

Département de l'ALLIER

Classements en fonction de la fiabilité et disponibilité des modèles hydrauliques
--

Commune	Département	Rivière 1	Rivière 2	Type de modèle	Crue de référence	Date approbation PPR/PER/PSS	Date réalisation étude hydraulique	Fiabilité des valeurs de débits	Type de modèle	Disponibilité de la modélisation hydraulique pour réutilisation	Classement Catégories modèles	Modèles en cours ou existants mais non validés dans documents réglementaires
ABREST	ALLIER	Allier		Modèle à casiers en régime transitoire	Qi(1866) = 3700 m3/s	2001	2000	Très bonne	Modèle à casiers en régime transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1	
AUBIGNY	ALLIER	Allier		Modèle filaire en régime transitoire	Qi(1866) = 3900 m3/s	2006		Très bonne	Modèle filaire en régime transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1	
AVERMES	ALLIER	Allier		Modèle filaire en régime permanent + analyse de terrain	Qi(1866) = 3900 m3/s	1997		Très bonne	Modèle filaire en régime permanent + analyse de terrain	Possible en fonction données bureau d'études	1	
BAGNEUX	ALLIER	Allier		Modèle filaire en régime transitoire	Qi(1866) = 3900 m3/s	2006		Très bonne	Modèle filaire en régime transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1	
BELLERIVE-SUR-ALLIER	ALLIER	Allier		Modèle à casiers en régime transitoire	Qi(1866) = 3700 m3/s	2001	2000	Très bonne	Modèle à casiers en régime transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1	
BESSAY-SUR-ALLIER	ALLIER	Allier		Modèle filaire en régime permanent	Qi(1866) = 3660 m3/s (amont Sioule)	2008		Très bonne	Modèle filaire en régime permanent	Possible en fonction données bureau d'études	1	
BILLY	ALLIER	Allier		Modèle filaire en régime permanent	Qi(1866) = 3660 m3/s (amont Sioule)	2008		Très bonne	Modèle filaire en régime permanent	Possible en fonction données bureau d'études	1	
BRESSOLLES	ALLIER	Allier		Modèle filaire en régime permanent + analyse de terrain	Qi(1866) = 3900 m3/s	1997		Très bonne	Modèle filaire en régime permanent + analyse de terrain	Possible en fonction données bureau d'études	1	
CHARMEIL	ALLIER	Allier		Modèle à casiers en régime transitoire	Qi(1866) = 3700 m3/s	2001	2000	Très bonne	Modèle à casiers en régime transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1	
CHATEAU-SUR-ALLIER	ALLIER	Allier		Modèle filaire en régime transitoire	Qi(1866) = 3900 m3/s	2006		Très bonne	Modèle filaire en régime transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1	
CHATEL-DE-NEUVRE	ALLIER	Allier		Modèle filaire en régime permanent	Qi(1866) = 3660 m3/s (amont Sioule)	2008		Très bonne	Modèle filaire en régime permanent	Possible en fonction données bureau d'études	1	
CHEMILLY	ALLIER	Allier		Modèle filaire en régime permanent	Qi(1866) = 3660 m3/s (amont Sioule)	2008		Très bonne	Modèle filaire en régime permanent	Possible en fonction données bureau d'études	1	
CONTIGNY	ALLIER	Allier	Sioule	Modèle filaire en régime permanent	Qi(1866) = 3660 m3/s (amont Sioule)	2008		Très bonne	Modèle filaire en régime permanent	Possible en fonction données bureau d'études	1	
					Qi(100) = 780 m3/s	1999	1987	Bonne		Possible en fonction données bureau d'études	2	
CRECHY	ALLIER	Allier		Modèle filaire en régime permanent	Qi(1866) = 3660 m3/s (amont Sioule)	2008		Très bonne	Modèle filaire en régime permanent	Possible en fonction données bureau d'études	1	
CREUZIER-LE-VIEUX	ALLIER	Allier		Modèle à casiers en régime transitoire	Qi(1866) = 3700 m3/s	2001	2000	Très bonne	Modèle à casiers en régime transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1	
CUSSET	ALLIER	Sichon		Modèle filaire	Qi100	2001	2000	Faible	Modèle filaire	Possible en fonction données bureau d'études	2	
EBREUIL	ALLIER	Sioule		Relevés historiques des crues	Qi(100) = 630 m3/s	1994		Bonne	Relevés historiques des crues	Nulle	3	
LA FERTE-HAUTERIVE	ALLIER	Allier		Modèle filaire en régime permanent	Qi(1866) = 3660 m3/s (amont Sioule)	2008		Très bonne	Modèle filaire en régime permanent	Possible en fonction données bureau d'études	1	
HAUTERIVE	ALLIER	Allier		Modèle à casiers en régime transitoire	Qi(1866) = 3700 m3/s	2001	2000	Très bonne	Modèle à casiers en régime transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1	
