

PAPI Intention périmètre SLGRI toulousaine - Source des aléas - Scénario fréquent

Données prises en compte pour aléa scénario fréquent :

Bassin versant	Linéaire	Source	Date	Auteur	Maître d'Ouvrage	Commentaires
Garonne	Le Fauga (amont périmètre)	Crue fréquente - CIZI			DIREN	
	De l'aval du Fauga à la confluence avec l'Ariège	Cartographie des zones inondées en fonction des hauteurs à une échelle réglementaire - Lot 4 : Département de la Haute-Garonne - Fleuve Garonne (Cartographies ZIP)	Janvier 2015	ISL	DREAL	Secteur Cazères - Toulouse Pont Neuf Tronçon amont - Scénario A3 (3,8 m à Cazères) - Environ crue juin 2000
	De la confluence avec l'Ariège jusqu'au pont de la Rocade en amont de Toulouse	Cartographie des zones inondées en fonction des hauteurs à une échelle réglementaire - Lot 4 : Département de la Haute-Garonne - Fleuve Garonne (Cartographies ZIP)	Janvier 2015	ISL	DREAL	Secteur Cazères - Toulouse Pont Neuf Tronçon aval - Scénario B4 (4,30 m au pont Neuf) - Environ crue juin 2000
	Du pont de la Rocade en amont de Toulouse jusqu'à la limite communale aval de Toulouse	TRI 2013 (Emprise inondée crue juin 2000)	2013	ARTELIA	DREAL	
	De la limite communale aval de Toulouse à l'aval du périmètre PAPI	Cartographie des zones inondées en fonction des hauteurs à une échelle réglementaire - Lot 4 : Département de la Haute-Garonne - Fleuve Garonne (Cartographies ZIP)	Janvier 2015	ISL	DREAL	Secteur Toulouse Pont Neuf-Verdun Tronçon Pont Neuf - Scénario 4,40 m au pont Neuf - Environ crue juin 2000
Aussonnelle	Totalité	Crue fréquente - CIZI			DIREN	Pas de cartographie Q30 dans études hydrauliques antérieures de 1997
Touch	De l'amont du périmètre PAPI à la limite communale amont de Fonsorbes - Touch	Q30 (données de hauteurs d'eau) Etude hydraulique du Touch	1999	SOGREAH	CG31 SIAH Vallée du Touch	
	De l'amont du périmètre PAPI à la limite communale amont de Fonsorbes - Affluents du Touch	Q30 (données de hauteurs d'eau) Etude de protection contre les crues du Touch et de ses affluents - Programme 2003	2006	SOGREAH	SIAH du Touch	
	De la limite communale amont de Fonsorbes jusqu'à la confluence avec la Garonne	Cartographie des zones inondées potentielles en fonction des hauteurs à l'échelle réglementaire - Département de la Haute-Garonne - Rivière Touch (Cartographies ZIP)	Novembre 2018	SCE	DREAL	Scénario 4,2 m à Plaisance - Période de retour 20 ans
Hers	Depuis la RN 88 à L'Union jusqu'à l'aval immédiat de l'autoroute A62 (14 km)	Q30 (données de hauteurs d'eau) Etude hydraulique de l'Hers-Mort aval entre L'Union et Bruguières – cartographie de zones inondables	2011	Hydrétudes	SMBVH	
	Reste du linéaire de l'Hers	Q30 (données de hauteurs d'eau) Etudes hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des zones inondables des crues caractéristiques de l'Hers-Mort en Haute-Garonne	1997	SOGREAH	SMBVH	
	Marcaissonne jusqu'à limite communale amont Toulouse	Crue fréquente - Cartographie hydrogéomorphologique PPR Saune-Seillonne-Marcaissonne	2016	GEOSPHAIR	DDT 31	
	Saune jusqu'à limite communale amont Toulouse	Crue fréquente - Cartographie hydrogéomorphologique PPR Saune-Seillonne-Marcaissonne	2016	GEOSPHAIR	DDT 31	
	Seillonne jusqu'à limite communale aval Pin-Balma	Crue fréquente - Cartographie hydrogéomorphologique PPR Saune-Seillonne-Marcaissonne	2016	GEOSPHAIR	DDT 31	
	Reste du linéaire Saune, Seillonne, Marcaissonne	Crue fréquente - CIZI			DIREN	
	Sausse	Crue fréquente - CIZI			DIREN	à la confluence avec l'Hers, sur les communes de L'Union et Toulouse, l'emprise de la crue fréquente de la CIZI a été réduite pour tenir compte des aménagements réalisés ; à défaut de données disponibles pour les crues fréquentes, nous avons retiré les zones non inondées en crue centennale fournies dans l'étude préliminaire à la protection de l'Union contre les inondations - BCEOM - Janvier 2006 pour le SMBVH
Ariège	Totalité hors confluence Lèze	Emprise inondée crue juin 2000	2000		DREAL	La période de retour de la crue de juin 2000 sur la Lèze était largement supérieure à 30 ans donc non représentative d'un évènement fréquent
	Confluence Lèze	Crue fréquente - CIZI			DIREN	
Lèze	Totalité	Crue fréquente - CIZI			DIREN	
Louge	Totalité	Crue fréquente - CIZI			DIREN	
Sausrune	Pas de données					

