

Code_Station	Nom_Station	Cours_d_Eau	Dpt	DSA	DAR	DCR	23/09/2024	Evol,	24/09/2024	Evol,	25/09/2024	Evol,	26/09/24	Evol,	27/09/2024	Evol,	28/09/2024	Evol,	29/09/2024	Evol,	Commentaires
F456042001	Saclas	La Juine	91	0,570	0,610	0,550	1,100	→	1,020	→	1,080	→	1,860	→	1,220	0	1,070	→	1,030	→	Reprise de l'historique des données (modification de l'influence de la végétation)
H320331001	Saint-Hilaire-sur-Puiseaux	Le Puiseaux	45	0,100	0,055	0,020	0,150	→	0,170	→	0,260	→	0,500	→	0,490	→	0,420	→	0,380	→	
H332201001	Pannes	La Bezonde	45	0,200	0,135	0,066	0,150	→	0,190	→	0,220	→	2,940	→	2,730	→	2,440	→	1,670	→	Reprise de l'historique des données (modification de l'influence de la végétation)
H352201010	Courtempierre	Le Fusain	45	0,280		0,120	0,820	→	0,830	→	0,850	→	2,390	→	3,410	→	3,550	→	3,250	→	
H402203001	Boulancourt	L'Essonne	77	0,500		0,200	1,300	→	1,360	→	1,420	→	2,040	→	2,660	→	2,360	→	2,390	→	
H406840001	Ymeray	La Voise	28	0,210	0,150	0,120	0,390	→	0,360	→	0,380	→	1,350	→	2,370	→	2,480	→	1,250	→	Reprise de l'historique des données (ajustement de la courbe de tarage)
K010002010	Goudet	La Loire	43	1,200	1,100	1,000	1,690	→	1,550	→	1,500	→	1,960	→	2,150	→	1,750	→	1,670	→	
K021401001	Saint-Germain-Laprade [Les Pandraux]	La Gagne	43	0,090	0,070	0,060	0,280	→	0,250	→	0,280	→	0,930	→	1,010	→	0,710	→	0,730	→	
K025302002	Aiguilhe	La Borne	43	0,510	0,450	0,420	3,250	→	2,220	→	1,870	→	2,570	→	3,190	→	2,590	→	2,360	→	
K026001002	Chadrac (Pont du Monteil)	La Loire	43	3,100	2,500	1,800	6,870	→	5,600	→	5,230	→	6,850	→	9,040	→	6,960	→	6,540	→	
K033301001	Vorey (Pont Eyravazet)	L'Arzon	43	0,100	0,070	0,060	1,700	→	1,000	→	0,750	→	1,640	→	2,060	→	1,340	→	1,080	→	
K040301001	Chambon-sur-Lignon	Le Lignon du Velay	43	0,220	0,190	0,180	0,470	→	0,450	→	0,480	→	1,120	→	1,400	→	0,930	→	1,010	→	
K045402001	Dunières	La Dunières	43	0,350	0,280	0,250	0,820	→	0,690	→	0,670	→	2,330	→	1,520	→	1,180	→	1,020	→	
K051301001	Sauvessanges	L'Ance du Nord	63	0,493	0,370	0,320	2,340	→	1,610	→	1,550	→	3,280	→	2,690	→	2,420	→	2,090	→	
K055001010	Bas-en-Basset	La Loire	43	5,700	5,000	4,500	18,140	→	14,840	→	12,850	→	17,220	→	27,740	→	20,770	→	18,900	→	
K056752001	Saint-Didier-en-Velay (Le Crouzet)	La Semène	43	0,190	0,140	0,120	0,670	→	0,480	→	0,460	→	1,190	→	1,020	→	0,850	→	0,800	→	
K064311001	Saint-Marcellin-en-Forez [Vérines]	La Mare	42	0,110	0,065	0,042	0,520	→	0,340	→	0,300	→	0,470	→	0,530	→	0,400	→	0,350	→	