JENZAT	ALLIER	Sioule		Modèle filaire en régime permanent	Qi (100) = 650 m3/s	2008		Bonne	Modèle filaire en régime permanent	Possible en fonction données bureau d'études	1	
MARCENAT	ALLIER	Allier		Modèle filaire en régime permanent	Qi(1866) = 3660 m3/s (amont Sioule)	2008		Très bonne	Modèle filaire en régime permanent	Possible en fonction données bureau d'études	1	
MARIOL	ALLIER	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1943)	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Etude modélisation hydraulique de l'Allier étendue à la commune de Mariol dans le cas du contournement sud ouest de Vichy
MONETAY-SUR-ALLIER	ALLIER	Allier		Modèle filaire en régime permanent	Qi(1866) = 3660 m3/s (amont Sioule)	2008		Très bonne	Modèle filaire en régime permanent	Possible en fonction données bureau d'études	1	
MONTHILLY	ALLIER	Allier		Modèle filaire en régime transitoire	Qi(1866) = 3900 m3/s	2006		Très bonne	Modèle filaire en régime transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1	

MOULINS	ALLIER	Allier		Modèle filaire en régime permanent + analyse de terrain	Qi(1866) = 3900 m3/s	1997		Très bonne	Modèle filaire en régime permanent + analyse de terrain	Possible en fonction données bureau d'études	1	
NEUVY	ALLIER	Allier		Modèle filaire en régime permanent + analyse de terrain	Qi(1866) = 3900 m3/s	1997		Très bonne	Modèle filaire en régime permanent + analyse de terrain	Possible en fonction données bureau d'études	1	
PARAY-SOUS-BRIAILLES	ALLIER	Allier		Modèle filaire en régime permanent	Qi(1866) = 3660 m3/s (amont Sioule)	2008		Très bonne	Modèle filaire en régime permanent	Possible en fonction données bureau d'études	1	
SAINT-GERMAIN-DES-FOSSES	ALLIER	Allier		Modèle à casiers en régime transitoire	Qi(1866) = 3700 m3/s	2001	2000	Très bonne	Modèle à casiers en régime transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1	
SAINT-GERMAIN-DE-SALLES	ALLIER	Sioule		Modèle filaire en régime permanent	Qi(100) = 650 m3/s	2008		Bonne	Modèle filaire en régime permanent	Possible en fonction données bureau d'études	1	
SAINT-LEOPARDIN-D'AUGY	ALLIER	Allier		Modèle filaire en régime transitoire	Qi(1866) = 3900 m3/s	2006		Très bonne	Modèle filaire en régime transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1	
SAINT-LOUP	ALLIER	Allier		Modèle filaire en régime permanent	Qi(1866) = 3660 m3/s (amont Sioule)	2008		Très bonne	Modèle filaire en régime permanent	Possible en fonction données bureau d'études	1	
SAINT-POURCAIN-SUR-SIOULE	ALLIER	Allier		Modèle filaire en régime permanent	Qi(1866) = 3660 m3/s (amont Sioule)	2008		Très bonne	Modèle filaire en régime permanent	Possible en fonction données bureau d'études	1	
		Sioule			Qi(100) = 780 m3/s	1999	1987	Bonne		Possible en fonction données bureau d'études	2	
SAINT-REMY-EN-ROLLAT	ALLIER	Allier		Modèle à casiers en régime transitoire	Qi(1866) = 3700 m3/s	2001	2000	Très bonne	Modèle à casiers en régime transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1	
SAINT-YORRE	ALLIER	Allier		Modèle à casiers en régime transitoire	Qi(1866) = 3700 m3/s	2001	2000	Très bonne	Modèle à casiers en régime transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1	
TOULON-SUR-ALLIER	ALLIER	Allier		Modèle filaire en régime permanent + analyse de terrain	Qi(1866) = 3900 m3/s	1997		Très bonne	Modèle filaire en régime permanent + analyse de terrain	Possible en fonction données bureau d'études	1	
TREVOL	ALLIER	Allier		Modèle filaire en régime transitoire	Qi(1866) = 3900 m3/s	2006		Très bonne	Modèle filaire en régime transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1	
VARENNES-SUR-ALLIER	ALLIER	Allier		Modèle filaire en régime permanent	Qi(1866) = 3660 m3/s (amont Sioule)	2008		Très bonne	Modèle filaire en régime permanent	Possible en fonction données bureau d'études	1	
LE VEURDRE	ALLIER	Allier		Modèle filaire en régime transitoire	Qi(1866) = 3900 m3/s	2006		Très bonne	Modèle filaire en régime transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1	
VICHY	ALLIER	Allier		Modèle à casiers en régime transitoire	Qi(1866) = 3700 m3/s	2001	2000	Très bonne	Modèle à casiers en régime transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1	