PAPI Intention périmètre SLGRI toulousaine - Source des aléas - Scénario moyen

Données prises en compte pour aléa scénario moyen :

PPR sur communes pourvues, CIZI (affinée lorsqu'existante) sur les autres

PPR	Etat	Maître d'Ouvrage	Auteur aléa inondation	Date approbation	Bassin versant	Crue de référence	Méthodologie détermination aléa	Communes concernées	Communes dans périmètre SLGRI	Nombres communes dans périmètres SLGRI	Classe d'aléa	
Muret	Approuvé	DDT31	ARTELIA	27/10/2014	Garonne, Louge	Garonne : 1875 Louge : 1977	Reconstitution ligne d'eau historique	Muret	Muret	1	Faible (H < 0,5 m et V<0,5 m/s) Moyen (0,5<H<1m et v<0,5 ms/) Fort au-delà	
Garonne moyenne	Prescrit	DDT31	ARTELIA		Garonne, Louge	Garonne : 1875 Louge : 1977	Reconstitution ligne d'eau historique	Capens, Carbonne, Le Fauga, Gensac, Marqufave, Mauzac, Noé, Rieux, Saint-Christaud, Saint-Julien, Salles-sur-Garonne et Saubens	Le Fauga, Saubens	2	Faible (H < 0,5 m et V<0,5 m/s) Moyen (0,5<H<1m et v<0,5 ms/) Fort au-delà	
Garonne amont	Approuvé	DDT31	CETE	03/12/2003	Garonne, Ariège	Garonne, Ariège : 1875	Garonne, Ariège : Modélisations (BCEOM 1989)	Lacroix-Falgarde, Pinsaguel, Pins-Justaret, Portet-sur-Garonne, Roques-sur-Garonne, Roquettes, Vieille-Toulouse	Lacroix-Falgarde, Pinsaguel, Pins-Justaret, Portet-sur-Garonne, Roques-sur-Garonne, Roquettes, Vieille-Toulouse	7	Faible (H < 0,5 m et V<0,5 m/s) Moyen (0,5<H<1m et v<0,5 ms/) Fort au-delà	
Toulouse	Approuvé	DDT31	SOGREAH	20/12/2011 modifié 18/07/2018	Garonne, Touch, Hers Mort	Garonne : 1875 Touch, Hers mort : crue centennale	Garonne : modélisations bidimensionnelles (SOGREAH 2003) Touch, Hers mort : modélisation (SOGREAH 1997 et 2007)	Toulouse	Toulouse	1	Faible (H < 0,5 m et V<0,5 m/s) Moyen (0,5<H<1m et v<0,5 ms/) Fort au-delà	
Garonne aval	Approuvé	DDT31	SOGREAH	15/10/2007	Garonne, Touch, Aussonnelle	Garonne : 1875 Touch, Aussonnelle : crue centennale	Garonne : diverses modélisations (BCEOM 1998 et SOGREAH 1996) Touch, Aussonnelle : modélisation (SOGREAH 1997)	Blagnac, Fenouillet, Beauzelle, Seilh, Gagnac, Lespinasse	Blagnac, Fenouillet, Beauzelle, Seilh, Gagnac, Lespinasse	6	Faible (H < 0,5 m et V<0,5 m/s) Moyen (0,5<H<1m et v<0,5 ms/) Fort au-delà	