K069001001	Montrond-les-Bains	La Loire	42	5,900	3,770	2,700	13,260	→	32,320	→	49,040	→	23,120	→	9,550	→	13,640	→	21,990	→	
K074401001	Débats-Rivière d'Orpra [Les Cotes]	L'Anzon	42	0,191	0,084	0,031	0,900	→	0,890	→	0,810	→	1,930	→	1,690	→	1,820	→	1,570	→	
K075321001	Boën	Le Lignon du Forez	42	0,640	0,367	0,230	2,930	→	2,640	→	2,540	→	5,080	→	4,400	→	5,080	→	4,220	→	
K081302001	Saint-Germain-Laval	L'Aix	42	0,211	0,107	0,055	1,420	→	1,280	→	1,180	→	2,770	→	2,340	→	3,330	→	2,580	→	
K091001010	Villerest [Aval]	La Loire	42	12,000	9,000	7,500	16,880	→	24,530	→	69,160	→	48,190	→	25,520	→	20,890	→	34,790	→	
K106301002	Pouilly-Sous-Charlieu	Le Sornin	42	0,610	0,277	0,110	2,180	→	1,990	→	1,810	→	3,010	→	3,740	→	3,630	→	3,300	→	
K108402001	La Bénisson-Dieu	La Teyssonne	42	0,050	0,021	0,007	0,360	→	0,300	→	0,290	→	0,300	→	0,320	→	0,370	→	0,380	→	
K117321001	Montceaux-l'Etoile	L'Arconce	71	0,530	0,320	0,210	1,560	→	1,580	→	1,500	→	1,360	→	1,900	→	2,750	→	2,500	→	
K132181010	Étang-sur-Arroux	L'Arroux	71	2,100	1,100	0,580	2,730	→	3,040	→	3,380	→	8,400	→	11,490	→	11,240	→	8,430	→	
K134181001	Rigny-sur-Arroux	L'Arroux	71	2,500	1,400	1,300	3,470	→	3,640	→	4,190	→	5,680	→	13,760	→	15,590	→	14,380	→	Données douteuses – contrôle en cours
K138301001	Vitry-en-Charollais	La Bourbince	71	1,200	0,900	0,750	1,730	→	1,940	→	1,830	→	2,320	→	3,550	→	3,150	→	2,940	→	
K156302001	Saint-Pourçain-sur-Besbre	La Besbre	3	0,600		0,350	3,100	→	2,940	→	3,040	→	2,970	→	3,200	→	3,790	→	4,800	→	
K177301001	Verneuil	L'Aron	58	1,320	0,950	0,780	5,800	→	4,510	→	4,240	→	5,130	→	11,220	→	17,480	→	16,180	→	Reprise de l'historique des données (ajustement de la courbe de tarage et modification de l'influence de la végétation)
K183301001	Saint-Germain-Chassenay	L'Acolin	58	0,630	0,530	0,450	0,670	→	0,690	→	0,690	→	0,720	→	0,830	→	0,890	→	0,880	→	
K193001010	Nevers	La Loire	58	23,000	21,000	19,000	69,090	→	56,550	→	51,840	→	60,540	→	98,780	→	100,970	→	93,010	→	Données douteuses – contrôle en cours
K207081010	Langogne	L'Allier	48	0,800	0,700	0,600	2,130	→	1,410	→	1,250	→	1,430	→	1,750	→	1,440	→	1,350	→	
K217302001	Saint-Bonnet-de-Montauroux	Le Chapeauroux	48	0,250	0,200	0,175	0,860	→	0,840	→	0,720	→	0,890	→	1,210	→	1,290	→	1,020	→	
K224082001	Prades	L'Allier	43	6,500	5,500	3,000	8,010	→	6,610	→	5,440	→	7,350	→	8,870	→	8,290	→	6,680	→	
K225401001	Saugues	La Seuge	43	0,190	0,150	0,130	1,550	→	0,900	→	0,780	→	2,290	→	2,200	→	1,620	→	1,270	→	