VILLENEUVE-SUR-ALLIER	ALLIER	Allier		Modèle filaire en régime transitoire	Qi(1866) = 3900 m3/s	2006		Très bonne	Modèle filaire en régime transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1	

Département du Puy de Dôme

Commune	Département	Rivière 1	Rivière 2	Type de modèle	Crue de référence	Date approbation DRU/PS/PSS	Date réalisation étude hydraulique		Type de modèle			
AUBIERE	PUY-DE-DOME	Tiretaine		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1835) = 300 m3/s (30 km²)	2001	1996 (Analyse de terrain)	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation par Clermont communauté
			Artière		Q(1764) = 100 m3/s (10 km²)			Faible		Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation par Clermont communauté
AULNAT	PUY-DE-DOME	Tiretaine		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1835) = 300 m3/s (30 km²)	2001	1996 (Analyse de terrain)	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation par Clermont communauté
			Artière		Q(1764) = 100 m3/s (10 km²)			Faible		Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation par Clermont communauté
AUTHEZAT	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
AUZAT-SUR-ALLIER	PUY-DE-DOME	Allier	Alagnon	Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
AYDAT	PUY-DE-DOME			Analyse hydrogéomorphologique	Q(1992)	2008		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
BEAULIEU	PUY-DE-DOME	Allier	Alagnon	Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
	PUY-DE-DOME				Q(1835) = 300 m3/s (30 km²)			Faible		Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation par Clermont communauté

BEAUMONT	PUY-DE-DOME		Artière	Analyse hydrogéomorphologique	Q(1764) = 100 m3/s (10 km²)	2001	1996 (Analyse de terrain)	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation par Clermont communauté
BEAUREGARD-L'ÉVEQUE	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
				Modèle à casiers en régime transitoire	Qi(1866) = 3150 m3/s	1989 (PER)	1986	Très bonne	Modèle à casiers en régime transitoire	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
BLANZAT	PUY-DE-DOME	Bedat		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1835) = 300 m3/s (30 km²)	2001	1996 (Analyse de terrain)	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation par Clermont communauté
					Q(1764) = 100 m3/s (10 km²)			Faible		Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation par Clermont communauté
BRASSAC-LES-MINES	PUY-DE-DOME	Allier	Alagnon	Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
								Bonne		Nulle	3	
LE BREUIL-SUR-COUZE	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
LE BROC	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
CEBAZAT	PUY-DE-DOME	Tiretaine		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1835) = 300 m3/s (30 km²)	2001	1996 (Analyse de terrain)	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation par Clermont communauté
					Q(1764) = 100 m3/s (10 km²)			Faible		Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation par Clermont communauté
CELLES-SUR-DUROLLE	PUY-DE-DOME	Durolle		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1790)	2008	1972	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
LE CENDRE	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
					Qi(100) = 55 m3/s (48 km²)	2007	1997	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
CHABRELOCHE	PUY-DE-DOME	Durolle		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1790)	2008	1972	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
CHAMALIERES	PUY-DE-DOME	Tiretaine		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1835) = 300 m3/s (30 km²)	2001	1996 (Analyse de terrain)	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation par Clermont communauté
					Q(1764) = 100 m3/s (10 km²)			Faible		Nulle	3	Clermont communauté
CHAMBON SUR LAC	PUY-DE-DOME	Couze Chambon		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1994)	2008	1995	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
CHAMPEIX	PUY-DE-DOME	Couze Chambon		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1994)	2008	1995	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
