnelle, composée d'événements orageux		Dommages importants aux agglomérations et aux activités industrielles et agricoles	Crue de référence pour le PPRI de la basse vallée de l'Ognon	
OGNON LANTERNE	Pesmes	1999	10	25	Débordement de cours d'eau	Beaumotte: 3,86 m. Pesmes: 4,63 m	Beaumotte: 430 m³/s. Pesmes: 352 m³/s	La plus importante de mémoire d'homme. 50 ans	Deux épisodes pluvieux importants le 22 oct.: 40 à 50 mm en plaine et 60 à 75 mm sur le plateau jurassien. Le 24: 70 à 116 mm en plaine et 90 à 145 mm sur le plateau jurassien		Quers, Citers, La Chapelle-lès-Luxeuil et Baudoncourt sont inondés	Crue de référence pour le PPRI de la basse vallée de l'Ognon	

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE (mm)	IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE	
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)		pertes humaines	dommages			
OGNON LANTERNE SEMOUSE	Fleurey Saint-Loup-sur-Semouse	2001	12	30	Débordement de cours d'eau	Gray: 4,24 m. Fleurey: 2,42 m. Montessaux: 1,95 m	Fleurey-lès-Faverney: 286 m³/s. Saint-Loup-sur-Semouse: 130 m³/s. Montessaux: 106 m³/s	Fleurey: 50 ans. Montessaux: 10 ans	Fortes précipitations durant 3 jours			non		
OGNON LANTERNE SEMOUSE BREUCHIN	Pesmes	1982	12	18	Débordement de cours d'eau	Pesmes: 4,80 m	Pesmes: 390 m³/s. Fleurey-lès-Faverney: 215 m³/s	Pesmes: 20-50 ans	Fortes précipitations durant 3 jours		Dommages importants aux agglomérations et aux activités industrielles et agricoles	non	Crue de type océanique	
OGNON SEILLE	Pesmes Louhans	1999	2	20	Débordement de cours d'eau	Louhans: 3,50 m.	Voiteur: 90,2 m³/s. Pesmes: 320 m³/s. Chevigny sur Ognon: 270 m³/s. Beaumotte-Aubertans: 352 m³/s. Louhans: 632 m³/s	Louhans: 20 ans	100 à 130 mm de précipitations en 3 à 4 jours		Les caves et rez-de-chaussée des maisons sont inondés (jusqu'à 1 m)	Crue de référence pour le PPRi de la basse vallée de l'Ognon		
OUCHE	Dijon	1856	5-6		Débordement de cours d'eau	Plombières: 2,21 m	Plombières: 195 m³/s	Crue la plus forte connue	Chute d'eau de 95 mm en 36 h sur le bassin de l'Ouche, le maximum de pluie atteint 120 mm sur certains points du bassin			non	Crue mixte généralisée	
OUCHE	Dijon	1930	10		Débordement de cours d'eau		Plombières-les-Dijon: 172 m³/s					non		
OUCHE	Plombières-les-Dijon	1965	10	1	Débordement de cours d'eau	Plombières-les-Dijon: 2,15 m	Plombières-les-Dijon: 178 m³/s	80 ans	Les pluies diluviennes sur toute la région alimentent d'innombrables sources, transformées en torrents		Dijon: les rues de l'Île et d'Alger sont couvertes d'eaux boueuses. Deux usines (Parvex et Youpala) ferment leurs portes. Evacuation du camping de Chèvre-Morte. Maisons inondées, routes coupées, cultures saccagées	non		
OUCHE	Plombières-les-Dijon	1968	11		Débordement de cours d'eau		Plombières-les-Dijon: 152 m³/s					non		
OUCHE	Trouhans	1977	2		Débordement de cours d'eau		Trouhans: 116 m³/s					non		
OUCHE	Dijon	1982	12	18	Débordement de cours d'eau		Plombières-les-Dijon: 134 m³/s. Trouhans: 98 m³/s		Pluviométrie exceptionnelles: 104 mm en nov. et 71 mm en oct. Précipitations de déc.: 125mm, soit 2 fois la normale du mois		Dijon: les caves de la rue de l'Île et du quai Nicolas-Rollin sont inondés. Le camping du lac Kir est évacué	non	Crue de type océanique	
OUCHE	Cote viticole	1993	6	22	Ruissellement			10 ans	Pluviométrie estimée à 28 mm en 2 h à Vosne-Romanée		L'évènement orageux touche 14 communes de la côte viticole	non	Risque de ruissellement sur la côte viticole	
OUCHE	Cote viticole	1993	7	2	Ruissellement			100 ans	Pluviométrie estimée à 47 mm en 15 h à Pommard			non	Arrêté de catastrophe naturelle inondation, coulées de boues et ruissellement pour plusieurs communes	
OUCHE	Trouhans	1993	10	15	Débordement de cours d'eau	Trouhans: 2,91 m	Trouhans: 106 m³/s	10 ans				non	Deux pointes de crues	
OUCHE	Trouhans	1994	1	10	Débordement de cours d'eau		Trouhans: 115 m³/s					non		
OUCHE	Plombières-les-Dijon	1996	11		Débordement de cours d'eau		Plombières: 111 m³/s				Bourbévelle: des routes se sont effondrées	non		
OUCHE	Dijon	2001	3	14	Débordement de cours d'eau		Plombières-les-Dijon: 150 m³/s		Fortes précipitations du 14 mars 2001		Dijon: secteur de la rue de l'Île et Nicolas-Rollin (usine AMORA) inondé. Plusieurs maisons inondées (max. 180 cm)	non	Crue de type océanique lente et longue de la Saône et de ses affluents	
OUCHE	Dijon	2006	3		Débordement de cours d'eau				Fonte rapide des importantes chutes de neiges		Autour de Dijon: fermeture de la route de Dole	non		
OUCHE	Dijon	2008	6	8 10 12	Ruissellement				Orage du 10 juin 2008: 45 mm en 2 h à Talant; 50 ans. Orage du 12 août 2008: 50 mm en 2 h et 80 mm en 24 h à Dijon; 100 ans et 75 ans		Deux violents orages sur l'agglomération dijonnaise le 10 juin et le 12 août		Inondations assez importantes dans les secteurs urbanisés de Dijon et Longvic	Etat de catastrophe naturelle: inondations – coulées de boue
OUCHE TILLE	Dijon	1955	1	17	Débordement de cours d'eau				Fonte des neiges + pluies continues		Affaissement de terrain rue de l'Île à Dijon. La Tille se transforme en torrent à Arc-sur-Tille	non	Crue de type océanique	
RESSOUZE	ensemble du bassin versant	1935	10	4	Débordement de cours d'eau			100 ans ou plus	138mm/24h de pluie à Bourg en Bresse		Inondation du centre bourg, circulation en barque,	crue de référence modélisée pour les futurs PPR du BV- (Bourg et Cras/Rprescrits)	plus forte crue rescencée	
REYSSOUZE	Bourg en Bresse	2005	4	16	Débordement de cours d'eau						commune de Bourg en B inondation de caves, garages, locaux techniques, évacuation d'une maison de retraite		inondation amplifiée par dysfonctionnement de vannes	
SAONE	Val de Saône	1711	2		Débordement de cours d'eau	Macon: 1,20 m en moins qu'en 1840					Les débordements de la Saône joint à ceux du Rhône causent des dégâts dans la ville de Lyon	non		
SAONE	Gray	1840	10	-11	Débordement de cours d'eau	Gray: 5,04 m. Scy-sur-Saône-Et-Saint-Albin: 4,24 m	Gray: 4300 m³/s. Scy-sur-Saône: 800 m³/s	Crue la plus forte de toute la période historique	Pluies diluviennes océaniques combinées à des averses méditerranéennes torrentielles			Crue de référence sur la Saône (PPRI et AZI)	Crue mixte généralisée	
SAONE	Chalon-sur-Saône Macon	1840	10	-11	Débordement de cours d'eau	Macon: 8,05 m. Chalon: 7,28 m. Pont de la Feuillée à Lyon: 7,50 m		50-100 ans	Pluies diluviennes et orages répétitifs. 325 mm de pluies en 7 jours sur la Bresse		Quais de Chalon sous l'eau, plaines environnantes et routes de Lyon sous 1 m d'eau	Crue de référence sur la Saône (PPRI et AZI)	Crue mixte généralisée	

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE (mm)	IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)		pertes humaines	dommages		
SAONE	Chalon-sur-Saône Macon	1856	5-6		Débordement de cours d'eau	Gray: 4,47 m. Chalon: 6,56 m. Macon: 6,72 m. Lyon (Pont de la Feuillée): 6,78 m		Lyon: 100 ans	Pluies océaniques au nord et méditerranéenne jusqu'à Lyon			non	Crue mixte généralisée
SAONE	Chalon-sur-Saône	1882	12		Débordement de cours d'eau	Chalon: 6,54 m						non	
SAONE	Chalon-sur-Saône	1889	6		Débordement de cours d'eau				Plusieurs épisodes orageux		La ligne de Chalon-sur-Saône à Lons-le-Saunier est coupée à certains endroits	non	
SAONE	Cote viticole	1900	7	13	Débordement de cours d'eau			10 ans	Pluviométrie estimée à 18 mm en 20 min à Ladoix-Serrigny			non	Risque de ruissellement sur la cote viticole
SAONE	Chalon-sur-Saône	1910	1		Débordement de cours d'eau	Gray: 4,36 m. Chalon-sur-Saône: 6,68 m.						non	
SAONE	Gray	1930	10		Débordement de cours d'eau	Saint-Albin: 4,05 m. Gray: 4,60 m.						non	
SAONE	Chalon-sur-Saône	1944	11		Débordement de cours d'eau	Chalon-sur-Saône : 6,40 m						non	
SAONE	Macon	1953	6	17	Débordement de cours d'eau	Macon: 3,65 m			Pluies torrentielles		Une digue se rompt à l'aval de Macon. Un train de voyageurs Dijon-Lons-le-Saunier déraile entre les gares de Jousserots et de Chemin	non	La Saône grossit par la crue du Doubs est montée de plus 1 m en 24 h
SAONE	Chalon-sur-Saône Macon	1955	1	10	Débordement de cours d'eau	Chalon: 6,84 m. Macon: 6,96 m			Fortes précipitations sur l'est du bassin + fonte brutale des neiges	1 mort en région lyonnaise	Rupture de la digue à Verjux: l'évacuation du bétail mobilise la population et l'armée. Toutes les communes des environs d'Auxonne sont envahies par les eaux. Plus de 8000 sinistrés à Chalon-sur-Saône. A la SFAC, 1800 personnes au chômage forcé. Les dégâts sont estimés à plus de 10 millions de francs de l'époque	Crue de référence pour l'AZI Saône	Crue de type océanique. Crue concomitante de la Saône et du Doubs
SAONE	Gray	1970	2	23	Débordement de cours d'eau	Gray: 4,23 m. St-Albin: 3,90 m. Port-sur-Saône: 5 m		Selon les témoignages, cette crue est d'une importance exceptionnelle	Précipitations associées à une fonte des neiges		Gray: les rues basses sont inondées. Conflandey, Amoncourt et St-Albin: 1,20 m d'eau dans les maisons	non	
SAONE	Cote viticole	1979	6	12	Débordement de cours d'eau			100 ans	100 mm en 1h à Vosne-Romanée			non	Risque de ruissellement sur la côte viticole
SAONE	Gray Macon	1982	12	18	Débordement de cours d'eau	Corre: 5,05 m. St-Albin: 4,13 m. Gray: 4,48 m. Auxonne: 4,74 m. Macon: 6,50 m	Macon: 2660 m³/s		Précipitations de déc. 1982: 2 fois les valeurs normales; 180 mm à Saint-Albin, 140 mm à Macon		La route reliant Gray à Dijon est coupée. Auxonne: le niveau de la Saône atteint celui de 1970, la N5 est recouverte par 30 cm d'eau. La RN83 est coupée entre Chalon et Dole. Macon: 700 m de passerelle sont installés pour la circulation des piétons	non	Crue de type océanique
SAONE	Val de Saône	1987	6	22	Débordement de cours d'eau				Dijon: en juin, 180 mm en 1987 pour 72 mm en temps normal		5 à 6000 hectares sont sous les eaux. Entre 20 et 50 % de la production des terres est perdu	non	Décrue très lente
SAONE	Côte d'Or	1988	2	11	Débordement de cours d'eau	Auxonne: 3,38 m			Pluies continues + fonte des neiges		Sept routes coupées	non	
SAONE	Chalon sur Saône Macon Lyon	2001	3	14	Débordement de cours d'eau	Chalon-sur-Saône: 6,75 m. Macon: 6,55 m. Pont de la feuillée: 5,55 m	Chalon-sur-Saône: 2600 m³/s. Macon: 2510 m³/s. Pont de la feuillée: 2620 m³/s	Chalon-sur-Saône: 20-50 ans. Macon et Lyon: 20 ans	Précipitations du mois de mars: supérieures au double de la normale		Dommages sur les activités économiques du bassin d'emploi de Chalon à Lyon. 80 communes du Val de Saône sont très touchées. Chômage technique et routes coupées. L'activité agricole en période de démarrage de la végétation est gravement pénalisée	non	108 communes sur les 234 riveraines de la Saône, font l'objet d'un arrêté de catastrophe naturelle « inondations » pour le mois de mars 2001, 150 sur le bassin de la Saône et plus de 700 en France
SAONE OUCHE	Macon Trouhans	1981	12		Débordement de cours d'eau		Trouhans : 100 m³/s	Saone: 20 ans	Précipitations du mois de décembre 1981: 2 à 3 fois les moyennes normales (mois de déc. 222 mm à Saint-Albin, 164 mm à Dijon, 140 mm à Macon)		Macon: 5 000 habitants sont privés de chauffage pendant 8 jours	non	Crue de type océanique
SAONE OUCHE	Gray Côte-d'Or	2001	12	30	Débordement de cours d'eau	Gray: 4,24 m. Auxonne: 4,75 m			Pluies diluviennes en Côte d'Or: 35 mm de pluies sur le canton d'Auxonne		Ormy sur la Saône: déc. 2001 dépasse de 50 cm la crue de 1840. Phénomène s'apparentant à une vague. Routes coupées, maisons inondées. A Dijon, des familles sont relogées	non	
SEILLE	Louhans	1954	12	10	Débordement de cours d'eau	Louhans: 3,07 m		15 ans					
SEILLE	Louhans	1825	12	6	Débordement de cours d'eau							non	« Inondation la plus forte » d'après divers sources
SEILLE	Louhans	1840	10 -11		Débordement de cours d'eau				Pluies diluviennes et orages répétitifs	X morts	Louhans: complètement envahi par les eaux (faubourg Saint-Jean: plus de 1,50 m au-dessus de la plus forte inondation du 6/12/1825). 2 000 maisons détruites	non	Crue mixte généralisée
SEILLE	Louhans	1841	10	4 et 25	Débordement de cours d'eau	Louhans: 3,02 m (17 cm de plus qu'en 1825)		100 ans	Pluie abondante depuis 3 jours (267 mm sont tombés en 48 h à Cuiseaux)		Communication interrompue. Dans la nuit du 24 au 25, la Seille dépasse de 18 à 22 cm l'inondation de 1840	non	
SEILLE	Louhans	1856	5-6		Débordement de cours d'eau	Cuisery: la Seille atteint presque le niveau de 1840			Pluies océaniques au nord et méditerranéenne jusqu'à Lyon		Le 16 mai à Lyon : la crue de la Saône rappelle l'inondation de 1840	non	Crue mixte généralisée

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE (mm)	IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)		pertes humaines	dommages		
SEILLE	Voiteur	1875	8		Débordement de cours d'eau			50-100 ans à Ruffey-sur-Seille et Voiteur	Pluies méditerranéennes (supérieure à 140 mm en 24 h)			non	Crue méditerranéenne
SEILLE	Voiteur	1880			Débordement de cours d'eau			Importance supérieure à certaines crues marquantes du XXe siècle			La commune de Voiteure est inondée	non	
SEILLE	Louhans	1935	10	4	Débordement de cours d'eau	Louhans: 4,10 m		Comparable à 1896 et 1840. Crue la plus forte observée au XXème siècle. Louhans: 100 ans	Lons-le-Saunier: 270 mm de pluie tombée en 3 jours		Ruffey-sur-Seille: le pont de la RD38 est détruit par l'inondation		Crue de référence sur la Seille pour le XXe siècle
SEILLE	Louhans	1956	9	3	Débordement de cours d'eau	Louhans: 3,14 m		20 ans	Fonte des neiges + pluies continues			non	
SEILLE	Bletterans	1961	12		Débordement de cours d'eau				Pluies incessantes		La Seille déborde dans la région de Bletterans	non	
SEILLE	Ruffey-sur-Seille	1963	6	9	Débordement de cours d'eau			50-100 ans à Ruffey-sur-Seille et Voiteur	80 mm en une journée sur le bassin de la Seille		Ruffey-sur-Seille sous les eaux	non	
SEILLE	Louhans	1985	5	10	Débordement de cours d'eau	Louhans: 3,42 m		60 ans				non	
SEILLE	Louhans	1989	4	4	Débordement de cours d'eau	Louhans: 3,18 m		25 ans				non	
SEILLE	Louhans	1991	12		Débordement de cours d'eau				Les précipitations ayant entraîné la fonte des neiges ont engendré de nombreux dégâts			non	
SEILLE	Louhans	1999	10	25	Débordement de cours d'eau	Voiteur: 2,26 m. Louhans: 3,5 m	Voiteur: 86,6 ou 80,4 m³/s . Louhans: 684 m³/s	La plus importante de mémoire d'homme. 50 ans	Deux épisodes pluvieux importants le 22 oct.: 40 à 50 mm en plaine et 60 à 75 mm sur le plateau jurassien. Le 24: 70 à 116 mm en plaine et 90 à 145 mm sur le plateau jurassien		Voiteur r: une quarantaine d'habitations est inondée. De nombreuses caves sont inondées par des remontées de nappes qui provoquent des pollutions par le fioul stocké dans les caves. Routes secondaires coupées	Arrêtés de catastrophe naturelle inondation à Louhans et dans d'autres communes	
SEILLE SAONE	Louhans Macon	1896	3		Débordement de cours d'eau	Louhans: 3,50 m. Macon: 6,65 m		Seille: 50 ans	100 à 120 mm de pluie tombée en 8 jours		Beaucoup de maisons et de caves inondées (jusqu'à 2 m d'eau)	non	
SEILLE SAONE OUCHE	Louhans Auxonne Trouhans	1983	4	5	Débordement de cours d'eau	Louhans: 3,16 m. Auxonne: 4,95 m	Trouhans (Ouche) : 77 m³/s	Saone: 20 ans	La pluviométrie des mois d'avril et de mai 1983 est exceptionnelle, composée d'événements orageux		Dégâts agricoles importants en 1983: récoltes détruites à 90%	non	
SEMOUSE BREUCHIN		1990	2	15	Débordement de cours d'eau			Crue la plus importante pour le Breuchin	Précipitations accompagnées d'une fonte de la neige			non	

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE (mm)	IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)		pertes humaines	dommages		
Tous, en particulier Doubs amont, Doubs moyen	Crue généralisée	1910	1	17-21	Crue océanique avec influence nivale	9.57 m à Besançon	Environ 1700 m³/s à Besançon	Exceptionnelle				PPRI Doubs central (crue proche de la crue modélisée, support de calage)	
Basse vallée du Doubs													
Tous, en particulier Doubs amont, Allan et Savoureuse	Crue généralisée	1990	2	15-18	Crue océanique avec influence nivale	7.77 m à Besançon 2.36 m à Belfort	1430 m³/s à Besançon 209 m³/s à Belfort 1500 m³/s à Neublans Abergement	Exceptionnelle				PPRI Doubs Allan (crue proche de la crue modélisée, support de calage)	
Loue, Dessoubre, Gland, Cusancin	Communes riveraines des rivières et résurgences du plateau karstique,	1953	6	10-11	Crue faisant suite à un système orageux violent et étendu	3.2 m à Ormans 3.62 m au pont de Parcey		Exceptionnelle					
Tous, en particulier Doubs amont, Doubs moyen	Crue généralisée	1882	12			8.82 m à Besançon		Très rare					
Tous, en particulier Doubs moyen	Crue généralisée	1896	3			7.97 m à Besançon		Très rare					
Gland, Feschotte, Allan	Hérimoncourt, Seloncrou, Meslière, Feschés le Chatel, Badevel	2007	8	9	Crue suite à une averse de type orage		311 m³/s à Courcelles les Montbéliard 27m³/s sur le Gland à Meslière 4.96 m³/s sur la Feschotte à Badevel	Très rare					
Savoireuse	Belfort	1919				2.16 m à Belfort							Peu d'information disponible
Tous, en particulier Doubs moyen et rivières des plateaux karstiques	Crue généralisée	1957	2		Crue océanique	7.55 m à Besançon	Environ 1300m³/s à Besançon	Rare					
Loue, Dessoubre,		1935	10		Crue suite à une averse d'orage	3.4 m au pont de Parcey		Rare					
Doubs moyen, Doubs aval, Loue		1983	5	24-28	Crue océanique	7.54 m à Besançon	1230 m³/s à Besançon 1760 m³/s à Neublans Abergement	Rare					
Tous, en particulier Doubs moyen Allan et Savoureuse et basse vallée du Doubs	Crue généralisée	1955	10-11	12-16	Crue océanique avec influence nivale	7.45 m à Besançon	Environ 1170 m³/s à Besançon	Rare					
Gland et Feschotte	Hérimoncourt, Seloncrou, Meslière, Feschés le Chatel, Badevel	2002	11	15	Crue suite à une averse d'orage		21.1 m³/s sur le Gland à Meslière 4.33 m³/s sur la Feschotte à Badevel	Rare					
Savoireuse		2001	12	30	Crue océanique		136 m³/s à Belfort	Supérieure à la crue décennale					Crue aggravée sur la vallée de la Savoureuse par la rupture des bassins de protection contre les crues à l'amont de Belfort.
Doubs amont		1966	2	1	Crue océanique avec influence nivale		116 m³/s à Pontarlier	Supérieure à la crue décennale					
Loue, Dessoubre, Allan, Basse vallée du Doubs		1995	12	25	Crue océanique	2.62 m à Ormans	196 m³/s à Vuillafans sur le Loue	Supérieure à la crue décennale					
Loue		1889	6	15-16	Crue faisant suite à un système orageux violent	2.56 m à Ormans							
Savoireuse		1984	2	7			120 m³/s à Belfort	Supérieure à la crue décennale					
Loue, Basse vallée du Doubs		2002	11	15-17			190 m³/s à Vuillafans 1550 m³/s à Neublans Abergement	Supérieure à la crue décennale					
Doubs moyen, basse vallée du Doubs	Crue généralisée	1970	2		Crue océanique		Environ 1 120 m³/s à Besançon	Voisine de la crue décennale					