Garonne Nord	Approuvé	DDT31	Alp'géoriques	29/07/2005	Garonne, Hers mort	Garonne : 1875 Hers mort : crue centennale	Garonne : Reconstitution ligne d'eau historique Hers mort : crue modélisée	Grenade, Merville, Ondes, Saint-Jory, Saint Rustice, Castelnaud d'Estrétefonds	Saint-Jory	1	Faible (H < 0,5 m) Moyen (0,5<H<1m) Fort (H>1m)	
Ariège-Lèze	Approuvé	DDT31	SOGREAH	09/02/2001 09/04/2008 (Labarthe)	Ariège, Lèze	Ariège : crue 1875 Lèze : crue 2000	Ariège : crue modélisée (BCEOM 1989) Lèze : reconstitution ligne d'eau	Venerque, Clermont-le-Fort, Goyrans, Le Vernet, Labarthe-sur-Lèze	Clermont-le-Fort, Goyrans, Labarthe-sur-Lèze	3	Faible (H < 0,5 m et V<0,5 m/s) Moyen (0,5<H<1m et v<0,5 ms/) Fort au-delà	
Touch aval	Prescrit	DDT31	GEOSPHAIR		Touch	Crue géomorphologique (1875 ou 1952)	Hydrogéomorphologie	Bérat, Fonsorbes, Labastidette, Lamasquère, Lherm, Plaisance du Touch, Poucharramet, Saint-Clar de Rivière, Saint-Lys, Seysses et Tournefeuille	Fonsorbes, Labastidette, Lamasquère, Plaisance du Touch, Saint-Clar de Rivière, Saint-Lys, Seysses et Tournefeuille	8	?	
Aussonnelle	Approuvé	DDT31	ARTELIA	17/02/2017	Aussonnelle	Crue géomorphologique	Hydrogéomorphologie	Aussonne, Cornebarrieu, Pibrac, Colomiers, Léguevin, La Salvetat Saint Gilles, Fontenilles, Bonrepos-sur-Aussonnelle, Empeaux, Saint-Thomas et Brax	Aussonne, Cornebarrieu, Pibrac, Colomiers, Brax	5	Faible (H < 0,5 m et V<0,5 m/s) Moyen (0,5<H<1m et v<0,5 ms/) Fort au-delà	
Hers mort Moyen	Approuvé	DDT31	ARTELIA	21/01/2014	Hers mort	Hers Mort : crue centennale Affluents : Crue géomorphologique	Hers Mort : modélisation crue centennale Affluents : Hydrogéomorphologie	Auzeville-Tolosane, Ayguesvives, Baziège, Belberaud, Castanet Tolosan, Donneville, Deyme, Escalquens, Labège, Montlaur, Montgiscard, Péchabou, Pompertuzat, Ramonville Saint-Agne.	Auzeville-Tolosane, Ayguesvives, Baziège, Belberaud, Castanet Tolosan, Donneville, Deyme, Escalquens, Labège, Montlaur, Montgiscard, Péchabou, Pompertuzat, Ramonville Saint-Agne.	14	Faible (H < 0,5 m et V<0,5 m/s) Moyen (0,5<H<1m et v<0,5 ms/) Fort au-delà	Fort recalibrage de l'Hers dans les années 1970-1980 : crue centennale < crue historique : crue historique non considérée pour événement moyen