CHANONAT	PUY-DE-DOME	Auzon		Analyse hydrogéomorphologique	Qi(100) = 55 m3/s (48 km²)	2007	1997	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
CHARNAT	PUY-DE-DOME	Allier	Dore	Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier
								Bonne		Nulle	3	
CHÂTEL-GUYON	PUY-DE-DOME	Sardon		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1826) sur l'Ambène	2008	1995-2005	Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
CLERMONT-FERRAND	PUY-DE-DOME	Tiretaine		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1835) = 300 m3/s (30 km²)	2001	1996 (Analyse de terrain)	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation par Clermont communauté
					Q(1764) = 100 m3/s (10 km²)			Faible		Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation par Clermont communauté
CORENT	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
COUDES	PUY-DE-DOME	Allier	Couze	Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
					Q(1994)	2008	1995	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
COURNON-D'AUVERGNE	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier
				Modèle à casiers en régime transitoire	Qi(1866) = 3150 m3/s	1989 (PER)	1986	Très bonne	Modèle à casiers en régime transitoire	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier
			Auzon	Analyse hydrogéomorphologique	Qi(100) = 55 m3/s (48 km²)	2007	1997	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
LE CREST	PUY-DE-DOME	Auzon		Analyse hydrogéomorphologique	Qi(100) = 55 m3/s (48 km²)	2007	1997	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
CREVANT-LAVEINE	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
CULHAT	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
DALLET	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier
				Modèle à casiers en régime transitoire	Qi(1866) = 3150 m3/s	1989 (PER)	1986	Très bonne	Modèle à casiers en régime transitoire	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier
ENVAL	PUY-DE-DOME	Ambène		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1826) sur l'Ambène	2008	1995-2005 (Analyses diverses)	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
					Q(1835) = 300 m3/s (30 km²)			Faible		Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation par Clermont communauté

GERZAT	PUY-DE-DOME		Bedat	Analyse hydrogéomorphologique	Q(1764) = 100 m3/s (10 km²)	2001	1996 (Analyse de terrain)	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation par Clermont communauté
GRANDEYROLLES	PUY-DE-DOME	Couze Chambon		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1994)	2008	1995	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
ISSOIRE	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
JOZE	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
JUMEAUX	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
LIMONS	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
			Dore				Bonne		Nulle	3		
LUZILLAT	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
MALAUZAT	PUY-DE-DOME	Mirabel		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1826) sur l'Ambène	2008	1995-2005 (Analyses diverses)	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
MARINGUES	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
MARSAT	PUY-DE-DOME	Mirabel		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1826) sur l'Ambène	2008	1995-2005 (Analyses diverses)	Faible	Analyse hydrogéomorphologique + Modélisation hydraulique	Possible en fonction données bureau d'études	2	
LES MARTRES-D'ARTIERE	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
LES MARTRES-DE-VEYRE	PUY-DE-DOME	Veyre		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier
				Analyse hydrogéomorphologique	Q(1992)	2008		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
MENETROL	PUY-DE-DOME	Mirabel		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1826) sur l'Ambène	2008	1995-2005 (Analyses diverses)	Faible	Analyse hydrogéomorphologique + Modélisation hydraulique	Possible en fonction données bureau d'études	2	
MEZEL	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
				Modèle à casiers en régime transitoire	Q(1866) = 3150 m3/s	1989 (PER)	1986	Très bonne	Modèle à casiers en régime transitoire	Nulle	3	