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE (mm)	IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)		pertes humaines	dommages		
Allan Doubs moyen, Basse vallée du Doubs		2006	3	9-11	Crue océanique avec influence nivale	7.1 m à Besançon	1 110 m³/s à Besançon 377 m³/s à Courcelles les Montbéliard	Voisine de la crue décennale					
Allan, Loue, Doubs moyen, Basse vallée du Doubs		1999	2	21-22	Crue océanique avec influence nivale	7.06 à Besançon	1090 m³/s à Besançon 1580 m³/s à Neublans Abergement	Voisine de la crue décennale					
Loue Basse vallée du Doubs		2007	3	2-4	Crue océanique avec influence nivale		536 m³/s à Champagne/Loue 1120 m³/s à Neublans Abergement						
Allan Doubs moyen,		2007	8	9-10	Crue océanique		888 m³/s à Besançon 311 m³/s à Courcelles les Montbéliard						
Savoireuse Doubs moyen,		2007	1	19	Crue océanique avec influence nivale		105 m³/s à Belfort						
Savoireuse Allan Doubs moyen, Doubs amont		2004	1	14-15	Crue océanique avec influence nivale		105 m³/s à Belfort 91,9 m³/s à Pontarlier 874 m³/s à Besançon						
Basse vallée du Doubs et Doubs moyen		2001	3	15	Crue océanique		949 m³/s à Besançon 1440 m³/s à Neublans						
Allan, Doubs moyen, Loue		2010	12	7-8	Crue océanique avec influence nivale		867 m³/s à Besançon 299 m³/s à Courcelles les Montbéliard 530 m³/s à champagne sur Loue						
Savoireuse Doubs moyen, Basse vallée du Doubs, Loue		1995	1	25	Crue océanique avec influence nivale		116 m³/s à Belfort						
Savoireuse		1999	10	25-27	Crue océanique		832 m³/s à Besançon 1270 m³/s à Neublans						
Savoireuse		1999	12	19	Crue océanique		99 m³/s à Belfort						
Doubs amont		1982	1	6	Crue océanique avec influence nivale		76 m³/s à Pontarlier						
Doubs amont		1965	3				~116 m³/s à Pontarlier						
Doubs amont		1963	6				~77m³/s à Pontarlier						
Doubs amont Doubs moyen Allan		1962	1				870 m³/s à Besançon ~105 m³/s à Pontarlier						
Autres crues historiques mal caractérisées mais suffisamment importantes pour bénéficier d'archives													
Doubs		1852											
Doubs amont		1928	2										
Doubs amont		1950											
Doubs amont / Doubs moyen		1944											
Savoireuse		1740											
Savoireuse		1741											
Savoireuse		1862											

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE (m)	IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)		pertes humaines	dommages		
Ain	Chazey	1918	2		Débordement de cours d'eau		Chazey : 2 410 m³/s					non	
Ain	Chazey	1957	2		Débordement de cours d'eau		Chazey : 2300 m³/s ou 2250 m³/s					1957: modèle pour la crue de réf.	Crue historique sur l'Ain
Ain	Chazey	1990	2		Débordement de cours d'eau	Chazey : 5.48 m	Chazey : 1 910 m³/s	20 ans				non	
Ain	Chazey	1991	12		Débordement de cours d'eau		Chazey: 1730 m³/s					non	
Ain	Chazey	1999	2		Débordement de cours d'eau		Chazey : 1 650 m³/s	10 ans				non	
Albarine	Hauteville Saint-Rambert-en-Bugey	1990	2	15	Débordement de cours d'eau		Saint-Rambert-en-Bugey: 237 m³/s	90 ans	104 mm le 14 février (Q20). Sur 48h 214 mm (Q100)			non	
Albarine	Hauteville Saint-Rambert-en-Bugey	1991	12		Débordement de cours d'eau		Saint-Rambert-en-Bugey: 184 m³/s	30 ans				non	
Arve		1651	11		Débordement de cours d'eau				Pluies chaudes accompagnées de vent du midi			non	Les cours d'eau du nord de la Savoie ainsi que l'Arve débordent
Arve		1680	12	28-29	Débordement de cours d'eau				Pluie abondante du 27 et 28 décembre, vent chaud et fonte des neiges			non	Ponts détruits à Bonneville
Arve		1733	9	14	Débordement de cours d'eau							non	Débordement de l'Arve: dégâts considérables aux propriétés riveraines
Arve		1765	10	31	Débordement de cours d'eau				Pluies abondantes			non	Débordement de l'Arve: dégradation des ponts et chemins entre Bonneville et Saint-Martin
Arve		1778	10	26	Débordement de cours d'eau				Pluies abondantes du mois d'octobre			non	Dommages considérables à Bonneville et digues endommagées à Thiez
Arve		1825	10	20	Débordement de cours d'eau							non	Dommages causés aux environs de Bonneville
Arve		1830	7	15-16	Débordement de cours d'eau				Hauteurs d'eau comparables à celle de 1778			non	Débordement de l'Arve à l'aval du confluent du Borne, emportant une digue et la chaussée
Arve		1830	7	15-16	Débordement de cours d'eau				Fonte des neiges et des glaces			non	Débordement de l'Arve à l'aval du confluent du Borne, emportant une digue et la chaussée
Arve		1840	11	16	Débordement de cours d'eau				Automne très pluvieux			non	Crue prolongée de l'Arve et de ses affluents: l'eau envahie la plaine et les parties basses de Bonneville
Arve		1843	10	15-16	Débordement de cours d'eau				Pluies continues, vent chaud et fonte des neiges pendant l'automne			non	Dommages causés aux propriétés des environs de Bonneville
Arve		1852	8		Débordement de cours d'eau				Pluies, vent chaud et fontes des neiges et glaciers			non	L'Arve déborde 5 fois: digues submergées. Dommages aux cultures, aux chaussées. 200 personnes fuient leurs maisons
Arve		1852	9	17	Débordement de cours d'eau	Bonneville : 2.50 m	Bonneville : 1 250 m³/s		Pluies, vent chaud et fontes des neiges et glaciers			non	Toutes les digues sont noyées et les faubourgs de Bonneville inondés
Arve		1859	11	1	Débordement de cours d'eau				Pluies et vent d'ouest faisant fondre la neige			non	Bonneville: le faubourg des Places, la plaine de Crève-Cœur et la vallée jusqu'à Cluses est inondé
Arve		1860	9	1	Débordement de cours d'eau					Trois victimes		non	De Sallanches à Bonneville, l'Arve déborde et cause beaucoup de dégâts
Arve		1878	5	25	Débordement de cours d'eau				Orage accompagné de précipitations abondantes			non	Le faubourg de la Colonne à Bonneville est inondé, des bestiaux sont noyés
Arve		1888	10	2	Débordement de cours d'eau	Bonneville : 2.45 m			Précipitations sur le nord de la Savoie			non	En aval du pont d'Etrembières: toutes les cultures maraichères de Gaillard sont submergées, la digue est emportée sur 155 m
Arve		1889	6	15	Débordement de cours d'eau							non	
Arve		1895	11	13	Débordement de cours d'eau	Bonneville : 2.97 m			Automne humide			non	L'Arve détruit divers ouvrages (N 202), les réparations s'élèvent à 11 500 francs. Bonneville: le faubourg de la Liberté est inondé
Arve		1910	7	2	Débordement de cours d'eau							non	
Arve		1914	8	6	Débordement de cours d'eau							non	Crue générale importante
Arve		1920	9	24	Débordement de cours d'eau							non	
Arve		1940	9	15	Débordement de cours d'eau							non	Toute la Haute-Savoie est touchée par de graves inondations. Beaucoup de dégâts occasionnés
Arve		1944	11	24	Débordement de cours d'eau							non	
Arve		1952	11	26	Débordement de cours d'eau							non	Crue de l'ensemble du bassin de l'Arve

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE (m)	IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)		pertes humaines	dommages		
Arve		1957	6	14	Débordement de cours d'eau						Crue générale sur les Alpes	non	
Arve		1968	9	22	Débordement de cours d'eau						Les inondations de l'Arve ont dévasté la Haute-Savoie	non	
Arve		1988	10	10	Débordement de cours d'eau				Précipitations abondantes		Le CD 202 est coupé	non	
Arve		1990	2	15	Débordement de cours d'eau							non	
Arve		1996	7	25	Débordement de cours d'eau				Orage violent		D'importants dégâts occasionnés à Chamonix	non	
Bienne		1990	2		Débordement de cours d'eau								
Bienne		1991	12		Débordement de cours d'eau								
Borne		1825	10	20	Débordement de cours d'eau				Très forte pluie du 19 au 20 octobre		Entremont: digues endommagées. Le pont entre Entremont et le Petit-Bornand est emporté. Plusieurs habitants doivent quitter leurs maisons	non	
Borne		1829	9	17	Débordement de cours d'eau						Dégâts considérables sur le Petit-Bornand	non	
Borne		1859	11	2	Débordement de cours d'eau						Dans la vallée du Petit-Bornand, le torrent emporte tous les ponts	non	
Borne		1875	11	10	Débordement de cours d'eau				Pluie abondante, vent chaud et fonte des neiges		Au Grand-Bornand, trois moulins sont détruits et des bêtes sont noyées	non	
Borne		1879	7	8	Débordement de cours d'eau				Un violent orage éclate dans la nuit du 8 au 9 juillet sur le massif des Bornes		Le Grand-Bornand est submergé	non	
Borne		1936	7	9	Débordement de cours d'eau				Violent orage centré sur la Jalouvre-Pointe Percée		La crue est dommageable au Grand-Bornand : submersions du lit majeur, destruction des digues, maisons menacées, scierie endommagée	non	
Borne		1965	7	24-25	Débordement de cours d'eau							non	Crue du Borne
Borne		1987	7	14	Débordement de cours d'eau				Violent orage avec des cumuls de 93 mm en 2 ou 3 h	23 victimes	Dégâts dans toute la vallée du Borne, du Grand-Bornand à Saint-Pierre-en-Faucigny. Submersion de deux campings au Grand-Bornand	non	Dernière crue importante du Borne
Cheran		1990	2	15	Débordement de cours d'eau		Alby: 246 m³/s					non	
Dranse		1733	11	14	Débordement de cours d'eau						Ponts et chemins de la vallée d'Abondance détruits par les eaux	non	
Dranse		1750	11	17	Débordement de cours d'eau							non	
Dranse		1867	1		Débordement de cours d'eau						Dégâts dans la partie aval de la vallée	non	
Dranse		1878	5	25	Débordement de cours d'eau						Dégâts dans la partie aval de la vallée	non	
Dranse		1888	10	2	Débordement de cours d'eau				Orage violent		Dégâts aux chemins et aux ponts	non	
Dranse		1944	11	23	Débordement de cours d'eau		200 m³/s à Vacheresse				Dégâts aux ponts et chaussées	non	
Dranse		1968	9	22	Débordement de cours d'eau		425 m³/s au pont de Vongy	35 et 40 ans			Circulation interrompue sur le pont de Vongy	non	Une des plus importantes de ces dernières années
Dranse		1979	1		Débordement de cours d'eau		220 m³/s au pont de Vongy				Rupture de la digue de Port Ripaille	non	
Dranse		1990	2	15	Débordement de cours d'eau		330 m³/s au pont de Vongy				Erosion des berges	non	
Fier		1855	10	19	Débordement de cours d'eau				Précipitations durant deux jours	Une victime	Le Fier envahi les îles de Cran	non	Les pertes s'élevaient à 7 ou 8 000 livres
Fier		1856	5	24	Débordement de cours d'eau						Les eaux du Fier emportent une scierie à Cran	non	Les pertes s'élevaient à 7 ou 8 000 livres
Fier		1895	3	25	Débordement de cours d'eau						Metz et Argonnex: les eaux du Fier débordent	non	
Fier		1895	11	12	Débordement de cours d'eau						Le Fier déborde à Meythet et détruit deux hectares de bois	non	
Fier		1898	5	17	Débordement de cours d'eau				Précipitations importantes		Le Fier emporte à Annecy et à Meythet 88 ares de bois estimé à 160 francs	non	
Fier		1900	2	13	Débordement de cours d'eau				Pluie et fonte des neiges		Le Fier déborde à Cran et à Meythet endommageant 70 ares de propriétés	non	
Fier		1901	4	6	Débordement de cours d'eau				Le 5 et 6 avril, il tombe à Thones 77 mm de pluie		En aval d'Annecy: un pont de bois est emporté	non	
Fier		1902	10	17	Débordement de cours d'eau				Pluie de 44 mm à Thones et de 42 mm à Annecy			non	Le Fier monte de 3 m

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE (m)	IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)		pertes humaines	dommages		
Giffre		1830	7	14	Débordement de cours d'eau	Pont du Marignier: 2.50m	Pont du Marignier: 496 m³/s					non	
Giffre		1859	11	1	Débordement de cours d'eau						Le Giffre submerge sa vallée en causant des ravages	non	
Giffre		1875	11	16	Débordement de cours d'eau				Orage et pluies abondantes		La plaine de Vallon est couverte par le Giffre	non	
Giffre		1878	8	31	Débordement de cours d'eau				Pluies prolongées		A Morillon, le Giffre détruit cinq ponts, huit passerelles et les récoltes	non	
Giffre		1888	10	2	Débordement de cours d'eau				Forte pluies pendant plusieurs jours: 73 mm à Mélan			non	
Giffre		1895	11	13	Débordement de cours d'eau				Pluie chaude et fonte des neiges		A Morillon, le Giffre déborde	non	
Giffre		1904	7	10	Débordement de cours d'eau				Forte pluie et fonte des neiges		La crue rompt le canal d'amenée de l'usine de Giffre	non	
Giffre		1944	8	15	Débordement de cours d'eau						Sept ponts et passerelles sont détruits	non	Forte crue du Giffre des Fonts et de ses affluents
Giffre		1968	9		Débordement de cours d'eau		Taninges: 400 m³/s	50 ans			Forte crue du Giffre	non	
Giffre		1981	10	11	Débordement de cours d'eau		Taninges: 270 m³/s				Breche dans les digues du Morillon	non	Crue du Giffre concomitante avec celle de Valentine
Giffre		2003	8	16	Débordement de cours d'eau						Dommages importants sur CD 907, la cave de la fruitière du Brairet est inondée	non	Crue du Giffre à Sixt concomitante avec certains affluents
Giffre		2005	8	22	Débordement de cours d'eau		Taninges: 156 m³/s	5 ans				non	Crue modérée du Giffre
Giffre		2006	9	25	Débordement de cours d'eau						Débordement sur la RD 907	non	Crue des affluents amont du Giffre
Giffre	Sixt-Fer-à-Cheval	2007	7	20	Débordement de cours d'eau				Contexte estival sec avec orage très violent et très localisé		Dégâts considérables en de nombreux endroits	non	Les torrents du Giffre des Fonts, du Vivier et du Dard connaissent des crues importantes et génèrent des laves torrentielles. La présence d'une telle quantité de matériaux solides est principalement due à la fonte du permafrost en altitude avec l'apparition de plusieurs secteurs de fracturation des zones rocheuses (phénomène à l'origine de la lave torrentielle de 2003 dans le cirque de Fer à Cheval).
Guiers		1830	9	30	Débordement de cours d'eau						Crue extraordinaire du Guiers: importants dégâts aux digues de Saint-Genix	non	
Guiers	Entre Deux-Guiers Saint-Genix	1856	5	31	Débordement de cours d'eau				Pluies torrentielles les 30-31 mai et début juin		Nombreux éboulements sur route	non	
Guiers		1875	6		Débordement de cours d'eau		Pont de Beauvoisin: 400 m³/s					non	
Guiers		1882	11		Débordement de cours d'eau						Dégâts aux chemins à Saint-Pierre-d'Entremont, à Saint-Franc, à Pont-de-Beauvoisin et à la digue d'Aoste	non	
Guiers		1890	1	23	Débordement de cours d'eau				Crue suite aux grandes pluies et à l'ouragan du 23 janvier			non	
Guiers		1913	12	7	Débordement de cours d'eau	Barrage de l'entrée des Gorges de Chailles: 395.6 m	Barrage de l'entrée des Gorges de Chailles: 203 m³/s					non	
Guiers	Saint-Genix	1955	2	9	Débordement de cours d'eau						Brèche dans la digue, route coupée dans le quartier du Bas du Pont	non	
Guiers	Saint-Genix	1957	2	24	Débordement de cours d'eau							non	Crue du Guiers et du Rhône
Guiers		2002	6	6	Débordement de cours d'eau		Sur le Guiers: 10 ans		Très fortes précipitations ayant affecté les Préalpes			non	
Guiers Mort Guiers Vif		1990	2	14	Débordement de cours d'eau						Dégâts importants dans la traversée d'Entre-Deux-Guiers et les Echelles	non	
Guiers Mort Guiers Vif		1991	12	22	Débordement de cours d'eau						Dégâts importants dans la traversée d'Entre-Deux-Guiers et les Echelles	non	
Guiers Vif		1899	1	15	Débordement de cours d'eau		La crue dépasse les 100 m³/s	Crue extraordinaire comparable à celle de 1856				non	
Lac du Bourget		1944	11		Débordement de lac	235.27 m IGN69		Maximum absolu depuis 1907				non	plus forte crue connue sur le lac du Bourget
Lac du Bourget		1990	2	15	Débordement de lac	234.00 m IGN69						non	
Lange et Oignin	Oyonnax	1990	2	14	Débordement de cours d'eau				94 mm sur 24h			non	

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE (m)	IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)		pertes humaines	dommages		
Lange et Oignin	Oyonnax	1991	12	21	Débordement de cours d'eau				112 mm sur 24h			non	
Leysse		1849	11	25	Débordement de cours d'eau				Fortes précipitations et fonte des neiges	2 victimes	La Leysse déborde sur le faubourg Nezin. Le pont rouge est emporté au lac du Bourget. Les communications avec les communes de la Motte, Voglans, Le Tremblay et Yenne sont coupées	non	
Leysse		1852	8	14	Débordement de cours d'eau						La Leysse submerge la route de Chambéry à la Motte	non	
Leysse		1856	5	17	Débordement de cours d'eau						La Leysse déborde au niveau du pont de fer et cause des dégâts au plaine environnante	non	
Leysse		1859	11	1	Débordement de cours d'eau							non	Tous les cours d'eau de la région sont en crue mais on ne déplore pas de gros dégâts
Leysse		1875	1	18	Débordement de cours d'eau							non	A Chambéry, il existe encore des traces de cette inondation: la ville est parsemée de plaques métalliques indiquant les hauteurs d'eau
Leysse		1882	12	23	Débordement de cours d'eau				Chambéry: 10 mm de pluie le 22 décembre, 50 mm le 23 et 42 mm le 24		La Leysse déborde en rive droite entre Nezin et le pont des Carmes	non	
Leysse		1899	1	15	Débordement de cours d'eau				Fonte d'une grande quantité de neige		Le faubourg Nezin est couvert d'eau, les égouts refluent au centre de la ville, il y a 20 cm d'eau sur la place du Théâtre	non	
Leysse		1902	12	1	Débordement de cours d'eau				Précipitations: 99 mm à Chambéry le 1-2 décembre et fonte des neiges		Au pont de Tremblay, la digue en rive droite est emporté sur 10 m	non	
Leysse Albanne		1910	1	18	Débordement de cours d'eau				Fonte subite des neiges et précipitations importantes en 2 jours			non	
Leysse Albanne		1990	2	14	Débordement de cours d'eau			30 ans sur la Leysse et 15 ans sur l'Albanne	Fonte des neiges et précipitations importantes		Chambéry est difficilement accessible par le nord à cause des inondations	non	"Crue la plus importante"
Leysse Albanne		1991	12	22	Débordement de cours d'eau			15 ans sur la Leysse et 30 ans sur l'Albanne	Fonte des neiges et précipitations importantes		Crue importante dans Chambéry	non	
Leysse Albanne		1995	2	26	Débordement de cours d'eau				Forte précipitations sur l'Albanne		Peu de dégâts	non	
Leysse Mère		1999	7	19	Débordement de cours d'eau				Forte précipitations orageuses sur le bassin de la Mère		Inondations de quartiers à Challes les Eaux et à la Ravoire où l'eau est passé de 20 à 150 cm	non	
Nant d'Armançette	Les Contamines-Montjoie	2005	8	22	Débordement de cours d'eau						173.000 m³ de matériaux déposés – dégâts importants mais pas de victime		Crue d'orage causant des laves torrentielle
Sierroz		1980	10		Débordement de cours d'eau			Sierroz aval : 98 m³/s				non	
Sierroz Tillet Deisse		1910	1		Débordement de cours d'eau							non	
Sierroz Tillet Deisse		1990	2	15	Débordement de cours d'eau							non	
Tillet	Sonnaz	2002	11		Débordement de cours d'eau	débit : 10 m³/s						non	Crue débordante de l'Albenche avec surverse audessus de la voie ferrée

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE (m)	IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retou (ans)r		pertes humaines	dommages		
ARDIERES	Beaujeu	2000	6	10	Débordement de cours d'eau			70 (Beaujeu)					
AZERGUES		1983	5	17	Débordement de cours d'eau			Chamelet : 80 ans. Chatillon : 50 ans	Précipitations abondantes (2 à 3 semaines) et orage violent sur le bassin de l'Azergues		Inondation des points bas de la vallée, ainsi que le débordement de nombreux fossés. Cette crue est suivie sur l'aval par la crue de la Saône	non	Crue historique de référence de l'Azergues qui fait l'objet d'une cartographie des zones inondées
AZERGUES		1993	7	5	Débordement de cours d'eau				1993 est forte sur l'amont (Lamure) mais faible sur l'aval			oui	
AZERGUES		1996	11	13	Débordement de cours d'eau							non	
AZERGUES		2000	5	13	Débordement de cours d'eau							non	
AZERGUES		2003	12	2	Débordement de cours d'eau		Chatillon: 150 m³/s. Lozanne: 281 m³/s	Entre 70 et 80 ans à Lozanne et chatillon	L'épisode pluvieux concerne l'ensemble du sud-est de la France. Pluie centennale sur le bassin de l'Azergues			non	La crue, moins forte que celle de 1983 sur l'aval, est également cartographiée. Elle sert au recalage du modèle numérique de l'Azergues
AZERGUES		2008	11	2	Débordement de cours d'eau	Lozanne : 4.63 m	Lozanne : 333 m³/s					non	
BOURBRE		1851	8	1	Débordement de cours d'eau						Rupture de digues. Quelques maisons inondées à Jallieu et routes coupées pendant 24 h	non	
BOURBRE		1856	5	30	Débordement de cours d'eau						Ruy : la plaine de Liman est inondée. Un mètre d'eau dans la cour des Moulins et très important affouillement des berges jusqu'à Jallieu. Débordements dans la plaine de Bourgoin	non	
BOURBRE		1935	11	12	Débordement de cours d'eau						Maisons inondées à jallieu	non	
BOURBRE		1983	2	1	Débordement de cours d'eau						Débordement de la Bourbre dans la cour des Moulins. Berges et digues affouillées en aval de Jallieu	non	
BOURBRE		1988	10	12	Débordement de cours d'eau						Communes de Saint-Jean-de-Soudain, de Rochetoirin, Cessieu, Bourgoin-Jallieu et Isle-d'Abeau inondée	non	
BOURBRE	Bourgoin-Jallieu	1993	10	8	Débordement de cours d'eau		Bourgoin-Jallieu : 90 m³/s	Bourgoin-Jallieu : 100 ans			Communes de Saint-Jean-de-Soudain, de Rochetoirin, Cessieu, Ruy-Montceau, Bourgoin-Jallieu et Isle - inondées	oui	
BOURBRE		2002	11	24	Débordement de cours d'eau			20 ans			Inondation importante des marais	non	
BREVENNE		1196			Débordement de cours d'eau						« De grandes pluies submergent les contrées riveraines de la Saône, de l'Azergues et de la Brévenne, à tel point que les hostilités cessèrent entre Philippe-Auguste et Richard Cœur de Lyon »	non	
BREVENNE		1268			Débordement de cours d'eau						« Une terrible inondation causa de grands ravages, emportant tout sur son parcours »	non	
BREVENNE		1408			Débordement de cours d'eau						« Une inondation terrible jeta la terreur dans le pays Arbreslois. La Brévenne et la Turdine débordèrent et inondèrent la petite ville dans ses parties basses »	non	
BREVENNE	Arbresle	1715			Débordement de cours d'eau				Pluie abondante pendant plusieurs jours	200 victimes	La force des eaux emporte le pont de Dorieux, et une grande partie des maisons de l'Arbresle	non	
BREVENNE	Sain Bel	1827			Débordement de cours d'eau				Les pluies diluviennes transforment en torrents dévastateurs les cours d'eau de la région		Le pont de Sain Bel est emporté	non	
BREVENNE		1840	11		Débordement de cours d'eau				Des pluies persistantes font déborder ruisseaux et rivières			non	Les inondations durent près d'un mois
BREVENNE		1856	5		Débordement de cours d'eau							non	Inondations désastreuses dans tout le département
BREVENNE		1865	12		Débordement de cours d'eau							non	
BREVENNE		1983	5	17	Débordement de cours d'eau							non	C'est à la suite de cette crue que de nombreux aménagements sont mis en place
BREVENNE		1989			Débordement de cours d'eau							non	
BREVENNE		1996			Débordement de cours d'eau							non	