Hers mort aval	Approuvé	DDT31	HYDRETTUES	09/11/2007	Hers mort	Hers Mort : crue centennale Affluents : Crue géomorphologique	Hers Mort : modélisation crue centennale (SOGREAH 1997) Affluents : Hydrogéomorphologie	Aucamville, Balma, Bruguières, Castelginest, Fonbeauzard, Gratentour, Launaguet, Saint-Alban, Saint-Sauveur	Aucamville, Balma, Bruguières, Castelginest, Fonbeauzard, Gratentour, Launaguet, Saint-Alban	8	Faible (H < 0,5 m et V faible) Moyen (0,5<H<1m et V faible ou moyenne ; H<0,5 m et V moyen) Fort au-delà	Fort recalibrage de l'Hers dans les années 1970-1980 : crue centennale < crue historique : crue historique non considérée pour événement moyen
Marcaissonne-Saune-Seillonne	Approuvé	DDT31	GEOSPHAIR	18/04/2016	Marcaissonne, Saune, Seillonne	Saune, Seillonne, Marcaissonne, Sausse : Crue géomorphologique (1853)	Hydrogéomorphologie Modélisation Q100 (Zone industrielle Saint Orens sur Marcaissonne et Seillonne à Pin-Balma) pour tenir compte d'aménagements récents	Aigrefeuille, Auzielle, Drémil-Lafage, Flourens, Fourquevaux, Lanta, Lauzerville, Mons, Odars, Pin-Balma, Préserville, Quint-Fonsegrives, Saint-Orens-De-Gameville, Saint-Pierre-De-Lages, Sainte-Foy-d'Aigrefeuille, Vallesvilles	Aigrefeuille, Auzielle, Drémil-Lafage, Flourens, Fourquevaux, Lauzerville, Mons, Odars, Pin-Balma, Quint-Fonsegrives, Saint-Orens-De-Gameville	11	Faible (H < 0,5 m et V<0,5 m/s) Moyen (0,5<H<1m et v<0,5 ms/) Fort au-delà	
Sausse	Approuvé	DDT31	HYDRETTUES	21/06/2004	Sausse	Crue centennale	Modélisation (BCEOM 1995)	Beaupuy, Gaure, Lavalette, L'Union, Mondouzil, Montrabe et Saint-Jean	Beaupuy, L'Union, Mondouzil, Montrabe, Saint-Jean	5	Faible (H < 0,5 m et V <0,2 m/s) Moyen (0,5<H<1m et V<0,5 m/s ; H<0,5 m et 0,2 m/s<V<0,5 m/s) Fort au-delà	

PAPI Intention périmètre SLGRI toulousaine - Source des aléas - Scénario extrême

Données prises en compte pour aléa scénario extrême :

Bassin versant	Linéaire	Source	Date	Auteur	Maître d'Ouvrage	Commentaires
Garonne	Périmètre du TRI (12 communes)	TRI 2013	2013	ARTELIA	DREAL	
Hers mort	Totalité	Crue historique PPR			DDT31	
Saune et Marcaisbonne	Jusqu'à limite communale amont Toulouse	Max CIZI (Crue exceptionnelle), PPR et cartographie hydrogéomorphologique PPR (crue exceptionnelle)				
Seillonne	Jusqu'à limite communale aval Pin-Balma	Max CIZI (Crue exceptionnelle), PPR et cartographie hydrogéomorphologique PPR (crue exceptionnelle)				
Touch	De la limite communale amont de Fonsorbes jusqu'à la confluence avec la Garonne	Max CIZI (Crue exceptionnelle), PPR et cartographie ZIP (scénario 5,5 m à Plaisance)			DIREN - DDT31 -DREAL	
Reste du périmètre		Max CIZI (Crue exceptionnelle) et PPR			DIREN - DDT31	