MIREFLEURS	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
LA-MONNERIE-LE-MONTEL	PUY-DE-DOME		Durolle	Analyse hydrogéomorphologique	Q(1790)	2008	1972	Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
MONS	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
			Dore				Bonne		Nulle	3		
MONTAIGUT LE BLANC	PUY-DE-DOME	Couze Chambon		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1994)	2008	1995	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
MONTPEYROUX	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
MOZAC	PUY-DE-DOME		Ambène	Analyse hydrogéomorphologique	Q(1826) sur l'Ambène	2008	1995-2005 (Analyses diverses)	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
MUROL	PUY-DE-DOME	Couze Chambon		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1994)	2008	1995	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
NESCHERS	PUY-DE-DOME	Couze Chambon		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1994)	2008	1995	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
NOHANENT	PUY-DE-DOME	Tiretaine		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1835) = 300 m3/s (30 km²)	2001	1996 (Analyse de terrain)	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation par Clermont communauté
			Artière	Analyse hydrogéomorphologique	Q(1764) = 100 m3/s (10 km²)			Faible		Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation par Clermont communauté
NONETTE	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
ORBEIL	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
ORCET	PUY-DE-DOME	Auzon		Analyse hydrogéomorphologique	Q(100) = 55 m3/s (48 km²)	2007	1997	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
ORSONNETTE	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
PARENT	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63

PARENTIGNAT	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
PASLIERES	PUY-DE-DOME	Allier	Dore	Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
PERIGNAT-SUR-ALLIER	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
				Modèle à casiers en régime transitoire	Qi(1866) = 3150 m3/s	1989 (PER)	1986	Très bonne	Modèle à casiers en régime transitoire	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
PONT-DU-CHATEAU LES PRADEAUX	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
PUY-GUILLAUME	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
								Bonne		Nulle	3	
RIOM	PUY-DE-DOME	Ambègne		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1826) sur l'Ambègne	2008	1995-2005 (Analyses diverses)	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
RIS	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
								Bonne		Nulle	3	
LA ROCHE-BLANCHE	PUY-DE-DOME	Auzon		Analyse hydrogéomorphologique	Qi(100) = 55 m3/s (48 km²)	2007	1997	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
LA ROCHE-NOIRE	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
ROMAGNAT	PUY-DE-DOME	Tiretaine		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1835) = 300 m3/s (30 km²)	2001	1996 (Analyse de terrain)	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation par Clermont communauté
					Q(1764) = 100 m3/s (10 km²)			Faible		Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation par Clermont communauté
ROYAT	PUY-DE-DOME	Tiretaine		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1835) = 300 m3/s (30 km²)	2001	1996 (Analyse de terrain)	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation par Clermont communauté
					Q(1764) = 100 m3/s (10 km²)			Faible		Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation par Clermont communauté
SAINT-AMANT-TALLENDE	PUY-DE-DOME	Veyre		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1992)	2008		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
SAINT-BONNET PRES RIOM	PUY-DE-DOME	Sardon		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1826) sur l'Ambègne	2008	1995-2005 (Analyses diverses)	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
SAINT-MAURICE	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
SAINT-NECTAIRE	PUY-DE-DOME	Couze Chambon		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1994)	2008	1995	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