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE (m)	IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retou (ans)r		pertes humaines	dommages		
BREVENNE		2000	5	10	Débordement de cours d'eau				Pluie abondante (200 mm) : le quart des précipitations annuelles. L'orage de courte durée (1 h) provoque des ruissellements très importants et très violents. La grêle est à l'origine de l'obstruction des grilles d'évacuation			non	
BREVENNE		2003	12		Débordement de cours d'eau			100 ans				non	Crue importante de la Brévenne
BREVENNE		2008	11	2	Débordement de cours d'eau		Sain Bel : 200 m³/s. Arbresle : 235 m³/s	Arbresle : 170 ans				non	
GALAURE		2008	9		Débordement de cours d'eau						Les crues de la Galaure impactent notamment les trois communes de Saint-Rambert-d'Albon, Saint-Barthelemy-de-Vals et Saint-Uze.		
GARON		1982	11	28	Débordement de cours d'eau							non	
GARON		1983	3	18	Débordement de cours d'eau							non	
GARON		1990	11	25	Débordement de cours d'eau							non	
GARON		1993	10	9	Débordement de cours d'eau			20 ans				non	
GARON		2003	12	3	Débordement de cours d'eau		Brignais : 65 et 70 m³/s Givors : 150 m³/s	100 ans			Outre les ponts et passerelles sur le bassin-versant et les zones urbaines submergées, la crue a occasionné de nombreux dégâts sur les berges et emporté une digue en terrain agricole.	non	
GERE		1825	10	30	Débordement de cours d'eau						1,60 m d'eau dans les rues de Pont-Eveque	non	
GERE		1827	10	11	Débordement de cours d'eau					Un mort		non	
GERE		1856			Débordement de cours d'eau								
GERE		1907	10	9	Débordement de cours d'eau								
GERE		1950	11	12	Débordement de cours d'eau								
GERE		1954	12	9	Débordement de cours d'eau								
GERE		1993	10		Débordement de cours d'eau								
GERE		2002	11	16	Débordement de cours d'eau						Crue modérée, légèrement débordante. Dégâts peu importants		torrentiel + ruissellement
GERE		2003	7	27	Débordement de cours d'eau						De nombreux ruisseaux et ravins débordent. Les réseaux d'eaux pluviales qui collectent en grande partie ces écoulements naturels sont saturés et débordent dans les secteurs urbanisés		Crues torrentielles et ruissellement
GIER		1684	8	6	Débordement de cours d'eau						Inondation de la Boirie (le centre actuel de Rive-de-Gier). L'eau arrive au niveau du 1er plancher des maisons qui bordent le Féloin (actuelle rue H. Barbusse)	non	
GIER		1777	11	1	Débordement de cours d'eau				Un orage important de 24 h		Les eaux du Gier atteignent les travaux du Canal entre Givors et Saint-Romain-en-Gier	non	
GIER		1790	5	10	Débordement de cours d'eau						Inondation du Féloin et du Gier	non	
GIER		1790	7	29	Débordement de cours d'eau						Le 29 juillet 1790, les eaux du Gier causent de grands ravages à Rive-de-Gier. Plusieurs maisons emportées	non	
GIER		1834	8	26	Débordement de cours d'eau				Averse mêlée de grêle qui a dure deux heures, tous les ruisseaux et le Gier débordent	"Femmes et enfants sont noyés"	Huit ponts et passerelles sont emportés, une verrerie écroulée, des exploitations entières dévastées et trois puits d'extraction comblés	non	
GIER	Givors	1840	11	2	Débordement de cours d'eau			Supérieure pour Givors à celle de novembre 1856				non	
GIER		1841	2	18	Débordement de cours d'eau				L'orage dure 48 h et s'étale sur une zone importante		Plusieurs villes sont inondées le long du Rhône. C'est probablement cette crue qui a emporté le pont du canal de Lorette	non	
GIER		1841	11		Débordement de cours d'eau						Une crue subite du Féloin de courte durée (1 h) provoque l'inondation de rez-de-chaussée de près de 40 habitations sur une hauteur de quatre pieds	non	
GIER		1851	2	1	Débordement de cours d'eau							non	

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE (m)	IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retou (ans)r		pertes humaines	dommages		
GIER		1852	6	18	Débordement de cours d'eau							non	
GIER	Rive-de-Gier	1856	5	30	Débordement de cours d'eau						Le Gier s'élève à une hauteur d'environ 4 mètres. Les rez-de-chaussée de plusieurs rues sont envahis par les eaux. Le chemin de fer est interrompu entre Rive-de-Gier et Lyon. La plupart des mines suspendent leurs travaux	non	
GIER	Givors	1856	11	30	Débordement de cours d'eau		Gier (Givors) : 500 m³/s					non	
GIER		1872	5	5	Débordement de cours d'eau						Le Gier déborde au-dessus du terrain des anciennes Verreries Rondes et inonde les usines du secteur	non	
GIER	Rive-de-Gier	1896	11	10	Débordement de cours d'eau	Rive-de-Gier : 2.15 m						non	
GIER	Rive-de-Gier	1900	8	23	Débordement de cours d'eau					"Depuis 1872, on n'avait pas vu une telle crue du Gier"	Les eaux atteignent la hauteur du pont d'Egarande. Les eaux envahissent La SA des Verreries de Rive-de-Gier : plus de 300 ouvriers sont sur le pavé. Les mines du Rectus à Lorette et de Combelibert à Rive-de-Gier sont envahies par les eaux	non	
GIER	Rive-de-Gier	1901	10	20	Débordement de cours d'eau	Rive-de-Gier : 3 m					Le puits Giraud à Lorette et le puits Combelibert à Rive-de-Gier sont inondés	non	
GIER		1907	10	18	Débordement de cours d'eau							non	
GIER		1935	10	5	Débordement de cours d'eau						Débordement du Gier qui inonde les travaux de la Couverture du Gier (place de la Libération) entraînant matériaux et outillage de l'entreprise. Un tramway déraile à la plaine de Grézieux. Par suite d'un éboulement, la voie ferrée est obstruée entre Trèves-Burel et Saint-Romain	non	
GIER		1959	5	24	Débordement de cours d'eau				Orages et trombes d'eau provoquent de graves inondations dans toute la vallée		Dans certaines caves, il y a 2 m d'eau. Des arbres sont charriés par le Gier	non	
GIER		2002	4	24	Débordement de cours d'eau							non	
GIER	Givors	2002	11	24	Débordement de cours d'eau		Givors : 202 m³/s	Givors : 10 ans				non	
GIER	Givors	2003	12	2	Débordement de cours d'eau		Givors : 406 m³/s	Brignais : 100 ans. Givors : 50 ans				non	
GIER, GARON	Givors	2008	11	2	Débordement de cours d'eau		Givors : 338 m³/s (Gier)	Givors : 30 ans (Gier, Garon)			Le Garon inonde les communes Brignais, Montagny, Grigny et Givors dans une moindre mesure du fait des travaux de protection engagés.	non	
MORGON	Villefranche-sur-Saône	2008	11	2	Débordement de cours d'eau						Rupture d'une retenue dans la vallée de la Galoche. Dégâts importants dans le centre-ville de Villefranche-sur-Saône.		
OZON	Saint-Symphorien-d'Ozon	1935	10		Débordement de cours d'eau			Saint-Symphorien-d'Ozon : 2 - 10 ans			La place du marché de Saint-Symphorien-d'Ozon est inondé	non	
OZON		1988	6	16	Débordement de cours d'eau			2 - 5 ans			Communay : l'ensemble de la plaine est inondée	non	
OZON	Sérézin-du-Rhône	1993	10	12	Débordement de cours d'eau		Sérézin-du-Rhône : 25 m³/s	30 ans			Les débordements les plus importants se sont produits à Simandres, Saint-Symphorien-d'Ozon et Sérézin-du-Rhône. Simandres : l'Inverse déborde en rive gauche vers les zones bâties	non	Il s'agit de la crue la plus forte observée sur l'Ozon
OZON		1994	7	14	Débordement de cours d'eau			5 ans	Suite à un orage de grêle, la rivière déborde en certains points			non	
OZON		2002	11		Débordement de cours d'eau				D'intensité moindre que celle d'octobre 1993			non	
OZON	Sérézin-du-Rhône	2003	12	3	Débordement de cours d'eau			10 ans	L'événement pluvieux est exceptionnel par sa durée (2 jours) et son intensité (Q 30 ans)		Des débordements inondent quelques secteurs à l'aval de Sérézin-du-Rhône	non	
OZON, GARON		1983	4	26	Débordement de cours d'eau				vicennale sur le Garon	Longue période pluvieuse (terrains saturés en eau)		non	Acquisition de la compétence « hydraulique et protection contre les crues » du SMAGAA suite à la crue
SAONE	Val de Saône	1840	10	11	Débordement de cours d'eau	Lyon (pont de la Feuillée) : 7.5 m					Vaise : 259 maisons détruites et 48 entrepôts dévastés. Lyon : cinq ponts se sont écroulés et 231 maisons détruites en rive gauche de la Saône	oui	

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE (m)	IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retou (ans)r		pertes humaines	dommages		
SAONE	Val de Saône	1856	5	6	Débordement de cours d'eau	Lyon (pont de la Feuillée) : 6.78 m					Toute la rive gauche du Rhône est balayée par le fleuve qui emporte plusieurs centaines d'habitations, d'ateliers et d'usines. Rupture de la digue de la Tête-d'Or et des Charpennes	non	
SAONE	Val de Saône	1910	1	21	Débordement de cours d'eau	Lyon (pont de la Feuillée) : 5.44 m					Maisons ouvrières et morgue emportée à Saint-Fons. Coupures de milliers de lignes téléphoniques. Inondation de très nombreuses caves. Fermeture de l'usine CGE à Villeurbanne	non	
SAONE	Val de Saône	1918	12	26	Débordement de cours d'eau						Dix bateaux lavoirs coulés ou très endommagés sur la traversée de Lyon. Inondation de nombreuses caves, entrepôts et magasins	non	
SAONE	Val de Saône	1920	1	5	Débordement de cours d'eau	Lyon (pont de la Feuillée) : 5.08 m					Lyon : évacuation de personnes. Neuville : quais envahis par l'eau. Vaise : rez-de chaussée des habitations et caves inondés dans les bas quartiers	non	
SAONE	Val de Saône	1928	2	18	Débordement de cours d'eau						Lyon : de nombreuses caves sont inondées	non	
SAONE	Val de Saône	1945	2		Débordement de cours d'eau	Lyon (pont de la Feuillée) : 6.37 m							
SAONE	Val de Saône	1955	1	15	Débordement de cours d'eau	Lyon (pont de la Feuillée) : 6.5 m				Un mort	Vaulx-en-Velin : la digue de protection cède. Saint-Fons : une maison s'effondre, des usines fermes et 300 personnes sont sinistrées. Lyon : 300 abonnés sont privés de téléphone		
SAONE	Val de Saône	1957	2	26	Débordement de cours d'eau						Saint-Fons : 200 personnes sinistrées et fermeture d'usines. Lyon : de nombreuses lignes téléphoniques coupées, caves inondées. Les bas ports sont submergés	non	
SAONE	Val de Saône	1977	2	12	Débordement de cours d'eau	Lyon (pont de la Feuillée) : 4.70 m					Lyon : de nombreuses caves inondées	non	Plan ORSEC
SAONE	Val de Saône	1981	12	22	Débordement de cours d'eau	Lyon (pont de la Feuillée) : 5.30 m					Neuville : une personne disparue, évacuation de personnes, berges fermées et 200 personnes sans téléphone	non	
SAONE	Val de Saône	1982	12	8	Débordement de cours d'eau	Lyon (pont de la Feuillée) : 5.06 m					Inondation du Rhône et de la Saône à Décines, Caluire, Neuville	non	
SAONE	Val de Saône	1983	5	18	Débordement de cours d'eau	Lyon (pont de la Feuillée) : 5.27 m					Albigny : maison de retraite évacuée. Lyon : parkings fermés le long des berges. Rochetaillée : une barge de 40 tonnes rompt ses amarres	non	Plan ORSEC
SAONE	Val de Saône	1990	2	17	Débordement de cours d'eau						Lyon : fermeture du quai Achille Lignon, fermeture du parking Lyon Parc Auto : 400 places supprimées et 60 véhicules évacués. Déviation du quai A. Lignon sur le quartier Sainte-Claire à Caluire	non	Crue du Rhône progressant de 30 cm par heure et au total de 3 m en 3 jours et demi
SAONE	Val de Saône	1991	1	1	Débordement de cours d'eau	Lyon (pont de la Feuillée) : 3.65 m					Lyon : le Parc Auto, le parc Saint-Antoine sont fermés avec évacuation préalable des véhicules	non	
SAONE	Val de Saône	1991	12	24	Débordement de cours d'eau						Lyon : évacuation de véhicule dans les secteurs vulnérables et fermeture des parkings sur berge	non	
SAONE	Val de Saône	1992	11	17	Débordement de cours d'eau						Lyon : évacuation des véhicules sur les berges, fermeture des parkings vulnérables, une grue de 300 tonnes s'enfonce dans le Rhône quai A. Lignon	non	
SAONE	Val de Saône	1993	10	5	Débordement de cours d'eau						Lyon : une barge de 80 tonnes s'échoue contre le pont Wilson	non	Déclaration de Catastrophe Naturelle
SAONE	Val de Saône	1994	1	10	Débordement de cours d'eau	Lyon (pont de la Feuillée) : 4.97 m					200 hectares inondés. Vaise : rue A. Laborde inondée. Effondrement d'un mur de soutènement, inondation des quais, dysfonctionnement de la station d'épuration de Couzon et Neuville. Fermeture d'entreprises, de stations-services et de parkings	non	Déclaration de Catastrophe Naturelle
SAONE	Val de Saône	2001	3		Débordement de cours d'eau	Lyon (pont de la Feuillée) : 5.55 m					Inondation de la Saône à Albigny-sur-Saône, Caluire, Collonges Couzon, Curis, Fleurieu-Fontaine, Rochetaillée	non	Déclaration de Catastrophe Naturelle
SEREINE		1935	10	4	Débordement de cours d'eau				Précipitations de 180 mm sur le bassin versant de la Sereine		La Sereine déborde au droit de Montluel (inondation du stade)	non	
SEREINE	Montluel	1993	10	8	Débordement de cours d'eau		Montluel : 48,4 m³/s				Des débordements localisés sont observés à partir d'anciens canaux au droit de Montluel	non	
SEREINE	Montluel	2002	11	24	Débordement de cours d'eau		Montluel : 14,7 m³/s	Montluel : 2 ans				non	

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE (m)	IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retou (ans)r		pertes humaines	dommages		
SEREINE	Montluel	2009	2	5	Débordement de cours d'eau		Montluel : 54,7 m³/s				Les principaux dégâts sont causés par le débordement de la Sereine en rive droite de la Garatière. Environ 15 maisons sont inondées avec jusqu'à 80 cm d'eau dans les cours et les habitations	non	
TURDINE		1983	5	17	Débordement de cours d'eau							non	L'une des crues les importantes de la Turdine
TURDINE		2003	12		Débordement de cours d'eau			30 ans				non	Crue importante de la Turdine
YZERON		1989	4		Débordement de cours d'eau							non	
YZERON		1993	10	5	Débordement de cours d'eau			20-30 ans				non	

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE			IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)	Hauteur (mm)	Période retour (ans)	pertes humaines	dommages			
Ainan, Morge		2002	6	6	Torrentiel, Glissement de terrain				200 (St-Geoire-en-Valdaine)	100	1	Habitations, ponts, routes ravagés. Nombreux embâcles. Réhabilitation des cours d'eau estimée à 5 millions d'euros.			
Arc		1824	7	18	Débordement										
Arc		1834	8	27	Débordement										
Arc		1866	9	25	Débordement							Rupture d'un barrage retenant 600 000 m³ : débâcle catastrophique emportant tous les ponts jusqu'à Epierre.		Très forte crue de l'Arc	
Arc		1868	8	17	Débordement										
Arc		1871	7	20	Débordement										
Arc		1877			Débordement							Embâcle sur le Poucet : la retenue de l'Arc (5 m de hauteur) cède et emporte la RN sur 60 m.			
Arc		1881	7	19	Débordement										
Arc		1908	6	20	Débordement, Torrentiel	2.80 m (Modane) 2.30 m (Lanslebourg)	960 (Hermillon)	100	105 (Mont-Cenis)						
Arc		1919	6	12 et 13	Débordement, fusion nivale	1.45 m (Lanslebourg), 1.48 m (Modane)									
Arc		1922	5		Débordement							Inondation de la gare de triage de St-Jean-de-Maurienne			
Arc		1957	6	14	Débordement, fusion nivale		604 (La Saussaz), 570 (Modane)	100 (Lanslebourg), 30 (St-Jean-de-Maurienne)	204 (Avérole en 24 h)	100 (haut bassin), 30 (St-Jean-de-Maurienne)	X morts	Routes, ponts, voie ferrée, canalisations emportés. Une centaine de bâtiments emportés. Plusieurs milliards de francs de dégâts. Plusieurs morts.	Oui		
Arc		1965	6	3	Débordement							RN6 et voie ferrée sous 1 m d'eau			
Arc		1981	6	15 et 16	Débordement, fusion nivale		210 (La Saussaz)	<10							
Arc		1993	9	22 au 24	Débordement	4.60 m (Bramans)	435 (Modane), 500 (St-Jean-de-Maurienne)	50 (Arc amont), 20 (St-Jean-de-Maurienne)	140 (Mont Cenis) 400 (Crête frontalière)			Voies de communication fortement touchées. 40 millions d'euros de dégâts. Habitants de la haute Maurienne isolés pendant 48 h.	Oui	crue « éclair »	
Arc et nombreux torrents		1920	9	23 et 24	Débordement, Torrentiel	2.90 m (Lanslebourg)	1600 (Hermillon) selon Pardé	>100	240 (refuge du Simplou), 115 (Bessans)			Nombreuses maisons envahies ou éventrées. Nombreux sapements de berges. Route emportée sur 190 m à Lanslevillard et sur 150 m à la Saussaz. Arbres déracinés et charriés.	Oui	Crue majeure de l'Arc. Une période de précipitations modérées sature les sols quelques jours avant.	
Arc, Isère		1806	6		Débordement							Morphologie de la confluence Arc-Isère largement modifiée.			
Arc, Isère		1902	7	8 au 10	Débordement										
Arc, Isère		1994	6	26 et 27	Débordement		400 (Arc à St-Jean-de-Maurienne) 674 (Isère à Montmélian)	10				7.6 millions d'euros uniquement pour les communes	Oui		
Arc, Isère		2000	10	14 et 15	Débordement		400 (Modane)	50 (Modane) 10 (Isère à Grenoble)				Destruction de digues, chaussées arrachées. Dégâts communaux : 1,5 millions d'euros.	Oui		
Arc, Isère		2008	5	28 et 29	Débordement		452 (Arc à La Saussaz)	50 (Arc amont) 30 (Arc aval) 10 (Isère à Pont Royal)				9 millions d'euros de dégâts (biens communaux). Changements morphologiques important, jusqu'à 4 m d'incision du lit.	Oui (Arc)		
Arly		1940			Débordement, Torrentiel							Destruction du pont de l'Isle			
Arly et torrents, Isère amont		2004	1	13 et 14	Torrentiel, Débordement							Nombreux débordements en Combe de Savoie			
Bourne		2001	3	21	Débordement							Débordement en plusieurs points du cours d'eau.			
Bourne, Bourmillon, Vernaison		1968	12	25 et 26	Débordement		410 (Pont de Manne)		90 (Les Jarrands en 24h)			Inondations des jardins			
Bourne, Méaudret		1996	7	7	Débordement		90 (Méaudret au Pont des Jarrands)								
Bouterne, Torras		1946	9	5 au 7	Débordement, Torrentiel							Ballast de la voie ferrée emporté sur 100 m. Submersion de la RN et des quartier sur de Tain-L'Hermitage, ponts effondré, récoltes détruites.			
Bouterne, Torras		1947	2	10	Débordement, Torrentiel							Digues rompues par le Torras, jusqu'à 50 cm d'eau dans les propriétés.			
Bouterne, Torras		1999	10		Débordement							Effondrement du mur d'enceinte du GIE, inondation de la RD532			
Charmaix		1906	7	23	Torrentiel							Ville de Foumeaux ravagée par une lave torrentielle			
Doménon, Bréda et autres torrents de Belledonne		2005	8	22 et 23	Torrentiel			50 (balcons de Belledonne), 100 (haut bassins)	278 (refuge de la Pra), 160 (Chamrousse), 109 (Allevard)	20 (Allevard), 100 (sommets de Belledonne)		140 habitations touchées. Usines, centrales hydro-électriques endommagées. Dégâts aux infrastructures : 20 millions d'euros.			
Drac, Romanche, Drôme, Roubion		1993	10	9	Débordement		833 (Drac à Fontaine)	5 à 10 (Drac)							
Drôme		1801			Débordement								Désastres à Crest, Eure et Allex		
Drôme		1808			Débordement										
Drôme		1818	5	3	Débordement										
Drôme		1824			Débordement										
Drôme		1826			Débordement								Divagations énormes		
Drôme		1840	10-11		Débordement			1000 (Crest)							
Drôme		1841	9		Débordement	3.60 m (Crest)		920 (Crest)							
Drôme		1842	9	26	Débordement	4.30 m (Crest)		1250 (Crest)							