K22831002	Chanteuges	La Desges	43	0,320	0,260	0,230	1,340	→	1,020	→	0,920	→	3,400	→	2,890	→	2,630	→	2,360	→	
K230081001	Langeac	L'Allier	43	7,300	6,600	6,340	12,160	→	10,290	→	8,610	→	12,200	→	14,160	→	13,550	→	12,090	→	Reprise de l'historique des données (modification de l'influence de la végétation)
K231621001	Aubazat	La Crouce	43	0,110	0,080	0,070	0,710	→	0,530	→	0,450	→	1,350	→	1,540	→	1,530	→	1,390	→	
K233081001	Vieille-Brioude	L'Allier	43	8,000	6,000	5,500	14,020	→	11,670	→	9,410	→	10,990	→	17,000	→	15,700	→	14,380	→	
K236302002	Salzuit	La Senouire	43	0,100	0,070	0,060	2,120	→	1,240	→	1,020	→	2,170	→	2,360	→	1,770	→	1,500	→	
K2593012	Lempdes	L'Alagnon	43	1,665	1,230	1,090	6,640	→	4,700	→	4,240	→	9,770	→	18,110	→	16,830	→	11,710	→	Travaux en cours, bascule sur le site virtuel K259 3012 : L'Alagnon à Lempdes-sur-Allagnon [Alagnon+Bief] qui correspond désormais à la somme des débits de Lempdes-passerelle K259 3013 + les débits du Bief K259 3014
K263031001	Parentignat	L'Eau Mère	63	0,120	0,100	0,090	1,150	→	0,920	→	0,910	→	0,980	→	1,070	→	1,060	→	1,060	→	
K265401001	Saint-Floret	La Couze Pavin	63	0,550	0,470	0,400	1,620	→	1,800	→	1,700	→	3,710	→	5,080	→	4,810	→	3,530	→	
K268081001	Vic-le-Comte	L'Allier	63	14,000	10,000	8,000	28,260	→	28,590	→	25,900	→	25,640	→	49,020	→	51,420	→	43,290	→	
K277312001	Saint-Laure	Le Bédat	63	0,470	0,320	0,170	1,830	→	1,740	→	1,560	→	1,590	→	1,470	→	1,360	→	1,340	→	
K278301001	Maringues [La Côte Rouge]	La Morge	63			0,310	2,210	→	2,020	→	1,830	→	1,830	→	1,700	→	1,650	→	1,620	→	
K279081001	Pont de Limons	L'Allier	63	10,000		9,000	24,000	→	34,000	→	29,600	→	26,410	→	40,000	→	55,820	→	51,170	→	
K282191001	Dore-l'Eglise	La Dore	63	0,100	0,080	0,070	1,070	→	0,680	→	0,640	→	1,270	→	1,230	→	1,020	→	0,900	→	
K285191001	Ambert	La Dore	63	0,280	0,190	0,090	4,440	→	2,700	→	2,520	→	3,160	→	4,560	→	3,650	→	3,810	→	
K298191001	Dorat	La Dore	63	2,600	2,300	2,000	10,100	→	10,000	→	9,230	→	9,930	→	12,510	→	13,650	→	13,690	→	
K303081001	Saint-Yorre	L'Allier	3	13,000		12,000	32,360	→	43,520	→	39,840	→	36,420	→	47,330	→	61,400	→	60,750	→	
K305310001	Ferrières-sur-Sichon	Le Sichon	3	0,083	0,050	0,030	0,470	→	0,470	→	0,420	→	0,720	→	0,540	→	1,170	→	0,700	→	
K315301001	Loriges	L'Andelot	3	0,150	0,130	0,100	0,580	→	0,470	→	0,470	→	0,480	→	0,500	→	0,460	→	0,450	→	