SAINT-PRIEST-BRAMEFANT	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
SAINT-SATURNIN	PUY-DE-DOME		La monne	Analyse hydrogéomorphologique	Q(1992)	2008		Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
SAINT-SYLVESTRE-PRAGOULIN	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
SAINT-YVOINE	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
SAUVAGNAT-SAINTE-MARTHE	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
TALLENDE	PUY-DE-DOME	Veyre		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1992)	2008		Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
THIERS	PUY-DE-DOME	Dore		Analyse hydrogéomorphologique+	Q100	2008		Bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Possible en fonction	2	
VERRIERES	PUY-DE-DOME	Couze	Durolle	Analyse hydrogéomorphologique	Q(1790)	2008	1972	Bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
				Analyse hydrogéomorphologique	Q(1994)	2008	1995	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
VERTAIZON	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
VEYRE-MONTON	PUY-DE-DOME			Analyse hydrogéomorphologique	Q(1992)	2008		Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
VIC-LE-COMTE	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
VINZELLES	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63
								Bonne		Nulle	3	
VOLVIC	PUY-DE-DOME	Mirabel		Analyse hydrogéomorphologique	Q(1826) sur l'Ambègne	2008	1995-2005 (Analyses diverses)	Faible	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	
YRONDE-ET-BURON	PUY-DE-DOME	Allier		Analyse hydrogéomorphologique	/	1969 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3	Modèle hydraulique en cours de réalisation sur l'Allier par DDT63

Autres départements											
Commune	Département	Rivière 1	Rivière 2	Type de modèle	Crue de référence	Date approbation DDA/DFP/PSS	Date réalisation étude hydraulique	Très bonne	Type de modèle		
APREMONT-SUR-ALLIER	CHER	Allier		Analyse hydrogéomorphologique		1965 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3
CUFFY	CHER	Allier		Analyse hydrogéomorphologique		1965 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3
MORNAY-SUR-ALLIER	CHER	Allier		Analyse hydrogéomorphologique		1965 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3
NEUVY-LE-BARROIS	CHER	Allier		Analyse hydrogéomorphologique		1965 (PSS)		Très bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3
CHANTENAY-SAINT-IMBERT	NIEVRE	Allier		Modèle filaire en régime transitoire	Qi(1866) = 3900 m3/s	2006		Très bonne	Modèle filaire en régime transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1
GIMOUILLE	NIEVRE	Allier		Modèle filaire en régime transitoire	Qi(1866) = 3900 m3/s	2008		Très bonne	Modèle filaire en régime transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1
LANGERON	NIEVRE	Allier		Modèle filaire en régime transitoire	Qi(1866) = 3900 m3/s	2008		Très bonne	Modèle filaire en régime transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1
LIVRY	NIEVRE	Allier		Modèle filaire en régime transitoire	Qi(1866) = 3900 m3/s	2006		Très bonne	Modèle filaire en régime transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1
MARS-SUR-ALLIER	NIEVRE	Allier		Modèle filaire en régime transitoire	Qi(1866) = 3900 m3/s	2008		Très bonne	Modèle filaire en régime transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1
SAINCAIZE-MEAUCE	NIEVRE	Allier		Modèle filaire en régime transitoire	Qi(1866) = 3900 m3/s	2008		Très bonne	Modèle filaire en régime transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1
TRESNAY	NIEVRE	Allier		Modèle filaire en régime transitoire	Qi(1866) = 3900 m3/s	2006		Très bonne	Modèle filaire en régime transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1
Massiac	CANTAL	Alagnon		Analyse hydrogéomorphologique		2009	LRPC	Bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3
Molompize	CANTAL	Alagnon		Analyse hydrogéomorphologique		2009	LRPC	Bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3
Ferrières	CANTAL	Alagnon		Analyse hydrogéomorphologique		2009	LRPC	Bonne	Analyse hydrogéomorphologique	Nulle	3