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE			IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)	Hauteur (mm)	Période retour (ans)	pertes humaines	dommages			
Drôme		1882	10	26 et 27	Débordement	3.40 m (Crest)	840 (Crest)								
Drôme		1892	10	6	Débordement	2.25 m (Crest)	450 (Crest)								
Drôme		1898	10	13	Débordement	2.10 m (Crest)	410 (Crest)								
Drôme		1901	10	2		1.80 m (Crest), 2.10 m (Saillans)	330 (Crest)								
Drôme		1907	11	8	Débordement	2.55 m (Crest), 4 m (Saillans)	550 (Crest)								
Drôme		1910	12	1	Débordement	1.80 (Crest), 2.80 m (Saillans)	330 (Crest)								
Drôme		1919	1		Débordement	2 m (Crest)	380 (Crest)								
Drôme		1935	11				1000 (Crest)								
Drôme		1992	9	22	Débordement										
Drôme		1994	1	6 au 8	Débordement		501 (Saillans)	>10							57 communes reconnues sinistrées par arrêté
Drôme		2002	11	14 au 28	Débordement		556 (Saillans)	>10	242 (Livron-s-Drôme du 13 au 17)						106 communes déclarées sinistrées par arrêté
Drôme, Boume		2003	12	2 et 3	Débordement		692 (Saillans)								171 communes déclarées sinistrées par arrêté (Drôme). Inondations à Pont-en-Royans
Drôme, Joyeuse, Herbasse		1999	9	25 et 26	Débordement		45 (Joyeuse à Chatillon-St-Jean)	20 (Joyeuse)							61 communes déclarées sinistrées par arrêté (Drôme). Habitations et RD inondées par la Joyeuse. Débordements importants à Clérieux par l'Herbasse
Drôme, Roubion		1892	7	17	Débordement	3.05 (Crest)	720 (Crest)								
Drôme, Roubion		1988	10		Débordement										72 communes déclarées sinistrées par arrêté
Galaure		2008	8	6	Débordement										Saint-Barthelemy-de-Vals et Saint-Uze sont inondés
Généralisée		1856	5	30 et 31	Débordement, Torrentiel.		1120 (Isère à Grenoble), 1465 (Drac à St-Georges-de-Commiers)	>100 pour le Drac							RN, maisons et un barrage emportés dans la plaine de Vizille. Terres agricoles emportées.
Goncelin		1827	12	22	Torrentiel						1				Débordement dans la rue principale de la commune de Goncelin. Habitations dégradées.
Goncelin, Merdaret		1827	6	14	Torrentiel. Lave torrentielle	6 m (engravement du lit)						>77			47 maisons emportées et 94 dégradées. Récoltes dévastées. 27 morts et entre 50 et 60 disparus
Herbasse		1855	10		Débordement										Crue la plus dévastatrice de l'Herbasse au XIXe siècle
Herbasse		1917			Débordement		>300	100							Inondation des rues de St-Donat jusqu'à 1.5 m de hauteur
Herbasse		1954			Débordement		300	100							
Herbasse, Merdaret Bouterne, Torras		2008	9	6	Débordement			>100 (Torras), 70 (Bouterne)					Oui (Torras)		Terrains et habitations ravagés à St-Donat-sur-Herbasse. Inondation du centre ville sous plus d'1 m d'eau par endroit. Dégâts important sur les communes de Tain et Mercuriol (Bouterne)
Isère		1651	11	11 et 30	Débordement	6.50 m (Grenoble)	2500 (Grenoble)								Dégâts importants. Jusqu'à 1 m d'eau à Grenoble (2 crues extraordinaires)
Isère		1777	7	2	Débordement										6200 ha inondés entre la Bâthie et Montmélian.
Isère		1799	6-7		Débordement										
Isère		1812	2	17	Débordement										Bâti et terrains entraînés en rive gauche
Isère		1878	5		Débordement		1650 (confluence Drac-Isère)	20							
Isère		1886	11		Débordement		1650 (confluence Drac-Isère)	20							
Isère		1944	11	23 au 28	Débordement	3.45 (Grenoble), 4.06 m (Pontcharra))	910 (Grenoble)								
Isère		1955	2	8 au 10	Débordement	3.95 m (Pontcharra), 3.32 m (Grenoble)	950 (Pontcharra)	10 (Pontcharra)							
Isère	basse vallée	1971	7	5	Débordement										La trombe d'eau du 5 juillet 1971 dans la basse vallée de l'Isère (JAIL et MARTIN, 1971). Toute la bordure nord-ouest du Vercors, de Chabeuil à Voreppe, a été atteinte par des pluies diluviennes dont le taux maximum s'est situé entre 30 et 50 mm/h et qui, pour une durée de 8 à 9 heures, ont donné les totaux suivants :23 mm à Saint-Gervais, 204 à Saint-Quentin, 200 à l'Albenc, 157 à Saint-Marcellin, 150 à Chateaudouble, 140 à Montaud.
Isère		1973	7	25	Débordement		640 à 740 (Pont Royal)								
Isère		1999	5	15	Débordement			10							
Isère		2001	3	22	Débordement		762 (Montmélian)	10 (Grenoble)							
Isère		2010	5	31	Débordement			10							
Isère amont, Romanche, Bourne		1990	2	13 et 14	Débordement				236 (Chambéry)						

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE			IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)	Hauteur (mm)	Période retour (ans)	pertes humaines	dommages			
Isère aval, Drôme		1971	7	5	Débordement, Ruissellement				223 (St-Gervais)			3	Crues de nombreux torrents, ruissellement importants : maisons effondrées, voirie endommagée...		
Isère et affluents	Amont de Grenoble	1940	9	15 et 16	Débordement, fusion nivale	4.80 m (Pontcharra)	1500 (Pontcharra), 950 (Grenoble) 650 (Romanche à Séchillienne)	>50 (Pontcharra), 100 (Romanche à Séchillienne)	140 (Combe de Savoie en 30 h)				Digues, usines fortement endommagées, routes coupées entre Goncelin et le Versoud. Dégâts importants sur plusieurs affluents torrentiels.		
Isère, Arly		1764	6	10 au 12	Débordement	4.65 m (Grenoble)	1460 (Grenoble)						1.5 m d'eau dans les rues de Grenoble. Submersion de la quasi-totalité de Moûtiers, pont de l'hôpital emporté.		
Isère, Drac		1673	7	2 au 5	Débordement	5.40 m (Grenoble)	1800 (Grenoble)	100					Le Drac refoule l'Isère qui inonde Grenoble		
Isère, Drac		1711	2	11	Débordement	4.65 m (Grenoble), 5.21 m (Romans)	1460 (Grenoble)								
Isère, Drac		1948	6	20	Débordement		2100 (confluence Isère-Drac), 920 (Pontcharra)	70							
Isère, Drac, Arc, Drôme		1914	7	22 et 23	Débordement, Torrentiel	1.70 m (Arc à Lanslebourg) 2.74 m (Drôme à Crest)	970 (Grenoble), 1390 (Drac à St-Georges-de-Commiers), 620 (Drôme à Crest)	50	147 (Mont Cenis)				Usines endommagées à Modane. Dégâts évalués à plus d'1 MF.		
Isère, Drac, Romanche		1849	6	17	Débordement								Ensemble de la vallée de l'Isère inondé.		
Isère, Drac, Romanche		1928	10	22	Débordement		1250 (Drac à St-Georges-de-Commiers), 2400 (confluence Isère-Drac)	100					Inondation sur St-Egrève, Voreppe. Terres emportées et maisons enlées dans la vallée de la Romanche.		
Isère, Drac, Romanche, Arc		1816	7	29 au 31	Débordement	3.73 m (Isère à Grenoble)	1130 (Isère à Grenoble)						Submersion et ruptures de digues. Inondation de la plaine de Grenoble		
Isère, Morge, Romanche, Arc		1851	7	31	Débordement								Inondation et destruction d'un bâtiment à Moirans		
Isère, Romanche		1733	9	14	Débordement	5.57 m (Grenoble)	900 (Albertville), 1900 (Grenoble)	>100					Destruction d'habitations à Moûtiers. 11 ponts emportés par la Romanche.		
Isère, Romanche		1751	6	4	Débordement										
Isère, Romanche		1778	10	25-28	Débordement	5.40 m (Grenoble)	1800 (Grenoble)	>100					2.5 m d'eau dans certaines rues de Grenoble. Ponts emportés. Plaines de l'Oisans et de Vizille dévastées.		Crue similaire à 1733
Isère, Romanche		1859	11	1 et 2	Débordement	5.45 m (Grenoble), 4.72 m (Pontcharra)	1800 (Grenoble)	200	Précipitations océaniques peu intenses mais continues sur plusieurs jours			8	Digues, ponts emportés, effondrements de maisons. Terres agricoles ravagées et engravées. 38 communes sinistrées.	Oui	
Isère, Romanche		1888	8	1	Débordement		1740 (confluence Drac-Isère)	30					La route est emportée sur 2.5 km à la confluence Drac-Romanche.		
Isère, Romanche, Arly		1740	12	20 ou 23	Débordement	5.75 m (Grenoble)	2000 (Grenoble)	100					Les murs des quais s'effondrent sur 80 m. Ponts emportés, égouts obstrués par la boue.		
Joyeuse		1968	9	15	Débordement		60 (St-Paul-les-Romans)	100					Près riverains inondés sur une centaine de mètres de large. Rupture du pont des Plantards.		
Morge	Voiron	1897	6	5	Débordement								La plupart des ponts emportés. Rupture du barrage, les eaux dévastent Voiron et 59 usines le long du lit de la rivière. 6 MF de dégâts, dont 3M pour Voiron.		
Morge		1991	12	21 et 22	Débordement								Inondations à Moirans, submersion supérieure à 1 m par endroit.		Fonte rapide du manteau neigeux
Riaille		1988	10	11	Débordement								Quartier de la Riaille inondé à Donzère		
Romanche		1758	7		Débordement								Digues détruites. L'eau atteint 1.80 m dans les maisons à Vizille.		
Romanche		1799	7	13	Débordement								Route emportée sur 600 m en aval de Séchillienne.		
Romanche		1843	11	1	Débordement								Désastres sur les plaines de l'Oisans et de Vizille.		
Romanche et torrents		1783	9	1	Débordement, Torrentiel								Village de Séchillienne ravagé. Plusieurs centaines d'arbres déracinés. Jusqu'à 2 m de hauteur des dépôts à St-Barthélémy.		Crues exceptionnelles sur les torrents du Bruyant et de St-Barthélémy.
Romanche, Arvan		1968	9	22	Débordement		479 (Romanche à Champeau)	50 (Romanche)	100 (St-Sorlin-d'Arves en 48h)				Papeterie ravagée à Séchillienne, dégâts aux usines hydro-électriques. Graves inondations dans la vallée de l'Arvan.		
Romanche, Bréda		1852	8	9	Débordement, Torrentiel								Dans la plaine de Vizille, RN coupée en nombreux endroits : plusieurs centaines de m de longueur au total. À St-Barthélémy, le lit de la Romanche passe de 30 m à 100 m. Terrains ravagés.		
Romanche, Isère amont		1955	6	7 et 8	Débordement, Torrentiel		2000 (confluence Isère-Drac), 1080 (Pontcharra)	50 (Romanche), >10 (Isère à Pontcharra)					Inondations à Rioupéroux, Clavaux, Vizille. Submersion de la RN91.		
Roubion		1845	9		Débordement		1300 (aval confluence Jabron)	>>100							
Roubion		1951	11		Débordement										
Roubion		1960	9		Débordement			100							
Véore		1968			Débordement										
Véore		1970			Débordement										
Véore		1971	7	5	Débordement										crue de référence pour le projet de PPR Phénomène lié aux événements qui ont touché la basse-vallée de l'Isère

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE		IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)	Hauteur (mm)	Période retour (ans)	pertes humaines	dommages		
Véore		2003	12	3	Débordement									
Véore		2008	9	6	Débordement									

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE		IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)	Hauteur (mm)	Période retour (ans)	pertes humaines	dommages		
Ardèche	BV Ardèche	1827	10	10	Débordement de cours d'eau	16.10 m à Vallon			Nîmes : 162mm en 2 jours.		Plusieurs morts	Deux arches du pont d'Aubenas sont emportés et une partie du moulin de Vogüe		
Ardèche	BV Ardèche	1846	9	29	Débordement de cours d'eau	13,10 m à Vallon						Plusieurs ponts et moulins emportés	Crues de l'Ardèche le 20 et le 28/09, cette dernière supérieure à celle de 1827 à Aubenas, inférieure à l'aval de Vallon. La Beaume et le Chassezac grossissent également moins qu'en 1827.	
Ardèche	BV Ardèche	1857	10	8 au 10	Débordement	13,52 m à Vallon						Maisons et routes inondées par la Volane à Vals, la plaine d'Aubenas est inondée		
Ardèche	BV Ardèche	1859	9	15	Débordement de cours d'eau	11.27 m à Vallon						Quatres fabriques sont emportées, plusieurs morts		
Ardèche	BV Ardèche	1890	9	22	Débordement de cours d'eau	17.30 m à Vallon					1 mort à Aumessas et à Saint-Hippolyte-du-Fort	Plusieurs maisons, moulins, ponts, chaussées détruits, plusieurs morts (plus haute crue potentielle)	crue historique de référence du bassin	
Ardèche	BV Ardèche	1890	9	22	Débordement de cours d'eau								crue historique de référence du bassin	
Ardèche	BV Ardèche	1958	9-10		Débordement de cours d'eau								double crue forte, particulièrement sur les bassins amont	
Ardèche	BV Ardèche	1992	9	22	Débordement de cours d'eau						3 morts		crue récente de référence	
Ay		1907	1	8	Débordement de cours d'eau							La crue a détruit le pont de chemin de fer à Sarras		
Ay		1963	8	3	Débordement de cours d'eau							Les HLM de Satillieu ont été inondés, mur de grange emporté au lieu-dit Forot		
Ay		1996	11		Débordement de cours d'eau								La crue atteint les vignes au niveau du gué à Sarras	
Ay		1999	10	20 au 25	Débordement de cours d'eau							La passerelle du moulin Dagrain a été submergée, le talus du chemin d'accès du moulin du Cour a été profondément affouillé		
Cance	BV Cance	1963	8	3	Débordement de cours d'eau			crues décennales						
Cance	BV Cance	1996	11	13	Débordement de cours d'eau								crues décennales	
Cance	BV Cance	2003	12	2	Débordement de cours d'eau								PDR 35 ans à Saint Julien Molin Molette, 117 m3/s	
Cèze	BV Cèze	1772	9	9, 25 et 27	Débordement de cours d'eau						Morts à Saint-Ambroix (nombre indéterminé)			
Cèze	BV Cèze	1890	9	21	Débordement de cours d'eau	8,19 m à l'échelle de Bessègues							Plus forte crue connue à Bessègues (8.19 m à l'échelle).	
Cèze	BV Cèze	1907	10	16	Cévenole, débordement	Cèze à 6,50m à Bessègues et à 10,15m à Bagnols-sur-Cèze = 2600m3/s (Pardé, 1934).					3 morts dans la Vallée du Vidourle		Parmi les 3 plus fortes enregistrées à cette station (Q estimé : 2500 m3/s).	
Cèze	BV Cèze	1958	9	30 au 4 octobre	Débordement de cours d'eau	11 m à l'échelle de St Ambroix ; 7,6 m à Anduze					18 morts à Ners, 5 à Anduze, 2 à Alès, 3 à Saint-Ambroix			
Cèze	BV Cèze	1958	9		Débordement de cours d'eau	10,75 m à Bagnols	Estimé : 3000 m3/s							
Cèze	BV Cèze	2002	9	9	Débordement de cours d'eau	11,55 m à Tharoux ; 10,79 m à Bagnols	Q estimé : Tharoux 2200 m3/s ; Bagnols 3100 m3/s						Cet événement n'a occasionné aucune crue majeure sur le tronçon de Sénéchas à Bessègues. En revanche, l'événement pluviométrique ayant particulièrement sollicité les bassins intermédiaires (comme l'Auzonnet ou la Claysse)	
Cèze, Gardon	Alès	1815	9	29 et 30	Orage cévenol, Débordement de cours d'eau				93mm de pluie de 20h à 21h30 le 29/09				Alès : "des torrents de boue dévalèrent des montagnes et vinrent grossir le Gardon après avoir tout arraché et emporté sur leur passage"	
Cèze, Gardon		1924	9	22 au 24	Débordement de cours d'eau				Remoulins : 206mm le 22		3 morts à St-geniès-de-Comolas		Ville d'Orange submergée sous 2m d'eau, ravines profondes de 1m dans certaines rues	
Cèze, Gardon		1924	11	28	Débordement de cours d'eau	Cèze à 7,60m le 28, Gardon à 3,80m à Ners et 4,90m à Remoulins.			Du 24 au 28 : 360mm à Génolhac					
Cèze, Gardon		1933	9	26 au 27	Débordement de cours d'eau	Cèze à 3,70m à Saint-Ambroix et 7,50m à 21h à Bagnols-sur-Cèze.			Alès : 166mm le 6		6 morts à Sauve, 1 mort à Quissac et Pujaut			
Cèze, Gardon, Vidourle		1766	11	15 au 21	Débordement de cours d'eau							Nombreux dégâts dans le bassin de la Cèze		

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE			IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)	Hauteur (mm)	Période retour (ans)	pertes humaines	dommages			
Cèze, Gardons	BV Cèze	1900	9	27 au 29	Débordement de cours d'eau	7m à Saint-Ambroix, 4,50m à Alès			Bessèges : 141mm le 27, 182mm le 28, 41mm le 29.			1 mort à Pontetils-et-Brésis			
Cèze, Gardon, Vidourle		1909	9	22	Débordement de cours d'eau	Cèze à 7,50m à Bagnols-sur-Cèze, Gardon d'Alès à 3m à Alès,			Saint-Hippolyte-du-Fort : 146mm en 48h			7 victimes			
Cèze, Gardon, Vidourle		1915	6	24 et 25	Débordement de cours d'eau	Cèze à 6,95m à Bagnols-sur-Cèze	Remoulins = 2300m³/s		Du 24 au 25 : 113mm à Bessèges						
Cèze, Gardon, Vidourle		1929	10	5 et 6	Débordement de cours d'eau	Cèze à 3,70m à Bagnols-sur-Cèze, Gardon à 2m à Ners et 2,50m à Remoulins			Barre-des-Cévennes : 160mm en 21h le 5					Orage	
Cèze, Gardon, Vidourle		1932	9	20 et 21	Débordement de cours d'eau	Cèze à 3m à Saint-Ambroix								Orage	
Cèze, Gardon, Vidourle		1955	1	6 et 7	Débordement de cours d'eau	Cèze à 7,20m au pont le 7 à en matinée, Gardon à 5,10m à Ners								Selon les endroits fortes neiges (10 cm en 24h au Vignan) ou forte pluies (2 au 6 : 160mm en moyenne sur l'ensemble du bassin, avec un maximum sur l'amont jusqu'à 250mm). Inondations générales de la Garonne, la Loire, la Marne, le Rhin, le Rhône, la Seine et la Saône à partir du 16.	
Deûme		1996	11		Débordement de cours d'eau		137 m³/s à Annonay								
Deûme		2003	12	2	Débordement de cours d'eau		130 m³/s à Annonay; 440 m³/s à Sarraz	10 ans à Annonay et 40 ans à Sarraz							
Dorne	BV de l'Eyrieux	1963	8	3	Débordement de cours d'eau									630 m³/s >Q100	
Dorne	BV de l'Eyrieux	1992			Débordement de cours d'eau									550 m³/s >Q100	
Doux	BV du Doux	1787			Débordement de cours d'eau	10,5 m (Tournon)	3400 m³/s (Tournon)							survenu durant l'automne Plus forte crue connue	
Doux	BV du Doux	1841	10	3	Débordement de cours d'eau	9,8 m (Tournon)	3050 m³/s (Tournon)								
Doux	BV du Doux	1857	9	10	Débordement de cours d'eau	9,2 m (Tournon)	2720 m³/s (Tournon)								
Doux	BV du Doux	1963	8	3	Débordement de cours d'eau	4,5 m (Lamastre) 6 m (Tournon)	980 m³/s (Lamastre) 1120 m³/s (Tournon)	100 (Lamastre) 100 (Tournon)						crue de référence (Q100 à environ 1100 m³/s) Montée de l'eau 2m/h durant 2h	
Doux	BV du Doux	1987	4	4	Débordement de cours d'eau	2 m (Lamastre)	150 m³/s (Lamastre)	10 (Lamastre)							
Doux	BV du Doux	1992	9	22	Débordement de cours d'eau	2,05 m (Lamastre)	160 m³/s (Lamastre)	10 (Lamastre)							
Doux	BV du Doux	1996	11	13	Débordement de cours d'eau	2,4 m (Lamastre) 4,6 m (Tournon)	200 m³/s (Lamastre) 635 m³/s (Tournon)	15 (Lamastre) 10 (Tournon)							
Doux	BV du Doux	2003	12	2	Débordement de cours d'eau	2,45 m (Lamastre) 5,5 m (Tournon)	205 m³/s (Lamastre) 940 m³/s (Tournon)	15 (Lamastre) 50 (Tournon)						très forte crue qui a approché une période de retour d'environ 50 ans.	
Doux	BV du Doux	2008	9	3-6	Débordement de cours d'eau	5 m (Tournon)	749 m³/s (Tournon)							crue du Doux n'a pas provoqué d'inondation, mais fortes inondations par ruissellement sur les versants de Tournon et Saint-Jean de Muzols accompagné de coulées de boues.	
Eyrieux	BV de l'Eyrieux	1857	9	10 et 11	Débordement de cours d'eau									la crue historique de référence	
Eyrieux	BV de l'Eyrieux	1963	8	3	Orage, débordement									Orage violent, débit supérieur à ceux engendrés par les pluies longues : 1685 m³/s ~Q100	
Eyrieux	BV de l'Eyrieux	1980	9	21	Débordement de cours d'eau										
Eyrieux	BV de l'Eyrieux	1987			Débordement de cours d'eau									Pluie longue avec pics importants	
Eyrieux	BV de l'Eyrieux	1992	9	22	Débordement de cours d'eau										
Eyrieux	BV de l'Eyrieux	1996			Débordement de cours d'eau										
Eyrieux	BV de l'Eyrieux	1999			Débordement de cours d'eau										
Gardons	Alès	1604	9	10 et 11	Débordement de cours d'eau							50 morts à Alès		Crue connue sous le nom de Déluge. C'est à la suite de cette crue qu'est proposé le premier alignement du Gardon dans Alès. Confusion de date pour cette crue chez M. Champion (1862) qui la situe le 10 août 1605.	
Gardons		1697	12	29	Débordement de cours d'eau									Une des "inondations les plus considérables dont on ait gardé le souvenir dans le Gard...".	
Gardons	Alès	1741	9	15	Débordement de cours d'eau							3 morts à Alès	Alès : 550 000 livres de pertes ; plusieurs maisons, les 12 moulins du terroir de Gournier, 1 arche du Pont Vieux, 20m de murailles attenantes et bergerie de la boucherie emportés		