K327301001	Miremont [La Prugne]	Le Sioulet	63	0,250	0,190	0,130	1,750	→	1,930	→	1,910	→	3,180	→	4,800	→	5,430	→	4,510	→	
K337301001																					

F456042001	Saclas	La Juine	91	0,670	0,610	0,550	1,100	→	1,020	→	1,080	→	1,860	↔	1,220	0	1,070	↘	1,030	↘	Reprise de l'historique des données (modification de l'influence de la végétation)
K522090003	Montluçon	Le Cher	3	1,000		0,800	2,430	→	3,200	↔	6,380	↔	1,970	↘	2,000	→	2,480	↔	3,240	↔	
K538302001	Hérisson	L'Aumance	3	0,180		0,100	2,740	↔	2,120	↘	1,650	→	1,510	→	1,850	↔	2,040	↔	2,250	↔	données douteuses – contrôle en cours
K549090001	Vierzon	Le Cher	18	4,860	4,160	3,470	12,370	↔	9,970	↘	11,010	↔	11,900	→	15,190	↔	13,690	→	11,000	→	
K555230001	Savigny-en-Septaine	L'Yèvre	18	0,120	0,070	0,040	0,740	↔	0,810	→	0,870	→	1,210	↔	2,860	↔	3,870	↔	4,830	↔	
K555458001	Mouilins-sur-Yèvre [Maubranche]	L'Ouatier	18	0,180	0,120	0,060	0,490	↔	0,540	↔	0,590	→	0,700	↔	0,720	→	0,740	→	0,720	→	
K565301001	Bourges [L'Ormediot]	L'Auron	18	0,420	0,300	0,210	1,680	↔	1,920	↔	1,900	→	2,400	↔	4,130	↔	4,340	→	4,320	→	
K570232001	Saint-Doulchard [Moulin Batard Déviation]	L'Yèvre	18	1,710	1,430	1,200	7,290	→	7,920	→	8,220	→	10,940	↔	13,470	↔	14,620	→	14,170	→	
K610243001	Mareuil-sur-Arnon	L'Arnon	18	0,620	0,520	0,410	2,300	↔	2,710	↔	2,420	→	4,160	↔	7,140	↔	6,520	→	4,680	→	
K617313001	Sainte-Lizaigne [Pont RD34] Débitmétrique	La Théols	36	0,560	0,480	0,400	4,440	→	4,540	→	4,960	→	6,140	↔	8,620	↔	11,840	↔	11,650	↔	
K619242001	Méreau [Alnay]	L'Arnon	18	2,550	2,125	1,700	9,300	↔	10,260	↔	11,170	→	12,920	↔	18,600	↔	25,700	↔	24,420	↔	
K622091003	Selles-sur-Cher [Pont D956a]	Le Cher	41	7,000	6,250	5,500	29,350	↔	30,960	→	30,960	→	33,720	→	40,580	↔	53,580	↔	55,440	↔	Reprise de l'historique des données (ajustement de la courbe de tarage)
K633252001	Brinon-sur-Sauldre	La Sauldre	18	0,760	0,590	0,440	2,500	↔	2,720	→	3,190	↔	4,170	↔	6,500	↔	8,030	↔	7,740	↔	
K637302002	Ménétréol-sur-Sauldre	La Petite Sauldre	18	0,770	0,560	0,340	1,440	↔	1,570	→	1,640	→	3,650	↔	6,290	↔	6,010	→	4,170	→	
K640252001	Salbris [Valaudran]	La Sauldre	41	1,750	1,500	1,250	4,190	↔	4,680	↔	5,050	→	6,540	↔	10,060	↔	13,690	↔	14,080	↔	
K648251001	Pruniers-en-Sologne	La Sauldre	41	1,500		1,250	5,390	→	6,440	↔	8,020	↔	9,440	↔	12,480	↔	16,580	↔	19,370	↔	
K659302001	Meusnes [Le Gué au Loup]	Le Fouzon	41	0,740	0,610	0,490	2,270	→	2,560	↔	2,690	→	5,150	↔	11,280	↔	11,860	→	8,590	→	