La Chapelle d'Alagnon	CANTAL	Alagnon		Analyse hydrogéomorphologique+ Modèle filaire en régime permanent	Qi100=140 m3/s/Murat	2007	LRPC	Bonne	Analyse hydrogéomorphologique+ Modèle filaire en régime permanent	Variable suivant les tronçons de cours d'eau (pas de modèle en zone rural)	2
Murat	CANTAL	Alagnon		Analyse hydrogéomorphologique+ Modèle filaire en régime permanent	Qi100=140 m3/s/Murat	2007	LRPC	Bonne	Analyse hydrogéomorphologique+ Modèle filaire en régime permanent	Variable suivant les tronçons de cours d'eau (pas de modèle en zone rural)	2
Albepierre-Bredons	CANTAL	Alagnon		Analyse hydrogéomorphologique+ Modèle filaire en régime permanent	Qi100=140 m3/s/Murat	2007	LRPC	Bonne	Analyse hydrogéomorphologique+ Modèle filaire en régime permanent	Variable suivant les tronçons de cours d'eau (pas de modèle en zone rural)	2
Virargues	CANTAL	Alagnon		Analyse hydrogéomorphologique+ Modèle filaire en régime permanent	Qi100=140 m3/s/Murat	2007	LRPC	Bonne	Analyse hydrogéomorphologique+ Modèle filaire en régime permanent	Variable suivant les tronçons de cours d'eau (pas de modèle en zone rural)	2
Celles	CANTAL	Alagnon		Analyse hydrogéomorphologique+ Modèle filaire en régime permanent	Qi100=140 m3/s/Murat	2007	LRPC	Bonne	Analyse hydrogéomorphologique+ Modèle filaire en régime permanent	Variable suivant les tronçons de cours d'eau (pas de modèle en zone rural)	2
Laveissière	CANTAL	Alagnon		Analyse hydrogéomorphologique+ Modèle filaire en régime permanent	Qi100=140 m3/s/Murat	2007	LRPC	Bonne	Analyse hydrogéomorphologique+ Modèle filaire en régime permanent	Variable suivant les tronçons de cours d'eau (pas de modèle en zone rural)	2
Neussargues	CANTAL	Alagnon		Analyse hydrogéomorphologique+ Modèle filaire en régime permanent	Qi100=140 m3/s/Murat	2007	LRPC	Bonne	Analyse hydrogéomorphologique+ Modèle filaire en régime permanent	Variable suivant les tronçons de cours d'eau (pas de modèle en zone rural)	2
Joursac	CANTAL	Alagnon		Analyse hydrogéomorphologique+ Modèle filaire en régime permanent	Qi100=140 m3/s/Murat	2007	LRPC	Bonne	Analyse hydrogéomorphologique+ Modèle filaire en régime permanent	Variable suivant les tronçons de cours d'eau (pas de modèle en zone rural)	2
AUZON	HAUTE-LOIRE	Allier	Leuge	Modèle à casier transitoire	Qi(1866) = 2800 m3/s	2004	1998 (BCEOM)	Très bonne	Modèle à casier transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1
AZERAT	HAUTE-LOIRE	Allier		Modèle à casier transitoire	Qi(1866) = 2800 m3/s	2003	1998 (BCEOM)	Très bonne	Modèle à casier transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1

BRIOUDE	HAUTE-LOIRE	Allier		Modèle à casier transitoire	Qi(1866) = 2800 m3/s	2003	1998 (BCEOM)	Très bonne	Modèle à casier transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1	
COHADE	HAUTE-LOIRE	Allier		Modèle à casier transitoire	Qi(1866) = 2800 m3/s	2003	1998 (BCEOM)	Très bonne	Modèle à casier transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1	
FONTANNES	HAUTE-LOIRE	Allier		Modèle à casier transitoire	Qi(1866) = 2800 m3/s	2003	1998 (BCEOM)	Très bonne	Modèle à casier transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1	
LAMOTHE	HAUTE-LOIRE	Allier		Modèle à casier transitoire	Qi(1866) = 2800 m3/s	2003	1998 (BCEOM)	Très bonne	Modèle à casier transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1	
LANGÉAC	HAUTE-LOIRE	Allier		Modèle filaire permanent	Qi100 = 2040 m3/s	2000	1995 (BCEOM)	Très bonne	Modèle filaire permanent	Possible en fonction données bureau d'études	1	
SAINTE-FLORINE	HAUTE-LOIRE	Allier	Leuge	Modèle à casier transitoire	Qi(1866) = 2800 m3/s	2004	1998 (BCEOM)	Très bonne	Modèle à casier transitoire	Possible en fonction données bureau d'études	1	
SAUGUES	HAUTE-LOIRE	Seuge	Le pontajou, St Jean	Modèle filaire permanent	Qi(100)	2007	2001	Bonne	Modèle filaire permanent	Possible en fonction données bureau d'études	1	
VERGONGHEON	HAUTE-LOIRE	Allier	Leuge	Modèle filaire permanent	Qi(1866) = 2800 m3/s	2004	1998 (BCEOM)	Très bonne	Modèle filaire permanent	Possible en fonction données bureau d'études	1	
VEZEZOUX	HAUTE-LOIRE	Allier	Leuge	Modèle filaire permanent	Qi(1866) = 2800 m3/s	2004	1998 (BCEOM)	Très bonne	Modèle filaire permanent	Possible en fonction données bureau d'études	1	