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE		IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)	Hauteur (mm)	Période retour (ans)	pertes humaines	dommages		
Gardons		1768	10	3 et 4	Débordement de cours d'eau							Alès : 165 000 livres de pertes	Alès : crue inférieure à celle de 1741. Anduze : crue supérieure à celle de 1741, la plus grande connue jusqu'alors.	
Gardons		1780	9	7 et 8	Débordement de cours d'eau	Tave: 25 pieds (8m) au-dessus des eaux ordinaires en 3/4 d'heure.						3 morts dans le Diocèse d'Uzès		
Gardons	Saint André de Valborgne	1790	10									« Les communications sont rompues avec les villes qui nous avoisinent du coté du Gévaudan, d'où nous tirons les grains pour notre subsistance, tous nos moulins sont ou emportés ou encombrés, toutes les digues sont rompues, le plus grand nombre de nos mûriers entraînés par les torrents, notre vallon resserré, dont la principale production consistait en prairies ne présente plus que des rochers à nud, les coteaux rapides qui nous procurent cette denrée précieuse, la châtaigne qui alimente les habitants n'offrent plus que des excavations effroyables, qui nous menacent d'une totale destruction, et dans ce lieu même messieurs, quel spectacle effrayant que nos ponts démantelés et ébranlés, les rues délavées, les portes des maisons fracassées, et plus que tout encore ces visages livides qui portent l'empreinte de la frayeur et de la misère, l'anéantissement de notre fabrique de laine. »		
Gardons		1834	8	30 et 31	Débordement de cours d'eau	2 m dans Alès						5 morts à Ners		
Gardons		1846	9	20		Anduze : Gardon à 7,00m.						2 morts à Alès		
Gardons	BV Gardons	1861	10	11	Débordement de cours d'eau							2 morts à Aumessas et 105 morts à Bordezac		
Gardons		1888	12	30 et 31	Débordement de cours d'eau	Cèze à 8m à Bagnols-sur-Cèze à 12h, Gardon d'Alès à 2,60m à Alès			304mm			1 mort à Saint-André-de-Valborgne	Des terres étaient encore inondées dans la plaine littorale à la mi-janvier 1889.	
Gardons	BV des Gardons	1890	9	21	Débordement de cours d'eau								Bassins gardois: trace historique d'une crue majeure comme pour les bassins ardéchois, mais la faiblesse des informations chiffrées ne permet pas d'en reconstituer précisément les débits.	
Gardons	BV des Gardons	1907	10	16	Cévenole, débordement	Gardon d'Alès à 5,20m à Alès	5300 m3/s à Remoulins							
Gardons	BV des Gardons	1958	9		Débordement de cours d'eau								Événements de référence pour les bassins amont du Gard (Anduze et Alès). Pour les Gardons réunis, cette crue a dépassée celle de septembre 2002	
Gardons	BV des Gardons	1976	9	12	Débordement de cours d'eau	6,9 m à Ners	4000 m3/s à Ners; 3000 m3/s à Remoulins					1 mort à Alès		
Gardons	BV des Gardons	2002	9	9	Débordement de cours d'eau	7,5 m à Anduze, 9,15 m à Ners, 8,75 m à Remoulins	3200m3/s à Anduze, 7000 m3/s à Ners, 6700 m3/s à Remoulins						Crue majeure pour l'ensemble du bassin. Crue de référence pour le tronçon des Gardons réunis.	
Gardons	BV des Gardons	2002	9	9	Débordement de cours d'eau									
Gardons, Vidourte		1914	11	2,3 et 4	Débordement de cours d'eau	Gardon à 4,50m à Ners et 5,80m à Remoulins = 2000m3/s			600mm de précipitations à Montpellier entre le 13/10 et le 4/11					
Gardons, Virdoule, Vistre		1403			Débordement de cours d'eau								Lézan : pont détruit. Massillan : hameau emporté. Boucoiran-et-Nozières : pont détruit. emportées.	
Gardons, Virdoule, Vistre		1951	11	10 et 11	Débordement de cours d'eau	Gardon d'Alès à 1,50m à le Collet-de-Dèze et à 2,90m à Alès			Barre-des-Cévennes : 148mm du 7 au 10 dont 75mm le 10					
	Département du Gard	2002	9		Débordement de cours d'eau							23 victimes et 1,2 milliard d'Euros de dégâts		
Ouvèze	BV Ouvèze ardéchoise	1990		30	Débordement de cours d'eau								Etude SIEE sur cette crue évaluée à une période de retour 35 à 50 ans	
Ouvèze	BV Ouvèze ardéchoise	1967	8	10	Débordement de cours d'eau		Q estimé au Rhône : 400 m3/s.		163 mm de pluie en 12 h à Privas.			2 morts dans un camping au Pouzin.		
Ouvèze	BV Ouvèze ardéchoise	1967	8	10	Débordement de cours d'eau				163.4 mm de pluie en 12 heures.			Nombreux dégâts plus deux morts au camping du Pouzin		
Ouvèze	BV Ouvèze ardéchoise	1968	10	8	Débordement de cours d'eau								Aucune info	

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE			IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)	Hauteur (mm)	Période retour (ans)	pertes humaines	dommages			
Ouvèze	BV Ouvèze ardéchoise	1968	10	8	Débordement de cours d'eau										débit proche de celle de 1967.
Ouvèze	BV Ouvèze ardéchoise	1990	9	30	Débordement de cours d'eau		Q estimé au Rhône : 450 m³/s	40 à 50 ans	266 mm en 7 h à Privas.						
Ouvèze	BV Ouvèze ardéchoise	1994	1+9		Débordement de cours d'eau										
Ouvèze, Ardèche		1907	10	16 et 17	Débordement de cours d'eau	Ardèche à 11,50m à Vallon	Débit estimé au Rhône : 1330 m³/s (source monographie du Rhône)		600 mm de pluie en 3 jours, dont 520 le 9 octobre à Privas						L'eau a atteint le parapet du pont de Coux. Cette crue semble être la crue de référence du bassin.
Ouvèze, Cèze, Gardon		1907	10	8 au 10	Débordement de cours d'eau	Cèze à 8,15m à Bagnols-sur-Cèze			500 mm de pluie à Privas le 9 octobre 1907			Nombreux dégâts : routes, passerelles, seuils détruits. Nombreux mouvements de terrain			

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE			IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)	Hauteur (mm)	Période retour (ans)	pertes humaines	dommages			
Asse		1994	1	7	Débordement de cours d'eau		430		250 à 300					Non	
Bléone		1994	1	7	Débordement de cours d'eau		250		250 à 300					Non	
Buech		1994	1	7	Débordement de cours d'eau		1000		250 à 300					Non	
Coulon-Calavon	Apt (échelle du pont de la Coquière)	1907	11 ?		Débordement de cours d'eau	4.5	428							Non	
Coulon-Calavon	Apt (échelle du pont de la Coquière)	1925	8	24	Débordement de cours d'eau	>5							Crue majeure avec inondation du centre ville d'Apt (cote >5m). PHE au droit de la station du pont de Coquières	Non	
Coulon-Calavon	Apt (échelle du pont de la Coquière)	1935	12 ?		Débordement de cours d'eau	2.8	129							Non	
Coulon-Calavon	Apt (échelle du pont de la Coquière)	1942	10		Débordement de cours d'eau	4.8	471							Non	
Coulon-Calavon	Apt (échelle du pont de la Coquière)	1951	11	24	Débordement de cours d'eau	4.2	323						moitié de la commune de Cavailon inondée, centre-ville d'Apt peu inondé. 4.20 au pont de Coquières	Non	
Coulon-Calavon	Apt (échelle du pont de la Coquière)	1994	1	7	Débordement de cours d'eau	3.6			250 à 300				majeure partie de la commune de Cavailon inondée, débordements vers la commune d'Isle-sur-la-Sorgue	Non	
Coulon-Calavon	Apt	2003	12	3	Débordement de cours d'eau		100						Parking submergé	Non	
Coulon-Calavon	Cavailon	2003	12	3	Débordement de cours d'eau		200	10						Non	
Coulon-Calavon	Apt	2008	12	14-15	Débordement de cours d'eau		190						A Apt (parking submergé) et environ 380 m3/s sur le secteur aval (débordements sur Cavailon et la plaine).	Non	
Durance	Avignon	1226	9	17	Débordement de cours d'eau								Destruction des remparts d'Avignon	Non	
Durance	Avignon	1342	3		Débordement de cours d'eau								Destruction des remparts d'Avignon	Non	
Durance	Avignon	1358	11		Débordement de cours d'eau								Destruction des remparts d'Avignon	Non	
Durance		1409	10		Débordement de cours d'eau									Non	Crue dévastatrice sur la Durance supérieure
Durance		1433	11		Débordement de cours d'eau									Non	
Durance		1544	11		Débordement de cours d'eau									Non	Crue énorme, appelée déluge de Saint-Martin
Durance		1548	11		Débordement de cours d'eau									Non	
Durance		1604	9		Débordement de cours d'eau								Avignon : en Provence, il y eut au mois de septembre un très grand désastre, causé par les pluies tombées en divers endroits de cette province... La Durance et le Rhône ont débordé presque partout...(bibliothèque d'Avignon)	Non	
Durance		1616			Débordement de cours d'eau								Nombreux ponts emportés par une crue	Non	
Durance		1647	11	4	Débordement de cours d'eau								Avignon : le territoire d'Avignon fut envahi et ravagé jusqu'aux portes de la ville. On craignit de voir les remparts abattus et le Rhône et la Durance se joindre sous les murs. (registre du conseil d'Avignon, archives du Vaucluse).	Non	
Durance	Basse Durance	1674	11	15et 16	Débordement de cours d'eau								"le jeudi 15 novembre, après 4 jours de pluie continue, le Rhône et la Durance débordèrent tellement que tout le bas d'Avignon fut submergé, avec des maisons détruites : le territoire de la commune se trouvait couvert par les eaux... Au cours de la journée du 16, les eaux atteignirent les portes de l'église St-Antoine. Les eaux excédentaires de la Durance divergent alors vers le sud, dans le secteur de Châteaurenard, et passent par les abords de Graveson, Maillane, Tarascon, Fontvielle et Arles (cité de Anne_Marie Hayez, Etudes Vauclusiennes, 1978)."	Non	
Durance		1725	11		Débordement de cours d'eau									Non	3 crues successives
Durance		1746	5		Débordement de cours d'eau									Non	défluviation (changement de bras) près de Sénas, au cours d'une crue
Durance		1765	11		Débordement de cours d'eau									Non	2 crues successives
Durance		1769	2	10	Débordement de cours d'eau									Non	débordement dans le secteur d'Orgon (archives dép. Bouches-de-Rhône, C 1216)
Durance		1790	11		Débordement de cours d'eau								Crue dévastatrice	Non	

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE			IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)	Hauteur (mm)	Période retour (ans)	pertes humaines	dommages			
Durance	Mirabeau	1801	11		Débordement de cours d'eau	5								Non	
Durance	Bompas	1801	11		Débordement de cours d'eau	3.4								Non	
Durance		1821	12	25	Débordement de cours d'eau									Non	
Durance		1824	12		Débordement de cours d'eau									Non	
Durance		1830	3	7	Débordement de cours d'eau		3600							Non	
Durance	Mirabeau	1836	3	7 et 8	Débordement de cours d'eau	5							la plus forte crue de printemps	Non	
Durance	Mirabeau	1836	10	9	Débordement de cours d'eau	4.8								Non	
Durance	Mirabeau	1840	11	3 et 4	Débordement de cours d'eau	4.75								Non	Rhône et basse Durance : les eaux de la Durance contribuèrent à augmenter...la crue formidable du Rhône. Le fertile territoire de Barbentanne, au confluent des deux cours d'eau, fut entièrement ravagé. Il y eut 80cm de plus qu'en 1755.
Durance	Bompas	1840	11	3 et 4	Débordement de cours d'eau	3.4								Non	
Durance	Mirabeau	1843	11	1 au 3	Débordement de cours d'eau	6.1	5500						Un ouvrage de M. de Ladoucette signale que le 1er novembre, la Durance, depuis Embrun jusqu'à son embouchure, a emporté tous les ponts existants, au nombre de six, dont quelques-uns étaient de conception monumentale. D'autres (Pertuis, Cadenet) ont été endommagés. Une partie des digues a été submergée.	Non	une crue « extraordinaire » de la Durance et de ses affluents est signalée dans les diverses archives
Durance	Bompas	1843	11	1 au 3	Débordement de cours d'eau	3.7							les ponts des Mées, Manosque, Cadenet, Cavailon et Rognonas emportés. Pont Mirabeau détruit.	Non	
Durance	Bompas	1846	10	17-18	Débordement de cours d'eau	2.94	2500							Non	
Durance	Mirabeau	1848	4	20-21	Débordement de cours d'eau	4.1								Non	
Durance	Mirabeau	1848	5	18	Débordement de cours d'eau	4.48								Non	
Durance	Bompas	1853	10	30	Débordement de cours d'eau	2.8								Non	
Durance	Mirabeau	1856	5	31	Débordement de cours d'eau	4.38								Non	
Durance	Mirabeau	1863	1	7 et 8	Débordement de cours d'eau	5								Non	
Durance	Bompas	1863	1	7 et 8	Débordement de cours d'eau	3.15								Non	
Durance	Mirabeau	1873	3	18 et 19	Débordement de cours d'eau	4.9								Non	
Durance	Bompas	1873	3	18 et 19	Débordement de cours d'eau	3.7								Non	
Durance	Pethuis	1873	3	18 et 19	Débordement de cours d'eau	3.3								Non	
Durance	Mirabeau	1882	10	28	Débordement de cours d'eau	6.6	5100 à 5700							Oui	événement pluviométrique assez bref mais intense
Durance	Manosque	1882	10		Débordement de cours d'eau		4200							Non	
Durance	Serre-Ponçon	1882	10		Débordement de cours d'eau		700							Non	
Durance	Bompas	1882	10		Débordement de cours d'eau		4600							Non	
Durance	Mirabeau	1886	10	27 et 28	Débordement de cours d'eau		5000							Non	crue exceptionnelle sur la moyenne et basse Durance. Les eaux quittent le cours naturel de la vallée et se dérivent vers la gauche (sud). Elles reprennent l'ancien tracé flandrien et atteignent Rognonas (quelques maisons touchées), rompent les digues et se dirigent vers Graveson et Eyragues
Durance	Serre-Ponçon	1886	10		Débordement de cours d'eau		800							Non	
Durance	Sisteron	1886	10		Débordement de cours d'eau		2000							Non	
Durance	Manosque	1886	10		Débordement de cours d'eau		3600							Non	
Durance	Bompas	1886	10		Débordement de cours d'eau		5100							Non	
Durance	Mirabeau	1886	11	11	Débordement de cours d'eau		5000						La plaine, de Mirabeau à la confluence, restera submergée pendant 1 mois.	Non	
Durance	Serre-Ponçon	1886	11		Débordement de cours d'eau		1300							Non	

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE			IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)	Hauteur (mm)	Période retour (ans)	pertes humaines	dommages			
Durance	Sisteron	1886	11		Débordement de cours d'eau		2900							Non	
Durance	Manosque	1886	11		Débordement de cours d'eau		4500							Non	
Durance	Bonpas	1886	11		Débordement de cours d'eau		5100							Non	
Durance	Mirabeau	1889	10	28	Débordement de cours d'eau		2880							Non	
Durance		1890			Débordement de cours d'eau									Non	
Durance	Sisteron	1906	11	8	Débordement de cours d'eau	6.4								Non	
Durance	Mirabeau	1906	11	8	Débordement de cours d'eau	5.1	3700							Non	
Durance	Mirabeau	1910	12	9	Débordement de cours d'eau		3000							Non	
Durance	Mirabeau	1917	5	29	Débordement de cours d'eau		3000							Non	
Durance		1924	10	5	Débordement de cours d'eau									Non	
Durance		1925	2	15	Débordement de cours d'eau							Nombreuses routes coupées par l'inondation		Non	
Durance		1926	11	19-22	Débordement de cours d'eau									Non	
Durance		1935	11	11	Débordement de cours d'eau									Non	
Durance		1935	12	26	Débordement de cours d'eau							Nombreuses routes coupées par l'inondation		Non	
Durance		1936	11	8	Débordement de cours d'eau									Non	
Durance	Mirabeau	1951	11	11	Débordement de cours d'eau		3100 ou 2850							Non	
Durance	Bonpas	1951	11	20	Débordement de cours d'eau		2850							Non	
Durance	Serre-Ponçon (Station de l'Archidiacre)	1953	10	21	Débordement de cours d'eau		500							Non	
Durance	Serre-Ponçon (Station de l'Archidiacre)	1954	8	15	Débordement de cours d'eau		400							Non	
Durance		1993	10		Débordement de cours d'eau									Non	
Durance	Cadarache	1994	1	7	Débordement de cours d'eau		2850-2900							Non	
Durance	Pertuis	1994	1	7	Débordement de cours d'eau		2800							Non	
Durance	Meyrargues	1994	1		Débordement de cours d'eau	4.45	2800							Non	
Durance	Serre-Ponçon	1994	1		Débordement de cours d'eau		60							Non	
Durance	Sisteron	1994	1		Débordement de cours d'eau		1600							Non	
Durance	Manosque	1994	1		Débordement de cours d'eau		2800							Non	
Durance	Mirabeau	1994	1	7	Débordement de cours d'eau		2750							Non	
Durance	Orgon	1994	1		Débordement de cours d'eau		2800							Non	
Durance	Bonpas	1994	1		Débordement de cours d'eau		3000							Non	
Durance	Cadarache	1994	11	5 et 6	Débordement de cours d'eau		2700							Non	
Durance	Meyrargues	1994	11	5 et 6	Débordement de cours d'eau		2600							Non	
Durance	Serre-Ponçon	1994	11	5 et 6	Débordement de cours d'eau		600							Non	
Durance	Sisteron	1994	11	5 et 6	Débordement de cours d'eau		1300							Non	
Durance	Manosque	1994	11	5 et 6	Débordement de cours d'eau		2000							Non	
Durance	Mirabeau	1994	11	5 et 6	Débordement de cours d'eau		2700							Non	
Durance	Orgon	1994	11	5 et 6	Débordement de cours d'eau		2700							Non	
Durance	Bonpas	1994	11	5 et 6	Débordement de cours d'eau		2800							Non	
Durance		1997	12		Débordement de cours d'eau									Non	
Durance	Meyrargues	2000	11	24	Débordement de cours d'eau	3.86	2150							Non	
Durance	Pertuis	2000	11	24	Débordement de cours d'eau		2150							Non	

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE			IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)	Hauteur (mm)	Période retour (ans)	pertes humaines	dommages			
Durance		2008	5	30	Débordement de cours d'eau							3		Non	sur le tronçon entre Serre-Ponçon et Sisteron, avec 900 m3/s relâchés au barrage de Serre-Ponçon
Durance		1855	10	21	Débordement de cours d'eau									Non	crue sur la moyenne et basse Durance
Eygues/Aigues		1538	9	3	Débordement de cours d'eau									Non	« Cette ville (Orange) est souvent affligée par les fréquents ravages du cours impétueux de la rivière d'Aygues. Mais il n'est mémoire d'aucun plus extraordinaire que celui qui survint le 3 septembre vers midi. Car alors il se déborda si furieusement qu'il vint heurter contre la ville, heurta la porte du Pont Neuf et entra dedans en telle abondance que la place de la Cire et toutes les rues de la villes étaient plage de mer »
Eygues/Aigues		1557			Débordement de cours d'eau									Non	Débordement de l'Aygues et de la Meyne
Eygues/Aigues		1622	8	24-26	Débordement de cours d'eau									Non	Inondation d'une exceptionnelle gravité. Crues de l'Aygues, inondation exceptionnelle d'Orange (plusieurs mètres d'eau dans certains quartiers). Pont de Langes (RN 7) emporté.
Eygues/Aigues		1717			Débordement de cours d'eau									Non	Une délibération (conseil municipal de Nyons) " expose à l'intendant de la misère du pays et des ravages de l'Eygues, grossie par les pluies de mars, qui a emporté le canal du Moulin servant à l'arrosage
Eygues/Aigues		1745	9	14 et 15	Débordement de cours d'eau									Non	"la constatation des ravages des eaux par suite de la crue extraordinaire de l'Eygues et des torrents, les 14 et 15 septembre 1745, les caves du bourg ayant été inondées, les murs des jardins emportés, les terres ensablées, le béal et le chemin coupés". Album du Dauphiné (1837 : "La crue du 15 septembre 1745 est encore célèbre; elle dépassa le cordon de la petite arche dont est percée la culée gauche du Pont"
Eygues/Aigues		1760	9	21	Débordement de cours d'eau									Non	
Eygues/Aigues		1808			Débordement de cours d'eau									Non	"une inondation qui excède en hauteur toutes celles qui ont eu lieu"
Eygues/Aigues		1819	6	8	Débordement de cours d'eau									Non	Une crue subite et extraordinaire de l'Eygues emporte 80 toises de la digue nouvellement construite"
Eygues/Aigues		1836	9	10	Débordement de cours d'eau									Non	Pétition de 15 propriétaires qui demandent que le torrent de Sauve soit "maintenu dans son ancien lit"
Eygues/Aigues	Nyons	1868	8	13	Débordement de cours d'eau		1050 (+/- 150)							Oui	"(...) par suite d'une crue des plus considérables (...) " Probablement la crue la plus forte connue à Nyons
Eygues/Aigues		1886	10	26	Débordement de cours d'eau									Non	« L'Aygues endommage et franchit ses digues en plusieurs endroits, pour se répandre ensuite en nappes d'eau sur les routes, chemins et dans un grand nombre de terres devenues un immense lac. Les eaux boueuses sont venues jusqu'à nos portes, près de l'Arc de Triomphe
Eygues/Aigues		1888	12	30 et 31	Débordement de cours d'eau									Non	Crues considérables
Eygues/Aigues		1907	9 ?	9	Débordement de cours d'eau									Non	« A la suite de la forte crue de la rivière d'Aygues du 9 septembre 1907 Orange est envahie par les eaux de l'Aygues. Les digues de l'Aygues, au quartier de la Violette, ont été emportées en plusieurs endroits et l'eau a envahi une partie du territoire de la ville avec une rapidité déconcertante. L'Arc de Triomphe, le collège de garçons, la gendarmerie sont entourés par les eaux. Les diverses habitations des quartiers du Baron, du terrier, d'Argensol du Jonquiers, de Grenouillet, du Peyron sont également inondés... »
Eygues/Aigues	Orange	1907	11 ?	9	Débordement de cours d'eau		900							Non	Inondation d'Orange, brèches de digues en amont de la voie ferrée. L'Arc de triomphe est inondé
Eygues/Aigues	Orange	1924	9	24	Débordement de cours d'eau									Non	La Meyne et l'Aygues envahirent la ville, certains quartiers se retrouvant sous une hauteur d'eau de 1.50 m et même 1.70 (place des Frères-Mouret). 1.80 à 2 m d'eau près du Théâtre Antique (cotes 43.51 et 43.75) Débit inconnu, probablement supérieur à 500 m3/s ; rupture de digues ont provoqué l'inondation d'Orang