K671091001	Tours [Pont Saint-Sauveur]	Le Cher	37	9,000		7,000	36,060	→	42,650	↔	51,650	↔	55,750	→	65,250	↔	76,490	↔	89,080	↔	
K683002001	Langeais	La Loire	37	57,000		54,000	177,550	→	171,250	→	341,680	↔	226,730	↘	214,290	→	212,730	→	226,450	→	
K720261001	Ardentes	L'Indre	36	0,675	0,563	0,450	3,260	↔	3,110	→	2,750	→	4,480	↔	7,380	↔	6,690	→	6,830	→	Données douteuses – contrôle en cours
K720751001	Déols	La Ringoire	36	0,570	0,480	0,380	0,280	↔	0,310	↔	0,310	→	0,630	↔	1,330	↔	1,700	↔	1,620	↔	
K721751001	Vineuil [Pont de pierre]	La Trégonce	36	0,150	0,130	0,100	0,100	→	0,100	→	0,120	↔	0,150	↔	0,180	↔	0,190	→	0,200	→	
K731261001	Saint-Cyran-du-Jambot	L'Indre	36	2,400	2,000	1,600	5,930	↔	6,860	↔	8,270	↔	10,490	↔	12,420	↔	13,700	↔	15,900	↔	
K732261001	Perrusson	L'Indre	37	1,450		1,300	6,510	↔	7,920	↔	9,250	↔	11,600	↔	13,890	↔	14,040	→	16,020	→	Reprise de l'historique des données (modification de l'influence de l'ouvrage)
K743303001	Genillé	L'Indrois	37	0,435	0,362	0,290	0,880	↔	1,050	↔	1,100	→	4,240	↔	5,390	↔	4,310	↘	2,800	↘	
K751401001	Saint-Branches	L'Echandon	37		0,206	0,062	0,270	↔	0,280	→	0,320	↔	0,770	↔	0,940	↔	0,750	↘	0,550	↘	
K752262011	Monts	L'Indre	37	2,700		2,200	10,440	↔	10,740	→	12,060	↔	16,910	↔	23,310	↔	24,810	→	22,830	→	
M107302001	Conie-Molitard	La Conie	28	0,440	0,310	0,250	1,640	→	1,580	→	1,680	→	1,940	↔	1,860	→	1,800	→	1,740	→	
M112481002	Romilly-sur-Aigre	L'Aigre	28	0,770	0,550	0,440	1,660	→	1,690	→	1,760	→	2,790	↔	2,220	↘	1,870	↘	1,720	↘	
P027251002	Condat	La Grande Rhue	15	0,640	0,500	0,410	2,710	↔	3,600	↔	2,890	→	7,150	↔	9,160	↔	11,390	↔	6,830	↔	
P088501001	Bassignac [Vendes]	Le Mars	15	0,220	0,160	0,120	1,310	↔	1,890	↔	2,180	↔	9,160	↔	12,630	↔	11,020	↘	7,440	↘	
P142251001	Sainte-Eulalie	La Maronne	15	0,260	0,190	0,150	2,750	↔	4,050	↔	4,340	→	14,570	↔	17,510	↔	16,130	→	11,250	→	
P171291001	Vic-sur-Cère	La Cère	15	0,300	0,240	0,200	1,520	→	2,230	↔	1,910	→	13,930	↔	15,910	↔	15,440	→	8,930	→	

	Débits au dessus du DSA et pas de Vigilance Sécheresse
	Débits au dessus du DSA dans un département en Vigilance Sécheresse
	Débits entre DSA (DAR) et DCR
	Débits sous le DCR

Synthèse production  
(Débits exprimés en m3/s et hauteurs en cm)

Code Station	Nom_Station	Cours d'eau	Dpt	DSA	DAR	DCR	sur 3 derniers jours
F456042001	Saclas	La Juine	91	0,670	0,610	0,550	1,110
H320331001	Saint-Hilaire-sur-Puiseaux	Le Puiseaux	45	0,100	0,055	0,020	0,430
H332201001	Pannes	La Bezonde	45	0,200	0,135	0,066	2,280