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE			IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)	Hauteur (mm)	Période retour (ans)	pertes humaines	dommages			
Eygues/Aigues		1924	11	4	Débordement de cours d'eau									Non	Crue généralisée de l'Aygues
Eygues/Aigues		1935	11	11 et 12	Débordement de cours d'eau		400							Non	
Eygues/Aigues		1941			Débordement de cours d'eau		Entre 650 et 700							Non	
Eygues/Aigues		1945	6	24	Débordement de cours d'eau									Non	
Eygues/Aigues	Orange	1951	11	20	Débordement de cours d'eau		650						Orange inondée, brèches en amont de la voie ferrée. Piolenc et Mornas inondées sur 20 km².	Non	
Eygues/Aigues		1991	7	31	Débordement de cours d'eau								Inondation des quartiers de l'Argensol et du Lampourdier, ainsi que des zones situées sur la partie aval de la rivière	Non	
Eygues/Aigues	Orange	1992	9	22	Débordement de cours d'eau		850	80					Quartiers Nord et Est d'Orange inondés (Jonquiers). Crue très brève (5 heures), débit débordant d'environ 120 m3/s.	Non	
Eygues/Aigues		1993			Débordement de cours d'eau									Non	
Eygues/Aigues	Orange	1994	1	7	Débordement de cours d'eau		545							Non	
Eygues/Aigues		2002	9	8 et 9	Débordement de cours d'eau								Dégâts surtout en aval	Non	
Eze	Pertuis	1800	7	29	Débordement de cours d'eau								Sans doute la crue la plus forte de l'Eze recensée. Elle survient à la suite d'un violent orage de grêle et elle envahit les terres de la Tour d'Aigues jusqu'à l'aval de la plaine de Pertuis.	Non	
Eze	Pertuis	1843	11	14 et 22	Débordement de cours d'eau								Envahit une grande partie de la plaine jusqu'au portes de Pertuis. Concomitante avec une crue très importante de la Durance.	Non	
Eze	Pertuis	1907	11	8 et 9	Débordement de cours d'eau								Envahit une grande partie de la plaine de Pertuis. Concomitante avec une crue très importante de la Durance qui a occasionné des ravages au niveau des ouvrages de protection.	Non	
Eze	Pertuis	1986	8	26	Débordement de cours d'eau				100	10 ans					
Eze	Pertuis	1993	9	23	Débordement de cours d'eau	≥ 2 m	366	100 ans	163	100 ans	non	dégâts matériels considérables - à la suite 36 maisons expropriées.	Oui (PPRI)		
Guil		1957	6	13 et 14	Débordement de cours d'eau		480							Non	
Lez	BV Lez	1745	9	15	Débordement de cours d'eau								De grandes inondations marquent Bouchet et toutes les communautés traversées par le Lez. Dans Bollène, le pont est emporté, l'eau est en ville.		
Lez	BV Lez	1780	9	8	Débordement de cours d'eau								Pluies diluviennes et inondations qui causent de grands dommages à Grignan et Vinsobres		
Lez	BV Lez	1808	10	27-30	Débordement de cours d'eau								Pluies diluviennes et inondations à Montjoux et Rousset		
Lez	BV Lez	1819	11	16-20	Débordement de cours d'eau								Débordements des cours d'eau et inondations générales à la suite de fortes pluies sur le Lez.		
Lez	BV Lez	1822	8	8-10	Débordement de cours d'eau								Trombes d'eau et inondations à Grignan		
Lez	BV Lez	1840	9	17-18	Débordement de cours d'eau								Trombes d'eau et inondations à Grignan		
Lez	BV Lez	1841	9	23-26	Débordement de cours d'eau								Pluies générales sur la Drôme du 23 au 26 septembre. Le Lez sort de son lit et inonde Bollène. A Bouchet, l'Hérin envahit la salle de bal.		
Lez	BV Lez	1856	5	31	Débordement de cours d'eau								L'eau est en ville à Bollène		
Lez	BV Lez	1866	8	28	Débordement de cours d'eau								L'eau est en ville à Bollène		
Lez	BV Lez	1866	9	26-29	Débordement de cours d'eau								L'eau est en ville à Bollène		
Lez	BV Lez	1866	10	26	Débordement de cours d'eau								L'eau est en ville à Bollène		
Lez	BV Lez	1907	10	20	Débordement de cours d'eau								L'eau est en ville à Bollène entre octobre et décembre, la passerelle est emportée		
Lez	BV Lez	1914	9		Débordement de cours d'eau								L'eau est en ville à Bollène, la passerelle est emportée		
Lez	BV Lez	1933	10	8-9	Débordement de cours d'eau								L'eau est en ville à Bollène		
Lez	BV Lez	1933	11	17-29	Débordement de cours d'eau								L'eau est en ville à Bollène		
Lez	BV Lez	1934	6	2-3	Débordement de cours d'eau								L'eau est dans les bas quartiers à Bollène		
Lez	BV Lez	1935	novembre	12	Débordement de cours d'eau								L'eau est dans les bas quartiers à Bollène		

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE			IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)	Hauteur (mm)	Période retour (ans)	pertes humaines	dommages			
Lez	BV Lez	1951	11	11	Débordement de cours d'eau								L'eau est en ville à Bollène		
Lez	BV Lez	1960	9-10	30-1	Débordement de cours d'eau								L'eau est dans les bas quartiers à Bollène		
Lez	BV Lez	1993	9	13, 22 et 30	Débordement de cours d'eau				Le 13/09 : 171 (Montjoux) sur 5h Le 22/09 : 160 (Montjoux), 183 (Montségur-sur-Lauzon), 146 (Vinsobres) sur 6h Le 30/09 : 169 (Montjoux), 117 (Montségur-sur-Lauzon), 99 (Vinsobres) sur 5h	Le 13/09 : 80 (Montjoux) Le 22/09 :10 (Montségur-sur-Lauzon) Le 30/09 :10 (Montjoux)			Cette crue fut la cause indirecte de trois décès et à l'origine de nombreux dégâts sur les infrastructures et les habitations. Inondation de Bollène		Premier orage le 13 septembre présente les phases de pluie les plus intenses. Second orage le 22 particulièrement long (42h) avec une première phase intense de 4h, puis des précipitations plus longues et moins intenses. l'évènement du 30 reste ancré dans les esprits des habitants de Bollène car il s'est accompagné de grosses inondations. Génération d'embâcles en amont de Bollène. La débâcle durant la crue engendre une vague importante qui contribue aux inondations.
Ouvèze		1616	8	21	Débordement de cours d'eau									Non	niveau supérieur au parapet du pont Romain à Vaison la romaine
Ouvèze		1684	8		Débordement de cours d'eau								Inondation de Violès, Jonquières, Courthézon	Non	
Ouvèze		1802	11		Débordement de cours d'eau								Sablet, Gigondas et Bédarrides sont inondées (mention d'une crue en août de la même année)	Non	
Ouvèze		1862	9		Débordement de cours d'eau									Non	
Ouvèze		1886	8	27	Débordement de cours d'eau								Roaix, Rasteau, Séguret, Gigondas, Violès, Courthézon et Bédarrides sont touchées.	Non	
Ouvèze		1886	10	26	Débordement de cours d'eau								Roaix, Rasteau, Séguret, Gigondas, Violès, Courthézon et Bédarrides sont touchées.	Non	
Ouvèze		1886	11	10	Débordement de cours d'eau								Roaix, Rasteau, Séguret, Gigondas, Violès, Courthézon et Bédarrides sont touchées.	Non	
Ouvèze		1888	12	30 et 31	Débordement de cours d'eau									Non	Crue considérable
Ouvèze		1907	10-11		Débordement de cours d'eau								Crue forte à Vaison la Romaine, toutes les communes touchées d'Entrechaux à Bédarrides (2 m dans le village)	Non	
Ouvèze		1909	10		Débordement de cours d'eau									Non	
Ouvèze		1924	9	24	Débordement de cours d'eau								inondations à Bédarrides, voie ferrée coupé	Non	
Ouvèze		1935	11		Débordement de cours d'eau								toutes les communes touchées d'Entrechaux à Bédarrides. Brèches de digues signalées.	Non	
Ouvèze	Bédarrides	1951	11	20	Débordement de cours d'eau		515	70					Crue importante sur Vaison la Romaine et l'aval. Bédarrides et Sorgues submergées	Non	
Ouvèze	Vaison-la-Romaine	1992	9	22	Débordement de cours d'eau		1300	600	>300		41		67 communes sinistrées, 9 000 personnes sinistrées à des titres divers, 12 ponts emportés.	Oui	
Ouvèze	Bédarrides	1992	9	22	Débordement de cours d'eau		300 à 350	20						Non	
Ouvèze		1994	1		Débordement de cours d'eau									Non	
Ouvèze		2002	9		Débordement de cours d'eau									Non	
Ouvèze	Bédarrides	2008	5	31	Débordement de cours d'eau	2.27	89							Non	
Ubaye	Lauzet	1856	5		Débordement de cours d'eau		1300							Non	Survenue après plusieurs crues de printemps (comparable à celle de Juin 1957)
Ubaye		1868	10	2 et 3	Débordement de cours d'eau									Non	
Ubaye		1948	5		Débordement de cours d'eau									Non	
Ubaye	Pont de l'abattoir	1957	6		Débordement de cours d'eau		480	100						Non	
Verdon		1651	9	8 au 12	Débordement de cours d'eau								Gros dégâts (ponts notamment)	Non	1651 : année dite du déluge (?)
Verdon		1651	11		Débordement de cours d'eau									Non	
Verdon	Haut-Verdon	1788			Débordement de cours d'eau									Non	
Verdon	Vinon	1843	9	2	Débordement de cours d'eau		1660							Non	
Verdon	Ste-Croix	1843	9	2	Débordement de cours d'eau		1400							Non	
Verdon	Castellane	1856			Débordement de cours d'eau		575							Non	
Verdon	Quinson	1863	9		Débordement de cours d'eau		820							Non	

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE			IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)	Hauteur (mm)	Période retour (ans)	pertes humaines	dommages			
Verdon	Quinson	1882	10	28	Débordement de cours d'eau		930						Non		
Verdon	Allos	1882			Débordement de cours d'eau								Non		
Verdon	Allos	1886	10	26	Débordement de cours d'eau								Non		
Verdon	Quinson	1886			Débordement de cours d'eau		1020						Non		
Verdon	Quinson	1889	1	1	Crue d'hiver		730						Non		
Verdon	Quinson	1903	6	10	Crue de printemps		705						Non		
Verdon	Quinson	1906	11	8	Débordement de cours d'eau		850						Non		
Verdon	Quinson	1913	10	29	Débordement de cours d'eau		640						Non		
Verdon	Quinson	1914	10	31	Débordement de cours d'eau		760						Non		
Verdon	Quinson	1917	5	21	Crue de printemps		700						Non		
Verdon	Haut-Verdon-Allos	1920	9	23 au 24	Débordement de cours d'eau		75						Non		
Verdon	Thorame	1926	11	19	Débordement de cours d'eau		210						Non		
Verdon	Quinson	1926	11	19	Débordement de cours d'eau		780						Non		
Verdon	Castillon	1951	11	11	Débordement de cours d'eau		415						Non		
Verdon	Quinson	1951	11	12	Débordement de cours d'eau		650						Non		
Verdon	Haut-Verdon	1993	10	8	Débordement de cours d'eau								Non		
Verdon	Colmars	1994	4	23	Débordement de cours d'eau								Non		
Verdon	St-André	1994	11	5	Débordement de cours d'eau		650						Non	Crue influencée par les barrages	
Verdon	Ste-Croix entrant	1994	11	5	Débordement de cours d'eau		1250						Non	Crue influencée par les barrages	
Verdon	Vinon	1994	11	5	Débordement de cours d'eau		1100						Non	Crue influencée par les barrages	

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE			IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)	Hauteur (mm)	Période retour (ans)	pertes humaines	dommages			
Agly		1879	10	29	Débordement	3,6 m (Rivesaltes) 4,5m (St-Laurent)									
Agly		1925	10	26	Débordement										
Agly		1953	12	9	Débordement								Nombreux dégâts à Rivesaltes		« Crue extraordinaire de l'Agly »
Agly		1994	10	13	Débordement								80 cm d'eau dans certaines rues de St-Laurent		
Agly		2005	11	14	Débordement					160 (Rivesaltes) 250 (Palairac)		2	Commune de Rivesaltes gravement touchée. 1000 personnes évacuées.		
Aude		1316	10	13	Débordement							50	50 morts à Narbonne		
Aude		1820	10	6	Débordement							7			
Aude	Carcassonne	1820	10	20	Débordement	6,52 m (Carcassonne)									
Aude		1858	3		Débordement									Plaine de Narbonne ravagée	
Aude		1876	11	1er	Débordement		2900 (Aude à Moussoulens)								
Aude		1930	2	9	Débordement										Crue majeure
Aude		1962	3	9	Débordement										
Aude		1988	5	18	Débordement										
Aude		1992	1	22 au 25	Débordement										
Aude aval		2006	1	27 au 29	Débordement			15		180 (Narbonne)			1	Rupture de 3 digues et 1,50 m d'eau à Cuxac	Evènement pluvio-neigeux généralisé sur le sud-est de la France. 11 cm de neige à Perpignan.
Aude, Agly, Réart, Orbieu		1999	11	12 et 13	Débordement torrentiel ruissellement inondation de plaine Submersion marine	5,24 m (Aude à Marsailette) 7,57 (Aude à Moussoulens-Ecluse)	4000 (Aude à Moussoulens), 2110 (Agly à Rivesaltes)	>>100 (Aude) <100 (Agly)		624 (Lézignan en 24h)			36	Routes ravinées. Ponts et chemins de fer emportés. Destructions sans précédent sur les cultures (dont 1000 ha de vignes). Ravage de la zone industrielle de la Molière Basse. 3,5 milliards de francs de dégâts.	Oui (Agly, Aude) Des houles d'est et des vents violents (jusqu'à 140 km/h) viennent aggraver les inondations. Les cumuls pluviométriques en 24h sont parmi les plus élevés dans les régions méditerranéennes françaises.
Aude, Agly, Tech, Têt, Réart		1970	10	10 au 12	Débordement Torrentiel					312 (Prats-de-Molo) 330 (Couiza)			1	Dégâts importants sur les communes de la vallée du Tech. Destruction de la prise d'eau potable à Arles-sur-Tech. Pont reliant St-Laurent à Toreilles emporté par l'Agly	Crues majeures, les plus fortes depuis 1940 sur beaucoup de cours d'eau
Aude, Cesse		1843	10	18	Débordement		3400 (Aude à Moussoulens)						15 (vallée de la Cesse)		
Aude, Cesse		1987	12	4 et 5	Débordement									Une partie de l'agglomération de Bize-Minervois et de la RD26 inondée	
Aude, Hérault, Lez		2002	12	9 au 12	Débordement					363 (St-Martin-de-Londres)			1		
Aude, Tech, Têt, Agly		1891	10	24 au 28	Débordement, Torrentiel	7,2 m (Echelle de Limoux), 2,8 m (Pont d'Elne)	Aude : 2920 (à Trèbes) : 2480 (Marsailette) : 4000 (Moussoulens)	>100 (Aude)		340 (Trèbes en 24h), 228 (Prades)			12	Vallées de la Salz et de l'Aude dévastées. Moyenne vallée de l'Aude transformée en lac. Dégâts immenses à Axat, Couiza, Limoux, RN submergée sur 800 m entre Elne et Argelès. RN114 emportée au Pont d'Elne	Oui (Aude amont, Orbieu amont) Les précipitations sont certainement sous-estimées. Aucun débit supérieur sur l'Aude n'a été connu depuis.
Aude, Tech, Têt, Agly, Réart		2010	10	10 et 11	Submersion marine Débordement Torrentiel	5,6 m (Agly à Rivesaltes)				250 (Palairac) 250 (Sournia) 148 (Perpignan)				Routes coupées, lotissements inondés. RD6113 coupée entre Narbonne et Carcassonne. Dégâts dans la région de Leucate liés à la houle. Eboulements entre Banyuls et Cerbère.	Evènement remarquable par son extension spatiale, comparable au 11 et 12 octobre 1970.
Aude, Têt		2003	11	15 et 16	Débordement					211 (Mont Aiguoual) 202 (Olargue)				Inondations à Perpignan. Beaucoup de dégâts sur le littoral de l'Aude. Rues de Narbonne traversées par des torrents d'eau.	Tornado sur Agde dans la nuit du 15 au 16.
Basse et Ganganeil		1915	10	24 au 26	Débordement Torrentiel					435 (Perpignan en 24h)			4	Perpignan : tous les ponts sont submergés. Jusqu'à 1,30 m d'eau sur le quai Vauban et jusqu'à 2,5 m dans les rues voisines.	
Côtes du Languedoc		1844	10	22	Submersion marine									Quais et navires endommagés à Sète	
Côtes du Languedoc		1845	6	21	Submersion marine										
Généralisée	Golfe du Lion	1982	11	6 au 8	Submersion marine, Débordement	6,12 m (Orb Pont Neuf)				610 (Py) 462 (Le Vigan)				Plaines dévastées, voies de communication coupées, arbres déracinées.	surcotes marines importantes et faible réaction des cours d'eau des bassins-versants
Hérault		1857	9	26	Débordement										
Hérault		1868	10	13	Débordement	7,40 m (Laroque) 9,48 (Brissac) 16,76 (St-Jean-de-Fos)									
Hérault		1890	9	21	Débordement	9,30 m (Laroque) 10,25 m (Brissac) 13,82 m (St-Jean-de-Fos)									Cet épisode a très fortement touché l'Ardeche.
Hérault		1907	9	26 et 27	Débordement Submersions marines									Des dégradations considérables ont été constatées dans de nombreux villages du bassin versant (Servian, Montagnac, St Guilhem le Désert...) mais aussi en plaine où la crue a été très forte. La Peyne provoque, au cours de cet épisode, une brèche dans la digue de protection de la ville de Pézenas au niveau du square Molière, entraînant l'inondation de certains quartiers. La ville d'Agde est fortement touchée avec des hauteurs d'eau importantes. Cet événement conduit à la visite du Président de la République Fallières sur le secteur sinistré.	oui Crue de référence sur l'Hérault aval. Fortes crues de tous les affluents notamment ceux de l'aval (Boyne, Peyne, Thongue...) Plusieurs des digues actuelles de protection rapprochée des villages sont érigées suite à la crue de 1907 et avec comme référence, la coté de cette crue (Usclas d'Hérault, Cazouls d'Hérault). Phénomène de concomitance crue – submersion marine.

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE			IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)	Hauteur (mm)	Période retour (ans)	pertes humaines	dommages			
Hérault		2003	11	22 et 23	Débordement				260 (Les Plans)				Coupure d'une vingtaine de routes. Champs, vignes inondées.		Evacuation fluviale contrariée par la houle marine.
Hérault		2008	1	2 au 4	Débordement				190 (Roqueredonde)						Houles de 6 à 8 m sur le littoral de l'Aude. Averses de neige.
Hérault, Orb, Tam		1972	1	16-18	Débordement								Une véritable forêt d'arbres morts et de débris recouvre les larges espaces de sable de Valras		Submersion marine à l'embouchure (+ 20 à 40 cm) due à de forts vents sud-est.
Hérault, Tarn		1900	9	29	Débordement Ruissellement	7 m (Laroque) 7,77 m (Brissac) 11,3 m (St-Jean-de-Fos)			950 (Valleraugue en 10h)				Les eaux de l'Hérault atteignent le 2e étage des maisons riveraines.		Orage exceptionnel, qui s'inscrit après une période pluvieuse de 6 jours.
Hérault, Vidourle		2006	9	13 et 14	Débordement Ruissellement				242 (Mont Aigoual) 149,1 (Prades-le-Lez en 24 h le 13)				Nombreux dégâts dans la région de Montpellier provoqués par des coulées de boue.		
Hérault, Vistre		1994	10	18 au 23	Débordement	7,10 m (Hérault à Gignac)			416 (Laroque entre le 19 et le 20) 391 (Moulès et Baudels entre le 19 et le 20)						Episode accompagnée d'une violente tempête sur les côtes de l'Hérault.
Lez		1861	10	11	Débordement Ruissellement	4,50 m (Pont Juvénal)			70 (Montpellier en 4h)				Destruction du Pont Méjean et inondation de la plaine de Lattes.		
Lez		1862	10	11	Débordement	4,95m au Pont Juvénal à Montpellier						3	Inondation des bas-quartiers		
Lez		1955	11	30	Débordement	5,36 m (Pont Juvénal)						3			
Lez	Montpellier	1976	9	23	Débordement				300 (St-Mathieu-de-Trévières en 24h)				20 communes sinistrées. Chaussées recouvertes de boue et de matériaux. Plus d'un mètre d'eau à proximité du stade Richter.		
Lez		1979	10	25 et 26	Débordement				326 (Castelnau-le-Lez)						
Lez, Mosson		1331	8	21	Débordement							200	200 morts à Montpellier		
Lez, Mosson		1374	10	3	Débordement										
Lez, Mosson		1622	9		Débordement							100			
Lez, Mosson		1713	9		Débordement							4			
Lez, Mosson		1715			Débordement							2			
Lez, Mosson		1718			Débordement							3			
Lez, Mosson		1900	10	2								1			
Lez, Mosson		1907	11	9	Débordement	5,65m au Pont Juvénal à Montpellier									
Littoraux du Golfe du Lion		1997	12	16-18	Submersion marine Débordement	niveau marin : + 1 à + 2 m			568 (Castelnat-le-Haut) 548 (Les Plans)				Installations portuaires sinistrées. Infrastructures du front de mer endommagées. Forte érosion des cordons dunaires. 150 millions de francs de dégâts (infrastructures), 40 millions de francs pour la réhabilitation des cordons dunaires.		Vents moyens sud-est : 90 km/h, rafales à 160 km/h. Hs max = 7m. Secteur de Palavas : recul du trait de côte de 20 m sur plusieurs km
Littoraux du Golfe du Lion et bassins versants		2003	12	1 au 4	Submersion marine Débordement	Le Lez atteint 5,95m au niveau de l'hôtel de région à Montpellier le 3 décembre	Le Lez atteint 475m3/s à Richter le 3 décembre		280 (Montpellier)				Un millier d'évacuations dans la région montpelliéraine inondée. Montpellier et 25 autres communes classées en état de catastrophe naturelle Les quartiers des cabanes et de port Carème (Pérois) sont totalement inondés par les eaux des étangs de l'Or et du Méjean Près de 15.000 personnes évacuées de Beaucaire à Lattes 300 personnes mises en sécurité à Maugio 500 habitants évacués en une journée à Lattes dont certains par hélicoptère 200.000 gardois privés d'eau potable Routes coupées et trains bloqués Effondrement d'un remblai supportant les voies SNCF dans le quartier des Aubes (Montpellier) suite aux fortes pluies et empêchant le passage des trains et emportant les voitures stationnées dans l'avenue Saint-Maur Plusieurs ruptures de digues à Lattes Le stade de la Mosson est inondé et le quartier d'Antigone sous les eaux. A Lattes et Pérois, les lotissements en arrière des digues sont évacuées. Tous les accès vers Maugio sont coupés le 3 décembre et l'accès à l'aéroport est coupé. De nombreux conducteurs se réfugient sur l'A9 hors d'eau créant une trentaine de kilomètre de bouchons.		Hauteur significative des houles : 5,70 m à Sète, 8,33 m à Banyuls. Rafales de vent à 140 km/h à Leucate. Importante crue du Rhône.
Orb		1907	11	7	Débordement	4,23 (Béziers-Pont Rouge)						1			
Orb	Partie amont	1926	9	3	Débordement							3			
Orb	Bédarieux	1928	3	2	Débordement	5,4 m	1500								
Orb		1931	3	2	Débordement	3,5 (Bédarieux)									
Orb	Partie aval	1953	12	5 et 6	Débordement	9 m (Pont Neuf) 4,82 (Pont Rouge) 8,2 (Vioussan)	2500 (Béziers)	100				2			
Orb	Plaine aval de Béziers	1957	4	27 et 28	Débordement	3,75 m (Pont Rouge)							Valras isolée. Routes des plages submergées.		La montée des eaux s'est arrêtée à la limite de l'inondation catastrophique
Orb		1969	10	13-21	Débordement	3 m (Bédarieux) 4,5 (Pont Rouge)	1950 (Pont Rouge)		679 (Castanet-le-Haut en 9 jours) 335 (Castanet-le-Haut les 17 et 18)						