H352201010	Courtempierre	Le Fusain	45	0,280		0,120	3,400
H402203001	Boulancourt	L'Essonne	77	0,500		0,200	2,470
H406840001	Ymeray	La Voise	28	0,210	0,150	0,120	2,030
K010002010	Goudet	La Loire	43	1,200	1,100	1,000	1,860
K021401001	Saint-Germain-Laprade [Les Pandraux]	La Gagne	43	0,090	0,070	0,060	0,820
K025302002	Aiguilhe	La Borne	43	0,510	0,450	0,420	2,710
K026001002	Chadrac (Pont du Monteil)	La Loire	43	3,100	2,500	1,800	7,510
K033301001	Vorey (Pont Eyravazet)	L'Arzon	43	0,100	0,070	0,060	1,490
K040301001	Chambon-sur-Lignon	Le Lignon du Velay	43	0,220	0,190	0,180	1,110
K045402001	Dunières	La Dunières	43	0,350	0,280	0,250	1,240
K051301001	Sauvanges	L'Ance du Nord	63	0,493	0,370	0,320	2,400
K055001010	Bas-en-Basset	La Loire	43	5,700	5,000	4,500	22,470
K056752001	Saint-Didier-en-Velay (Le Crouzet)	La Semène	43	0,190	0,140	0,120	0,890
K064311001	Saint-Marcellin-en-Forez [Vérines]	La Mare	42	0,110	0,065	0,042	0,430
K069001001	Montrond-les-Bains	La Loire	42	5,900	3,770	2,700	15,060
K074401001	Débats-Rivière d'Orpra [Les Cotes]	L'Anzon	42	0,191	0,084	0,031	1,690
K075321001	Boën	Le Lignon du Forez	42	0,640	0,367	0,230	4,570
K081302001	Saint-Germain-Laval	L'Aix	42	0,211	0,107	0,055	2,750
K091001010	Villereest [Aval]	La Loire	42	12,000	9,000	7,500	27,070
K106301002	Pouilly-Sous-Charlieu	Le Sornin	42	0,610	0,277	0,110	3,560
K108402001	La Bénisson-Dieu	La Teyssonne	42	0,050	0,021	0,007	0,360
K117321001	Montceaux-l'Étoile	L'Arconce	71	0,530	0,320	0,210	2,380
K132181010	Étang-sur-Arroux	L'Arroux	71	2,100	1,100	0,580	10,390
K134181001	Rigny-sur-Arroux	L'Arroux	71	2,500	1,400	1,300	14,580
K138301001	Vitry-en-Charollais	La Bourbince	71	1,200	0,900	0,750	3,210
K156302001	Saint-Pourçain-sur-Besbre	La Besbre	3	0,600		0,350	3,930
K177301001	Verneuil	L'Aron	58	1,320	0,950	0,780	14,960
K183301001	Saint-Germain-Chassenay	L'Acolin	58	0,630	0,530	0,450	0,870
K193001010	Nevers	La Loire	58	23,000	21,000	19,000	97,590
K207081010	Langogne	L'Allier	48	0,800	0,700	0,600	1,510
K217302001	Saint-Bonnet-de-Montauroux	Le Chapeauroux	48	0,250	0,200	0,175	1,170
K224082001	Prades	L'Allier	43	6,500	5,500	3,000	7,950
K225401001	Saugues	La Seuge	43	0,190	0,150	0,130	1,700
K228311002	Chanteuges	La Desges	43	0,320	0,260	0,230	2,630
K230081001	Langeac	L'Allier	43	7,300	6,600	6,340	13,270
K231621001	Aubazat	La Cronce	43	0,110	0,080	0,070	1,490
K233081001	Vieille-Brioude	L'Allier	43	8,000	6,000	5,500	15,690