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE			IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)	Hauteur (mm)	Période retour (ans)	pertes humaines	dommages			
Orb		1978	3	3 et 4	Débordement	2,9 m (Pont Rouge) 4,8 m (Pont Neuf)									
Orb	Basse plaine	1979	1	19 et 20	Débordement	2,5 m (Pont Neuf) 3,5 m (Pont Rouge)									
Orb		1984	11	14	Débordement	4,1 m (Pont Neuf)							Le littoral est presque sous les eaux. Des vagues déferlent par dessus les digues		
Orb		1987	11	14	Débordement	4,13 m (Pont Neuf)			10						La crue a pris la forme d'une vague de boue gigantesque
Orb		1993	11	1	Débordement	3,5 m (Pont Neuf)							Inondation importante à Valrais Plage		
Orb	Basse vallée	1995	12	16 et 17	Débordement	4,6 m (Echelle du Pont Neuf)	1320 (Viéussan) 1500 (Pont Vieux)	>50					Inondations qualifiées de catastrophiques par la presse. Déferlement d'eau et de boue.		
Orb		2003	10	13	Débordement					190 (St-Chinian en 4h)			Inondations à Beziers.		
Orb, Hérault		1996	1	28 et 29	Débordement	5,3 (Béziers-Pont Neuf)	2000 (Orb à Béziers)	50		2004 (Berlou en 24h)	4		Route de Saint-Pons effondrée près de Saint-Chinian. Station d'épuration détruite à Cazouls. Plusieurs dizaines de millions de francs de dommages aux routes, cultures et habitations. Ravages à Puisserguier par le Lirou (4 morts).		Crue majeure du siècle dans la basse vallée de l'Orb.
Orb, Tech		1942	4	28-29	Débordement	4,10 m (Béziers-Pont Rouge)					1		"Torrent dévastateur "à Bédarieux, vagues de plus d'1 m au milieu de l'Orb. Glissements de terrains dans la vallée du Tech (1 mort).		
Orb, Tech, Agly, Aude	Vallée moyenne et inférieure	1930	3	2 et 3	Débordement	4,6 m (Bédarieux) 4,4 (Béziers-Pont Rouge)			434 (1-4 mars, St-Gervais-sur-Mare)		200 (à confirmer)		Beaucoup de dégâts à Béziers, jusqu'à 3 à 4 m de hauteur d'eau dans les rues. Ligne de chemin de fer de Elne à Arles-sur-Tech inondée.		
Ravins côtiers du 66		1959	10	5 et 6	Torrentiel				365 (Banyuls en 2 jours)						
Réart		1971	9	21	Débordement Torrentiel		520 (Mas Palegry)								
Réart		1992	9	26-27	Torrentiel	6 m (Pont de la RN114)	1100 (Mas Palegry) 920 (Pont de la RN114)	100		324 (Mont-Hélène)	1		1250 maisons sinistrées à Saleilles. RN9 coupée. Propriétés agricoles ravagées.		Orage de courte durée (4h)
Ribeiral		1913	9	29	Torrentiel						14		Maisons écroulées à Cerbère		
Tech	Partie amont	1763	10	16	Débordement Torrentiel						13		Dégâts importants à Prats-de-Molo		
Tech		1787	1		Débordement						1				
Tech		1885	6	10	Débordement	2,6 m (Pont d'Elne)									
Tech		1898	1	13 et 14	Débordement								Eboulements sur la RN115 entre village du Tech et Prats-de-Molo		Côtes atteintes voisines de celles de 1892
Tech		1912	4	27 et 28	Débordement								Plaine d'Argelès inondée.		
Tech		1919	10		Débordement								Plaine d'Argelès inondée.		
Tech	Palau del Vidre	1920	2		Débordement Torrentiel								Batisse de 12 m de long emportée.		
Tech		1932	12	14-21	Débordement								Enormes dégâts aux berges, ouvrages hydrauliques, nombreuses propriétés ravagées à Argelès-sur-mer. Route Ortaffa-Brouilla emportée sur 300 m.		8 jours de pluies régulières et ininterrompues.
Tech		1961	11	22	Débordement Torrentiel								Nombreux dégâts sur les affluents du Tech. Propriétés dévâtées à Palau et Argelès-sur-mer.		Plus forte crue du Tech depuis 1940
Tech		1962	11	5 au 8	Débordement					10			Digue de 55 m emportée à Arles-sur-Tech. Routes, voies communales, habitations, cultures endommagées.		
Tech		1968	11	29 et 30	Débordement				400 (région d'Arles-sur-Tech)				A Can Partère, RN115 coupée par un glissement de terrain sur 100 m.		
Tech		1971	9	19	Débordement Torrentiel						3		Ensemble du réseau routier endommagé. Dégâts estimés à 3 millions de francs.		Dégâts causés par les petits torrents sur la Côte Vermeille
Tech		1977	5	18-19	Débordement		494 (Amélie-les-Bains)			200 (Plaine du Roussillon)	2		Beaucoup de dégâts en Haut-Vallespir. Pont de la RN114 endommagé à Elne.		
Tech		1987	10	3	Débordement Ruissellement				426 (Banyuls en 24h)				Glissements de terrain et coulées : habitations endommagées, chutes d'arbres sur la voirie.		
Tech		1987	10	10	Débordement			10		210 (entre Serralongue et Millas)					Violente crue des affluents notamment
Tech		1989	11	18	Débordement		808 (Pont d'Elne)	10					RD11 coupée à Palau del Vidre. 50 cm à 1 m d'eau dans les rues d'Argelès, Palau del Vidre et d'autres communes.		
Tech, Agly		1892	11	9	Débordement	4,75 m (Agly à Rivesaltes)				318 (St-Marsal la Trinité en 24h)	3		Basse vallée ravagée. Destruction du pont de Caramany par l'Agly		3eme plus forte crue du Tech après 1842 et 1876
Tech, Agly, Aude, Réart, Orbieu		1986	10	13 et 14	Débordement Torrentiel Ruissellement			10 (Tech inférieur)		356 (Chartreuse du Boulou en 4h) 301 (Fitou) 390 (Canet-en-Roussillon)	1		Quantité énorme d'arbres entiers transportés par la crue exceptionnelle de la Rivière de Rome (BV Tech). 60 à 80 cm d'eau à St-Laurent. 54 communes déclarées en catastrophe naturelle entre Céret en Perpignan.		Orage exceptionnel, « Déluge sur le Roussillon »
Tech, Agly, Réart		1907	10	12 et 13	Débordement Torrentiel	4,34 m (Pont de Brouilla)					11		Vallées affluentes du Tech dévastées (Counelade, Riuferrer, Ample). Dégâts sur plusieurs ponts, usines et villas à Amélie-les-Bains, Arles-sur-Tech. Entre Elne et Palau, une digue est emportée sur 60 m et les récoltes subissent de nombreux dégâts.		
Tech, Aude		1959	2	5 et 6	Débordement								RN114 coupée en plusieurs endroits.		

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE			IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)	Hauteur (mm)	Période retour (ans)	pertes humaines	dommages			
Tech, Aude		1963	9	13 au 15	Débordement			100 (Aude amont)	235 (Roquefort-sur-Sault en 24h)			Nombreuses érosions des berges (Tech à Céret)			
Tech, Aude		1996	12	4 au 9	Débordement		889 (Aude à Marseille)		212 (Palairac en 24h le 7)			L'Aude déborde sur la plaine littorale qui sera inondée plusieurs jours. Importants dégâts sur le Tech.			
Tech, Aude, Agly		1992	9	26-27	Débordement		1500 (Tech à Pont d'Elne) 1400 Agly à (Mas de Jau)		200 (Le Barcarès en 4h)		3	Crue et dégâts importants dans la partie amont et sur les affluents du Tech. 400 millions de francs de dégâts. Inondation à Caudiès-de-Fenouillèdes (BV Agly)		Des vents violents (jusqu'à 130 km/h) aggravent le phénomène (action marine, arbres déracinés).	
Tech, Réart, Lez		1920	10		Débordement Torrentiel				450 (Montpellier du 7 au 17)			Toute la plaine d'Elne est inondée par les eaux du Tech et du Réart (jusqu'à 1 m de hauteur dans les parties basses). Voie ferrée Perpignan-Cerbère submergée.			
Tech, Têt		2003	10	17 et 18	Débordement Ruissellement				244 (Perpignan) 251 (Argelès)			Inondations à Perpignan (30 à 40 cm d'eau).			
Tech, Têt, Agly	Basse vallée	1876	10	17-20	Torrentiel Débordement				349,8 (Perpignan)			Affouillement des piles de pont du chemin de fer d'Elne. Digue emprêtée à Ortaffa. Jusqu'à 2,5 m de hauteur d'eau en rive gauche.			
Tech, Têt, Agly		1965	10	6 au 10 et 25	Débordement				568 (La Tour-Bas-Elne) 528 (Argelès)			L'Agly ouvre de nombreuses brèches dans ses digues. Inondation de la plaine d'Argelès. Dégâts immenses par le Tech (94,5 millions de francs).			
Tech, Têt, Agly, Aude, Réart		1940	10	16-20	Débordement, Torrentiel	5,6 m (Têt à Perpignan)	3400 (Tech au Boulou) ; 3300 (Têt à Perpignan) ; 2000 (Agly à Rivesaltes)		1930 (St-Laurent-en-Cerdans)	150 à 400 (Tech) >100 (Têt) <100 (Agly)	48 dans les Pyrénées orientales	Une soixantaine d'immeubles détruits (Amélie-Bains, Arles-sur-Tech). Gare d'Amélie-Bains rasées. Plusieurs dizaines de ponts broyés. Voie ferrée en partie emportée. Pont de la RN116 détruit à Prades	oui	« Aiguat de 1940 ». Plaine d'Argelès noyée sous 1 m d'eau	
Tech, Têt, Lez		1842	8	24	Débordement				111 (Perpignan en 1h30)					Aiguat de St-Barthomeu : Crue considérée comme la plus « épouvantable et meurtrière » jusqu'à celle de 1940	
Vernazobre, Orb, Hérault, Lez		1875	9	12	Débordement	9 m (Vernazobre à Saint-Chinian) 15,96 m (Hérault à St-Jean-de-Fos)						St-Chinian : 150 maisons s'écroulent. Destructions de ponts. Inondation de la plaine de Lattes par le Lez.			
Vidourle		1723	10	1 au 3	Débordement							8 morts à Sommières 7 morts à Orthoux, 3 à Salinelles			
Vidourle		1858	9	17	Débordement	7,40 m (Quissac) 6,40 m (Sommières)						Parapets de la RD35 arrachés à Quissac. 15 cm d'eau à Sommières. Ponts emportés, arbres déracinés. 1 mort à la Cadière-et-Cambo			
Vidourle	Sommières	1958	10	3 et 4	Débordement	7,70 m (Sommières) 7 m (Quissac)	1800 (Sommières)	100	201 (Durfort) 171 (Pompignan)				oui	la crue de référence avant l'évènement de 2002. Evènement catastrophique sur Ardèche et Gard.	
Vidourle (Gardon, Ceze)		2002	9	8 et 9	Débordement Ruissellement Torrentiel	7,44 m (Sommières)	2500 (Sommières)	200 à 400 (Sommières)	680 (Anduze en 24h) ; 500 (Cardet en 24h)	400 à 700	23 pour l'ensemble des BV	Jusqu'à 1,50 m d'eau à Sommières. Milliers de foyers isolés. Routes et autoroutes coupées. Voitures emportées.	Oui (Vidourle)		
Vidourle, Hérault, Lez-Mosson		2003	9	22	Débordement				272 en 10h (Montpellier) 280 (Générac)						
Vidourle, Lez		1907	9	26 et 27	Débordement Submersions marines	6,20 m (Vidourle à Sommières)	2000 (St-Hippolyte)		400 (Lasalle en 24h)			L'eau monte jusqu'au 1er étage des maisons			
Vidourle, Lez		1907	10	16 et 17	Débordement	6,60 m (Sommières) 5,20m (Pont Juvénal à Montpellier)						4 m d'eau à la Place du Marché de Sommières. 85 ha de champs et 18 ha de bâti inondés.		Crue proche de celle de 1958	
Vidourle, Lez		1933	9	26 au 30	Débordement	7 m (Quissac) 7m (Pont Juvénal à Montpellier)	1800 (Quissac) 1600 (Sommières) 2000 (Sauve)		343 (Lasalle)			Pont de Quissac endommagé. Vidourle à Sauve : 6 mort, 2 ponts submergés, un pylône EDF couché. 2 maisons balayées par le Lez : 9 morts		Crue proche de celle de 1958	
Vistre	Nîmes	1859	6	3	Débordement Ruissellement							Jusqu'à 1,50 m d'eau dans les Faubourg d'Uzès. Plaine du Vistre complètement inondée.			
Vistre		1963	10-11	30 au 5	Débordement				832 (Mont Aigoual)			1,5 m d'eau dans les rues de Nîmes. Voie ferrée Nies-Montpellier coupée.			
Vistre	Nîmes	1988	10	3	Ruissellement urbain				400 (Vallons Nîmois en 8h)	>100 ans	10	Dégâts au bâti, infrastructures. 1650 voitures emportées. 1,3 milliard d'euros de dégâts. 0,5 à 2 m de hauteur d'eau dans les rues.			
Vistre	Nîmes	1990	10	12	Ruissellement urbain				267 (Nîmes en 4h)						
Vistre, Rhône, Lez-Mosson		2005	9	6 au 8	Débordement Ruissellement urbain			20 sur le BV du Lez	200mm en jours (Montpellier)				oui		
	Montpellier	1968	6	18 et 19	Ruissellement Débordement				162 (Mauguio)						
	Narbonne	1989	8	5	Ruissellement urbain				240 (Narbonne)			Quartier des Plages noyé. 300 automobilistes bloqués. Circulation coupée sur autoroute et RN113. Jusqu'à 1,80 m d'eau dans certaines rues.		Beaucoup moins grave que la catastrophe de Nîmes 10 mois auparavant.	
	Montpellier	2009	10	8	Ruissellement				166 (Montpellier en 3h)					Orage localisé	

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE		IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)	Hauteur (mm)	Période retour (ans)	pertes humaines	dommages		
Arc		1972	10	10 au 13	Débordement		150 (Arc à St-Pons)		188 (Aix-en-Pce) 196 (Pourrières)					
Arc		1973	10	2 et 3	Débordement		120 (Arc à St-Pons)		159,4 (Trets) 172 (Cabriès)					
Arc		2003	12	3	Débordement		181,3 (Arc à Roquefavour)		160 (Mimet en 24h)					
Arc, Touloubre		1964	9	4 et 5	Débordement				210 (Salon-de-Pce)				L'épisode a fortement touché l'Aude et l'Hérault le 4 septembre. Episode relativement bref mais intense.	
Arc, Touloubre		1993	9	22	Débordement, Ruissellement	4,85 m (Arc à St-Pons)	273 (Arc à St-Pons) 203,2 (Arc à Berre)		207 (Aix-en-Provence en 3H), 250 (Pennes-Mirabeau)	>50				
Argens	Rivière de la Cassole	1902			Débordement						2	Les eaux submergent le plateau de Cotignac et gagnent le centre-ville.		
Argens		1959	12		Débordement									
Argens		1988	1	15	Débordement		570 (Argens à Roquebrune) 98 (Nartuby à Trans-en-Provence)							
Argens		1994	1	8 au 12	Débordement		748 (Roquebrune)					300 ha inondés dans la plaine de Roquebrune. Inondation à Brignoles par le Caramy.		
Argens		1996	1	12	Débordement		651 (Roquebrune)							
Argens		2004	8	3 au 5	Ruissellement				56,5 (St-Maximin en 24 h) 128 (Aups en 48 h)			Centre-Var particulièrement touché, nombreux dégâts aux habitations du fait de la grêle.	Orages successifs et grêle	
Argens		2005	8	11	Ruissellement				140,5 (Seillans en 24 h)			Dégâts importants dans plusieurs villages de l'arrière pays varois : inondations, éboulements, effondrements de toitures, notamment à Villecroze et Tourtour.	Orages violents et grêle	
Argens		2006	12	2	Débordement, Ruissellement				211 (Fréjus en 24 h)			Une centaine de personnes évacuées à Fréjus.		
Argens / Reyran		1959	12	2	Rupture d'ouvrage						423	Habitations rasées, ville de Fréjus isolée, 7000 sinistrés. 1350 ha de cultures ravagées. Routes et voie ferrée emportées.		
Argens, Arc		1932	9	28 et 29	Débordement				225 (Fréjus), 213 (Cannes), 143 (Réaltort) Orage de 24h.		2	Côtes varoises ravagées entre St-Tropez et St-Raphaël. Crues « inimaginables » sur le Préconil à Ste-Maxime et la Garonne à St-Raphaël qui ravagent de vastes étendues habitées ou cultivées. 2 victimes frappées par a foudre à Aix-en-Pce.	Les cours d'eau cévenols et les Alpes maritimes sont également touchés.	
Argens, côte varoise et des Bouches-du-Rhône		1947	9	26	Submersion marine, Débordement				168 (Brignoles), 155 (St-Maximin), 142 (Les Arcs-sur-Argens)			Eboulements, ponts emportés, établissements balnéaires saccagés, arbres arrachés. Phénomènes de raz-de-marée sur La Ciotat, Cassis, Hyères, St-Raphaël.	Tempête sur la côte varoise, rafales de vent à plus de 150 km/h. Phénomène apparenté à un cyclone.	
Argens, Gapeau		2000	12	25	Débordement		533 (Argens à Roquebrune) 262 (Gapeau à Hyères)					Inondations graves à Brignoles dues au Caramy.		
Argens, Gapeau, Arc		2008	12	15	Débordement		490 (Argens à Roquebrune) 216 (Arc à Roquefavour)		140 (Mimet en 2 jours) 100 (Aix-en-Pce en 2 jours)			Champs et routes inondées sur la basse vallée de l'Argens. Quartiers de Brignoles inondés par le Caramy. Dégâts sur le port de plaisance de Hyères.		
Argens, Gapeau, Eygoutier		1978	1	17 et 18	Débordement		733 (Roquebrune) 406 (Hyères-Ste-Eulalie)		164 mm en quelques heures sur BV Eygoutier			Plaine de Roquebrune inondée et habitations du quartier St-Pierre isolées. Inondations du Plan de la Garde pendant 18 jours		
Argens, Nartuby		1974	2	3	Débordement		549 (Roquebrune)					Inondations à Draguignan, Trans-en-Provence. L'Argens déborde à Roquebrune et au quartier de La Barque à Fréjus.		
Argens, Nartuby		2010	6	15 et 16	Débordement, Ruissellement	4,5 m (Les Arcs)	710 (Argens aux Arcs)	250 (Argens aux Arcs)	En 24 h : 400 (Arc-sur-Argens) 370 (Draguignan)		23	1 milliard d'euros de dégâts. Plus de 2 m d'eau dans certaines rues de Draguignan. Voitures emportées. Plaine de l'Argens complètement inondée. Golfe de Fréjus : RN98 submergée et nombreuses brèches dans le cordon littoral. Dommages importants sur la voie ferrée les Arcs-St-Raphaël : trafic interrompu pendant 3 jours. Coupures d'électricité pour 125000 foyers.		
Argens, Nartuby, Var		1994	1	6 et 7	Débordement, Submersion marine		747 (Argens à La Roquette)		170 (La Roquebrussanne)			Terres agricoles de la basse vallée de l'Argens inondées. Dégâts à Trans-en-Provence (4,5 millions de francs). Inondations à Brignoles (10 cm d'eau dans certains quartiers) suite au débordement du Caramy. L'Issole submerge la plaine de Garéout.	Une tempête méditerranéenne accompagne les pluies	
Argens, Vallons de Marseille		1907	11	8	Débordement				151 (Marseille, dont 113 en 4h)		1	1 pont emporté à Correns. Inondations à Barjols.		
Bassin d'Istre		1973	6	5 et 6	Ruissellement, Débordement				260 (St-Martin-de-Crau) 264 (Istres)				Orage violent	
Brague, Siagne		1872	1	23 et 24	Débordement	3,50 m (Brague au Pont de la RN7) 4,56 m (Siagne au Pont de St Cassien)					18	7 morts, 10 blessés et 11 disparus dans le train Menton-Cannes qui plonge dans la Brague, 3h après la rupture du pont ferroviaire par la Brague. Circulation routière coupée. Submersion de la RN97 à Cannes.	8 jours de pluies, tempête en mer	
Cadière		1971	10	11 au 13	Débordement							820 kF de dégâts sur les seuls ouvrages d'art endommagés		

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE		IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)	Hauteur (mm)	Période retour (ans)	pertes humaines	dommages		
Cadière		1972	10	11	Débordement				104 mm en 3h			972 kF de dégâts pour la seule ville de Marignane		
Cadière		1973	10	2 et 3	Débordement				205 mm			540 kF de dégâts pour la ville de Marignane		
Cadière		1993	9	22 et 23	Débordement	2,92 m station Saint Pierre (Marignane)	90m3/s (Marignane)		250 mm aux Pennes-Mirabeau			300 personnes évacuées. 10 MF de dégâts		
Cians		1886	10	16	Débordement, Torrentiel							Vallée du Cians dévastée		
Esteron		1874			Débordement									
Esteron		1960	10	6	Débordement		450 (Esteron au pont de la Cerise)							
Esteron		1970	1	12	Débordement									
Esteron, Loup		1997	12	20	Débordement			20				Dégâts à La Colle-sur-Loup.		
Gapeau		1651	9	8	Débordement						44	Belgentier : tous les ponts sont rompus, 44 morts.		
Gapeau		1948	1	25 au 27	Débordement							Inondation du centre-ville de Solliès-Pont.		
Gapeau		1961	11	26	Débordement							N98 submergée entre Hyères et le pont du Gapeau.		
Gapeau		1972	12	28	Débordement		579 (Hyères-Ste-Eulalie)							
Gapeau		1976	2	4	Débordement		445 (Hyères-Ste-Eulalie)							
Gapeau		1996	1	25	Débordement, Ruissellement							Quartiers de Hyères inondés.	34,8 millions de m³ d'eau sous forme de ruissellement	
Gapeau		1999	1	17 et 18	Débordement, Ruissellement		379 (Hyères-Ste-Eulalie)					600 foyers touchés par les inondations à Hyères.		
Gapeau	Hyères	2005	5	17	Ruissellement				188 (Hyères-Plage en 24 h, dont 145 mm en 3 h))		1	Effondrements dans le centre-ville, 1 victime ensevelie.		
Giscle		1996	9	22	Débordement				108 (Grimaud)			Dégâts et inondations à Grimaud, Cogolin et St-Tropez.		
Giscle, Préconil		2009	10	21 et 22	Débordement				228 (Cogolin)			Importante montée des eaux à Grimaud où la surcote marine liée à de fortes houles bloque les écoulements fluviaux. Cogolin, St-Tropez et Ste-Maxime fortement touchées.		
Haut-Var		1886	10	26	Débordement Torrentiel							A Guillaumes, cultures envahies, constructions détruites.		
Haut-Var, Vésubie		1890	9	20 au 24	Torrentiel				Pluies abondantes et continues du 20 au 24.			RD1 emportée sur 120 m, prairies emportées. RN210 emportée par le Var sur 150 m à Guillaumes.		
Huveaune		1858	10		Débordement							Débordements importants, notamment Auriol, Roquevaire et Aubagne. Jusqu'à 1 m de hauteur d'eau dans les rues d'Aubagne. Usines, magasins, habitations subissent de nombreux dégâts.		
Huveaune		1892			Débordement									
Huveaune		1935	11	11	Débordement							Inondations à Auriol.		
Huveaune		1960			Débordement									
Huveaune		1972			Débordement									
Huveaune		1973			Débordement									
Huveaune, Arc, Touloubre		1994	1	6 et 7	Débordement	3,40 m (Arc à St Pons)						Dégâts importants à Auriol. Une trentaine de personnes évacuées à Moulin-de-Redon.		
Huveaune, Arc, Touloubre, Cadière		1978	1	16 et 17	Débordement		270,8 (Arc à St-Pons)		167 (Trets en 24h) 180 (Roquefort-la-Bédoule)			Nombreuses zones urbanisées sous les eaux : 180ha à la Penne-sur-Huveaune, 88ha à Aubagne, 250 ha à Marseille. Plusieurs centaines de personnes évacuées à Marseille. Autoroute coupée à La Pomme. Route d'Aix coupée suite au débordement de la Touloubre. Dégâts : 40 millions de francs à Marseille, 30 millions de francs à Aubagne.	Oui (PPRI Roquevaire)	Semaine du 11 au 17 janvier particulièrement pluvieuse (300 mm dans les Bouches-du-Rhône)
Huveaune, Giscle, Siagne, Préconil		2009	9	15 au 19					134 (Marseille en 24 h) 182 (Cogolin en 48 h) 250 (Cannes en 4 jours)			Inondations importantes dans les rues de Cannes et Antibes, automobilistes pris au piège par des torrents de boue, 200 interventions de pompiers.		Succession d'événements pluvieux de très fortes intensités sur la côte provençale.
Huveaune, Touloubre		1907	6	7	Débordement									
Huveaune, Touloubre		1986	8	26	Ruissellement, Débordement				200 (Roquefort-la-Bédoule)146 (Lambesc en 4 h)				Orage violent	
Huveaune, vallons de Marseille	Marseille	1892	10	1	Ruissellement			100 (Huveaune)	221,5 (Observatoire de Marseille en 4h) 200 (Aubagne) 74 (Aix-en-Pce)			Dégâts importants et graves à Marseille. Rue Paradis, Canebière, cours Belsunce transformés en torrents furieux. Arbres, terres, murs de clôtures ravagés. Toute la plaine jusqu'à Mazargue ressemble à « un immense lac qui va se confondre avec la mer ». « Des blocs de marbre de plusieurs milliers de kilos sont roulés sur une grande distance ».		
Littoral Côte d'Azur		2003	10	31	Submersion marine, Débordement				258 (Tende) Entre 120 et 150 (axe Signes-Aups)			Vagues de 5 m sur le littoral marseillais qui causent des dégâts importants.		