K236302002	Salzuit	La Senouire	43	0,100	0,070	0,060	1,880
K2593012	Lempdes	L'Alagnon	43	1,665	1,230	1,090	15,550
K263031001	Parentignat	L'Eau Mère	63	0,120	0,100	0,090	1,060
K265401001	Saint-Floret	La Couze Pavin	63	0,550	0,470	0,400	4,470
K268081001	Vic-le-Comte	L'Allier	63	14,000	10,000	8,000	47,910
K277312001	Saint-Laure	Le Bédât	63	0,470	0,320	0,170	1,390
K278301001	Maringues [La Côte Rouge]	La Morge	63			0,310	1,660
K279081001	Pont de Limons	L'Allier	63	10,000		9,000	49,000
K282191001	Dore-l'Église	La Dore	63	0,100	0,080	0,070	1,050
K285191001	Ambert	La Dore	63	0,280	0,190	0,090	4,010
K298191001	Dorat	La Dore	63	2,600	2,300	2,000	13,280
K303081001	Saint-Yorre	L'Allier	3	13,000		12,000	56,490
K305310001	Ferrières-sur-Sichon	Le Sichon	3	0,083	0,050	0,030	0,800
K315301001	Loriges	L'Andelet	3	0,150	0,130	0,100	0,470
K327301001	Miremont [La Prugne]	Le Sioulet	63	0,250	0,190	0,130	4,910
K337301001	Chareil-Cintrat	La Bouble	3	0,120		0,080	0,990
K338201003	Saint-Pourcain [Les Aubrelles]	La Sioule	3	2,900	2,800	2,700	8,400
K345081001	Moulins	L'Allier	3	20,000		15,000	71,240
K365081001	Cuffy [Pont du Guétin]	L'Allier	18	17,000	16,000	15,500	59,650
K400001010	Cours-Les-Barres [Givry]	La Loire	18	45,000		38,000	158,480
K401301001	Grossouvre [Trézy]	L'Aubois	18	0,100	0,080	0,070	0,600
K407311001	Saint-Bouize [La Grange]	La Vauvize	18	0,400	0,300	0,200	5,200
K418001010	Gien [Vieux Pont]	La Loire	45	50,000	46,000	43,000	158,930
K419000201	Autry-le-Châtel	La Notreure	45	0,120	0,090	0,060	0,270
K428000301	Saint-Martin-d'Abbat	La Bonée	45	0,180	0,140	0,090	0,350
K437311001	Sandillon	Le Dhuy	45	0,110	0,080	0,060	0,480
K441409001	Meung-sur-Loire	Les Mauves	45	0,500		0,340	1,790
K444301001	Lailly-en-Val	L'Ardoux	45	0,050	0,035	0,020	0,260
K457221001	Montrieux-en-Sologne [Bois Olympe]	Le Beuvron	41	0,125	0,110	0,095	1,650
K473000101	La Ferté-Saint-Aubin	Le Cosson	45	0,280	0,230	0,180	0,340
K479301001	Chailles	Le Cosson	41	0,450	0,360	0,270	1,520
K480001001	Onzain [Pont de Chaumont]	La Loire	41	51,000		47,000	160,200
K484000102	Coulanges [Moulin Jouan]	La Cisse	41	0,400	0,290	0,250	3,370
K485300001	Nazelles-Négron	La Cisse	37	0,600	0,480	0,360	3,540
K487312001	Villedormer [Bas Villamaury Amont]	La Brenne	37	0,330	0,300	0,240	2,370
K509090001	Chambonchard [La Caborne]	Le Cher	23	0,460	0,300	0,150	2,720
K514311001	Gouzou	La Voueize	23	0,070	0,040	0,020	Absente