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE		IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)	Hauteur (mm)	Période retour (ans)	pertes humaines	dommages		
Littoraux camarguais		1982	11	6 au 8	Submersion marine Débordement	1.70 m à Palavas						Village des Saintes-Maries-de-la-Mer inondé (70 cm d'eau) et privé d'électricité pendant une journée. Entre 1 m et 1.40 m d'élévation du niveau marin dans les ports et graus abrités. Nombreuses brèches et reculs des cordons littoraux (jusqu'à 30 m). Dégâts considérables sur les ouvrages de protection, les installations portuaires et les bâtiments d'exploitation salinière.		
Loup		1994	11	1	Débordement		172 (Gourdon)							
Loup, Siagne		1996	1	10 au 12	Débordement		228 (Loup à Villeneuve-Loubet) 450 à 500 (Siagne à Pégomas)	50 (Siagne à l'aval du barrage de St-Cassien)	240 (Grasse en 3 jours) 260 (haut bassin de la Siagne en 26h)	20		Nombreux dégâts à Auribeau par la Siagne.		Pluies continues sur 3 jours, alors que les sols sont déjà saturés.
Nartuby		1827	7	6	Débordement, Ruissellement						6	Débordement violent de la Nartuby. 4 décès à Trans-en-Provence et 2 à Draguignan. Récoltes ravagées, plusieurs maisons emportées.		Orage violent de grêle et d'eau sur les communes d'Ampus, Chateaudouble, Montferrat et Tournour.
Paillon		1774	4	14	Débordement Torrentiel						Environ 300	"Un bataillon de l'armée Gallispène est surpris par une crue du Paillon alors qu'il traversait son lit au cours d'un engagement avec les troupes piémontaises retranchées sur le Mont Alban. 6 officiers et 300 soldats périrent."		Une quinzaine de crues importantes avec débordements (non détaillées ici) sont recensées au XVIIIe et XVIIe siècle sur le Paillon.
Paillon	Nice	1886	11	10	Débordement Torrentiel			100				Inondation des quartiers de Riquier et de l'Arbre inférieur.		
Paillon		1913			Débordement							Pont des Abattoirs emporté.		
Paillon	Nice	1916	5	26	Débordement						2	Montée brusque du Paillon, de nombreuses personnes sont emportées. 2 personnes noyées.		
Paillon		1932	7	13	Débordement									
Paillon		1979	11	8	Débordement									
Paillon, Camargue, côte provençale		2005	12	2	Débordement, Submersion marine				200 (Contes), 236 (Aspremont)		1	A Nice, les pompiers on aménagée une tyrolienne dans le tunnel pour extraire 3 automobilistes piégés par la crue du Paillon. Route coupée à Villeneuve-Loubet. Forte houle sur les Bouches-du-Rhône, 1 victime à Sausset-les-Pins. Au Stes-Maries-de-la-Mer : surcote de 0.80 m : submersion de la digue ouest et dégâts aux bateaux.		
Paillon, Roya-Bévera		1940	11	17	Débordement Torrentiel	2.10 m (Passerelle de Cantaron)	1500 (Paillon à Nice) 1120 (Roya à Breil)	500			15	La clé de voûte de la couverture existante est presque atteinte. Débordements Place Risso. Destruction des piles du pont des Anges à l'embouchure. Une quinzaine de SDF qui dormaient dans le fleuve sont tués.		
Paillon, Vésubie		1965	9-10	30 et 1er	Débordement Torrentiel		180 (Vésubie à l'embouchure)		147 (Fontan en 48h)			Route D565 emportée.		
Paillon, Vésubie, Var	Nice	1882	10	27 et 28	Débordement Torrentiel	1.98 m (Pont de Bendéjun) 7.50 m (Vésubie au Pont de l'Oula au Suquet)								Violents orages sur les Paillons
Roya		1945	10	29 et 30	Torrentiel							Breil : Pont de l'Arbousset détruit, RN204 coupée.		
Roya-Bévera		1979	10	1	Débordement		1130 (Breil)							
Siagne		1872	10	18		4,78 m (Siagne au Pont de St-Cassien)								
Siagne		1873	11	9	Débordement	4,50 m (Pont de St-Cassien)								
Siagne		1926	12	1	Débordement	4,95 m (Pont de la Maire) 4,75 m (Pont de la Siagne)								
Siagne		1957	12	25	Débordement							Plaine de la Siagne inondée.		
Siagne		1958	12	20 et 21	Débordement				168 (Antibes en 36h)					
Siagne		1959	11	30	Débordement							Plaine inondée en aval de Pégomas		
Siagne		1961	11	12 et 13	Débordement									
Siagne		1994	6	26	Débordement, Ruissellement		170 à 210 (Auribeau)	>100	200 (St-Vallier), 204 l/m² sur les hauteurs de Grasse pendant l'épisode.	50		Arbres charriés par la crue. 250 habitations inondées. Lignes téléphone et EDF endommagées. Ponts, routes et voitures emportées. Nombreuses communes noyées sous plus d'un mètre d'eau et jusqu'à 3,5 m d'eau dans les habitations à Auribeau.		Montée des eaux en 15 minutes
Tinée		1977	10	8	Débordement		300 (débit journalier Tinée au Pont de la Lune)							
Tinée, Cians		1957	6	7 au 14	Torrentiel				319 (Abries, Htes Alpes)			Graves débordements de la Tinée.		Alpes du Nord et du Sud fortment touchées.
Tinée, Vésubie, Haut-Var, Roya, Cians, Esteron		1926	10-11		Torrentiel Glissements de terrain		370 (Tinée au Pont de la Lune) 300 (Vésubie à St-Jean-la-Rivière)		1662 (Venanson 21 oct-21 nov)		19	Destruction d'une partie du village de Roquebillère. Réseau routier gravement endommagé : 17,5 millions de francs. Dégâts considérables sur les bâtiments, usines.		
Touloubre		1886	11	26, 27	Débordement									
Touloubre		1976	11	10	Débordement									

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE		IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)	Hauteur (mm)	Période retour (ans)	pertes humaines	dommages		
Touloubre		1984	8	23 et 24	Débordement									
Touloubre, Arc, Huveaune		1984	11		Débordement	2,05 m (Arc au Pont de Bayeux)								Crues modestes par rapport à celle du Var
Tuëbi		1952	8	22	Lave torrentielle									
Vallons de Marseille, Huveaune		1879	9	16	Ruissellement				236 (Marseille)					
Vallons de Marseille, Huveaune	Marseille	2000	9	19	Ruissellement urbain				En 4h : 212 (Néréides) 211 (Vauban)		3		Commerces du centre-ville inondés, notamment sur la Canebière et le Vieux-Port. Voitures emportées. L'Huveaune et le Jarret inondent le sud de la ville.	
Vallons de Marseille, Huveaune, Arc	Marseille	2003	12	1	Ruissellement, Débordement				193,6 (Marseille-Longchamp, dont 106 mm en 6 h), 198 (Cassis)		2		1 mètre d'eau dans certains quartiers de Marseille, lotissements évacués, 2 morts. Quartier de la Barasse isolé par un véritable « fleuve d'eau boueuse ».	
Var		1841	12	3	Débordement									
Var		1842			Débordement									
Var		1846			Débordement								3 arches du pont de la route Nice-Antibes emportées.	
Var		1906			Débordement						1		Ruptures de digues à Puget-Théniers, inondation du quartier de la Trinité : 1 disparu.	
Var		1910	12	16	Débordement	3 m (Var à Gattières)			Fortes pluies sur 15 jours					
Var		1941			Débordement									
Var		1952	11	1	Débordement									
Var		1993	10	8	Débordement	2,14 m (Pont Napoléon III)	1500 (Pont Napoléon III)							
Var, affluents et rivières côtières du 06		1994	11	4 et 5	Débordement, Torrentiel	3,65 m (Roya à St-Dalmas-de-Tende) 3,49 m (Loup à Moulin-du-Loup)	540 (Var à Entrevaux) 3500 (Var à St-Laurent-du-Var) 1086 (Esteron au Broc)	50 (Entrevaux) Proche 100 (St-Laurent-du-Var) 300 (Esteron au Broc)	208 (Gréolières) 193 (Luceram)				Une vingtaine de points de rupture sur la RN202. Voie ferrée Nice-Digne emportée à Villars-sur-Var. Jusqu'à 1.50 m d'eau sur l'A8. Trafic aérien bloqué pendant plusieurs jours. Plusieurs quartiers de Nice inondés. Dégâts importants sur les ouvrages fluviaux. Crues torrentielles comme à Guillaumes où le Tuëbi emporte la RD29 sur 50 m de long et 6 m de haut.	Jusqu'à 900 mm de pluies sur les reliefs des Alpes Maritimes durant l'automne 1994. Par ailleurs l'événement fait 70 morts sur le Piémont italien.
Var, bassins côtiers de fest des Alpes Maritimes		1952	4	22 au 24	Débordement, Torrentiel, Glissement de terrain				307 (Menton), 278 (Sospel)		11		Ville de Menton dévastée par les glissements de terrains, 11 morts.	Pluies exceptionnelles en 3 jours sur les Alpes Maritimes
Var, Loup		1951	11	8	Débordement		80 (débit journalier du Loup à Gourdon)		Pluies importantes du 8 au 10 novembre				Plaine de la Cagne inondée	
Var, Loup, Roya		1981	9	25	Débordement, Torrentiel, Glissements de terrain				205 (Vence), 200 (Contes)				Digue de protection partiellement détruite à Carros. RN202, route Napoléon fortement endommagées. Voitures emportées. « Inondations catastrophiques de Grasse à Menton »	Inondation « type centennale » dans la basse vallée du Var. Débit exceptionnel les 27 et 28
Var, Loup, Siagne		2010	10	30 et 31	Débordement, Ruissellement, Submersion marine.				390.2 (Caussols en 48 h)				Dégâts relativement modérés malgré l'intensité des pluies.	Forts vent et houles sur les côtes provençales.
Var, Pailion		2000	11	5 et 6	Débordement, Torrentiel, Glissement de terrain, Submersion marine.		420 (Pailion à Nice)		166 (Menton), 156 (Carros)				Dégâts dans la vallée du Var où es ruisseaux se sont transformés en torrents tumultueux. Effondrements de routes et de maisons. Destructions par glissements de terrains. Prés de 2 m d'eau dans les rues de St-Martin-du-Var. Dégâts sur la côte par les fortes houles.	
Var, Pailion, Esteron, Loup, Siagne, Tinée		1957	12	11 et 12	Débordement Torrentiel	2,20 m (Pailion à la Passerelle de Cantaron)	400 (Esteron au pont de la Cerise)						Destructions de digues à St-Laurent-du-Var. Exploitations agricoles dévastées dans la plaine de Laval (Siagne)	La crue est de même importance que celles de 1882 et 1940, mais très peu de dégâts à Nice.
Var, Pailion, Loup		1979	10	10 au 16	Débordement				497 (Bouyon en 7 jours, dont 229 les 13 et 14 octobre)		10		Inondations à Tourettes-sur-Loup. Destruction du Pont de l'Ariane par le Pailion. Eboulement sous-marin près de l'aéroport de Nice et raze-marée sur Antibes : 7 morts et 3 disparus.	
Var, Pailion, Tinée		2000	10	10 au 15	Débordement, Torrentiel,				342 (Moulinet)				Inondations et coulées de boue à Nice	
Var, Siagne		1858	11	27	Débordement	4,88 m (Siagne au Pont de la RN97)								
Var, Siagne		1864	10	21 et 22	Débordement								Digues de Puget-Théniers emportées.	
Var, Tinée		1843	10-11	31 au 2	Débordement				Orage très violent la nuit du 31 au 1er.				Maisons et moulins emportées à Entraunes par les eaux boueuses. Dégâts sur l'usine de draperies qui entraînera sa disparition. A Guillaumes : digues détruites et toutes les routes amont emportées.	
Vésubie		1892	10	5 et 6	Torrentiel								Chemin et passerelle emportés, nombreux affouillements sur les rives. Crues torrentielles dans plusieurs vallons	
Vésubie		1916	11	5	Débordement		500 (St-Jean-la-Rivière)							
Vésubie	Rivière de la Gordolasque	1990	9	22 et 23	Torrentiel								2 passerelles et une partie du chemin vicinal emportées	

COURS D'EAU	LOCALISATION	DATE			TYPE INONDATION	HYDROLOGIE			PLUVIOMETRIE		IMPACTS		CRUE DE REF. (PPR AZI)	COMMENTAIRE
		année	mois	jour		hauteur (m)	débit (m³/s)	période retour (ans)	Hauteur (mm)	Période retour (ans)	pertes humaines	dommages		
Vésubie, Loup		1914	10	29 et 30	Débordement	6,50 m (Vésubie au Pont de la CV4 à Aiglun) 3,70 m (Loup au pont de la GC36)	425 (St-Jean-la-Rivière)					Pont emporté au quartier de Vascognes, suite au charriage de troncs d'arbres. Terrains emportés à l'embouchure du Riolan.		
Vésubie, Roya		1993	9	13	Torrentiel, Lave torrentielle		500 (Roya à Breil)		56 (Lantosque), orage d'une intensité exceptionnelle			Débordement en aval de la RD 2565. Eboulement et effondrement du soutènement de la route. Route coupée par des laves torrentielles dans plusieurs vallons de la Vésubie.		
Vésubie, Tinée, Roya		1997	11	6 et 7	Débordement, Torrentiel		450 (Vésubie au Suquet) 450 (Tinée au Pont de la Lune)	25 (Vésubie), >10 (Tinée)	Environ 250 mm sur la Haute vésubie et Haute Roya, fortes intensités sur 48h		1	Rupture du seuil de l'usine hydroélectrique de Bancairon. Canal de Véséou endommagé. Routes endommagées dans les villages de la Roya		
	Marseille	1932	9	9 et 10					120 (Marseille en 4h) 227 (Venelles sur 2 jours)			Bas-quartiers de Marseille recouverts par 50 cm d'eau. Des maisons s'écroulent.		
	Bouches-du-Rhône	1964	8	7	Ruissellement, Débordement				184 (St-Rémy-de-Pce)					Orage violent

CRUES HISTORIQUES DU RHÔNE (inventaire non exhaustif : voir période d'observation pour chaque)																								
DATES	TYPE DE CRUE	<i>Crues historiques du Rhône-amont</i>								<i>Crues historiques du Rhône-aval (Lyon à la mer)</i>														
		BOGNES (1853-2003)		LAGNIEU (1891-2003)		LYON MORAND (1900-2003)		TERNAY (1895-2003)			VALENCE (1855-2003)			VIVIERS (1910-2003)			AVIGNON (1845-2003)			BEAUCAIRE (1856-2003)				
		Q en m3/s	RANG	H en m	Q en m3/s	RANG	H en m	Q en m3/s	RANG	H en m	Q en m3/s	RANG	H en m	Q en m3/s	RANG	H en m	Q en m3/s	RANG	H en m	Q en m3/s	RANG	H en m	Q en m3/s	RANG
Novembre 1840	Généralisée										5500	2			8000	2	9500 ***	1						
Octobre 1846																			5,80	7440	14			
Avril 1847																			5,37	7040	18			
Avril 1848																			5,25	6445	26			
Octobre 1853																			5,18	6290	29			
Octobre 1855		1640	9																				7550	33
Mai 1856	Généralisée	1800	5							6100	1	7,00	8300	1	9500 ***		7,83	10400	2	7,95	12500	2		
Novembre 1859		1500	15										5160	31										
Septembre 1863		1800	6																					
Octobre 1864																		5,70	6920	21		8100	22	
Octobre 1872																		6,26	7820	12	6,87	9080	11	
Août 1875		1470	20																					
Mars 1876												5,02	5200	29										
Juin 1877		1420	25										5235	26										
Mai 1878		1625	10																					
Juillet 1879		1470	21																					
Avril 1880		1380	28																					
Octobre 1882		1440	23									5,18	5440	20				6,07	7265	15	6,60	8390	19	
Janvier 1883													6040	11										
Novembre 1886	Méditerranéenne											5,77	6620	5				6,55	8125	9	7,55	10200	5	
Octobre 1888		1900	4																					
Janvier 1889		1500	16																		6,83	8780	15	
Octobre 1891																		5,55	6400	27		7800	30	
Novembre 1896		1540	12		1720	14				4830	7	6800	3	7200	6	6,64	8115	10	7,00	9060	12			
Janvier 1899		1550	11		1995	6				4230	19	5,10	5300	24										
Septembre 1900	Cévenole												2260	35			4200	32	6,94	8650	5	7,08	8940	14
Avril 1902					1555	23		2620	25				5120	32										
Janvier 1905		2000	1																					
Octobre 1907	Cévenole												3700	34	5000	31							8100	23
Novembre 1907	Méditerranéenne Extensive												4070	33				6,83	8270	6	6,83	8500	18	
Janvier 1910	Océanique	2000	2	2090	4	3550	5	4380	16	5,06	5220	27	5720	20	6,43	7925	11	7,02	8660	17				
Août 1914		1700	7	1585	18	4,98	3120	11																
Novembre 1914												3870	30										7480	34
Décembre 1916		1400	26	1585	19	4,45	2750	19																
Mai 1917																					6,56	7850	28	
Décembre 1918		1920	3	2100	3	5,90	3900	3	4830	8	5,54	6100	10	5725	19									
Janvier 1919									4160	21	5,19	5450	19	5770	18	6,68	7725	13	6,80	8280	20			
Avril 1922									3940	29	5,07	5280	25											
Décembre 1923				1645	15	4,95	3210	9	4570	14	5,30	5630	16	5375	28									
Octobre 1924												5220	28										7600	32
Décembre 1925				1560	22	5,00	3250	7	4030	27														
Septembre 1927		1520	14	1785	10	4,32	2760	17																
Février 1928	Océanique			2025	5	6,10	4150	2	5120	4	5,66	6480	8	5975	12								7260	35
Novembre 1935	Méditerranéenne Extensive							4,12	2670	22		4100	23	5,23	5470	18	7,32	8710	4	7,68	9600	8		
Janvier 1936							4,30	2800	15		4700	11	5,40	5830	13	5800	16	6,39	6570	24	6,82	7820	29	
Novembre 1939					1585	20	4,45	2920	13	4090	24					5390	26							
Juin 1941							4,08	2670	23						6470	7								
Novembre 1944	Océanique	1525	13	2400	2	6,02	4250	1	4850	6	5,75	6620	6	6180	9	6,40	6750	22						
Février 1945							5,00	3420	6		4690	12			5375	29								
Septembre 1946		1390	27																					
Novembre 1950							4,53	3060	12		3840	31					5460	24						
Novembre 1951	Méditerranéenne Extensive														6000	11	7,27	8270	7	7,64	9170	10		
Décembre 1954															5860	14								

DATES	TYPE DE CRUE	Crues historiques du Rhône-amont									Crues historiques du Rhône-aval (Lyon à la mer)													
		BOGNES (1853-2003)		LAGNIEU (1891-2003)		LYON MORAND (1900-2003)			TERNAY (1895-2003)			VALENCE (1855-2003)			VIVIERS (1910-2003)			AVIGNON (1845-2003)			BEAUCAIRE (1856-2003)			
		Q en m3/s	RANG	H en m	Q en m3/s	RANG	H en m	Q en m3/s	RANG	H en m	Q en m3/s	RANG	H en m	Q en m3/s	RANG	H en m	Q en m3/s	RANG	H en m	Q en m3/s	RANG	H en m	Q en m3/s	RANG
Janvier 1955		1430	24		1950	7	4,56	3150	10		5075	5	5,70	6300	9		6320	8	6,49	6710	23			
Septembre 1956							4,05	2760	18		3960	28												
Février 1957		1370	29		1820	8	5,22	3700	4		5320	3	5,40	5680	15	4,00	5900	13						
Octobre 1958	Cévenole																		6,70	7110	16		7920	27
Octobre 1960																	5390	27		6950	20	6,98	7960	26
Septembre 1968		1500	17																					
Novembre 1976																			6,00	7080	17		8690	16
Décembre 1977											4105	22					5480	23	5,67	6360	28		8125	21
Février 1978																							7800	31
Décembre 1981											4185	20	4,20	5380	21									
Janvier 1982		1490	19								4045	25							5,70	7010	19		8025	24
Mai 1983		1450	22		1562	21	3,48	2645	24		4755	10	4,65	5690	14	3,77	5850	15						
Octobre 1988					1784	11											5655	21		6450	25			
Février 1990	Océanique	1685	8	6,02	2445	1	3,70	3230	8	5,65	4350	17		5190	30		5345	30					5300	36
Décembre 1991					1644	16	3,08	2683	21															
Novembre 1992	Océanique			4,83	1797	9	3,30	2745	20	5,64	4310	18		5330	23		5460	25						
Octobre 1993	Généralisée			4,77	1750	13	3,43	2825	14	5,73	4420	15	5,30	6700	4	4,85	7650	3	6,39	8200	8		9800	6
Janvier 1994	Méditerranéenne Extensive										3515	32	4,48	5380	22		7590	4	7,20	9000	3		11006	4
Novembre 1996	Cévenole																5795	17					8981	13
Décembre 1997																							8020	25
Février 1999	Océanique									5,22	4040	26												
Mars 2001	Généralisée									5,84	4780	9	4,88	6020	12	3,96	6160	10						
Septembre 2002	Méditerranéenne			4,38	1626	17	3,02	2550	26														9700	7
Novembre 2002	Généralisée	1500	18	4,60	1775	12	3,29	2800	16	5,67	4610	13	5,22	6600	7	4,71	7500	5					9500	9
Décembre 2003	Méditerranéenne Extensive												4,60	5600	17	4,92	7700	2		10700 ***	1		11500	3