K518302001	Chambon-sur-Voueize [Camping]	La Tardes	23	0,490	0,310	0,130	3,110
K522090003	Montluçon	Le Cher	3	1,000		0,800	2,570
K538302001	Hérisson	L'Aumance	3	0,180		0,100	2,050
K549090001	Vierzon	Le Cher	18	4,860	4,160	3,470	13,290
K555230001	Savigny-en-Septaine	L'Yèvre	18	0,120	0,070	0,040	3,850

Plus bas débit jaugé sur courbe de tarage en vigueur (1)		Dernier jaugeage réalisé (2)	
01/07/2024	0,787	18/09/2024	1,110
14/08/2024	0,057	19/09/2024	0,111
19/09/2024	0,091	19/09/2024	0,091
14/08/2024	0,470	19/09/2024	0,773
14/08/2024	0,865	18/09/2024	1,090
13/08/2024	0,131	18/09/2024	0,220
27/08/2024	1,630	27/08/2024	1,630
28/08/2024	0,086	28/08/2024	0,086
28/08/2024	0,636	28/08/2024	0,722
02/08/2024	4,290	10/09/2024	7,500
22/08/2024	0,176	11/09/2024	0,640
12/08/2024	0,198	27/09/2024	1,510
25/09/2024	0,666	25/09/2024	0,666
29/07/2024	1,040	26/09/2024	1,680
22/08/2024	7,720	25/09/2024	12,500
30/07/2024	0,463	25/09/2024	0,489
07/08/2024	0,194	07/08/2024	0,194
14/08/2024	5,330	11/09/2024	33,000
06/08/2024	0,235	06/08/2024	0,235
07/08/2024	0,948	07/08/2024	1,000
16/07/2024	1,010	09/09/2024	4,290
13/08/2024	12,100	19/09/2024	31,000
19/09/2024	2,660	19/09/2024	2,660
13/08/2024	0,113	09/09/2024	1,590
31/07/2024	1,860	11/09/2024	2,190
30/07/2024	3,320	11/09/2024	5,290
30/01/2024	5,570	10/09/2024	8,840
30/07/2024	1,780	11/09/2024	2,930
28/08/2024	1,710	28/08/2024	1,710
30/07/2024	4,010	10/09/2024	7,070
30/07/2024	0,759	10/09/2024	0,786
21/08/2024	34,300	21/08/2024	34,300
20/08/2024	1,080	20/08/2024	1,080
21/08/2024	0,459	21/08/2024	0,459
24/07/2024	6,560	04/09/2024	8,060
21/08/2024	0,314	10/09/2024	0,944
31/07/2024	0,650	11/09/2024	1,132
09/07/2024	7,770	18/09/2024	7,960
31/07/2024	0,310	11/09/2024	0,643
18/09/2024	8,860	18/09/2024	8,860
04/09/2024	0,168	05/09/2024	8,850
01/01/2050	99999,000	01/01/2050	99999,000
06/08/2024	0,237	10/09/2024	1,190
07/08/2024	1,330	16/09/2024	1,478
07/08/2024	13,500	19/09/2024	17,400
12/08/2024	0,796	11/09/2024	1,890
12/08/2024	0,990	11/09/2024	2,530
22/08/2024	15,900	22/08/2024	15,900
03/09/2024	0,034	03/09/2024	0,034
03/09/2024	0,182	03/09/2024	0,182
22/08/2024	3,180	22/08/2024	3,180
22/08/2024	19,900	22/08/2024	19,900
19/08/2024	0,236	19/08/2024	0,236
04/09/2024	0,187	04/09/2024	0,204
16/09/2024	1,560	16/09/2024	1,560
29/08/2024	0,063	04/09/2024	0,087
04/09/2024	3,910	04/09/2024	3,910
26/08/2024	37,100	26/08/2024	37,200
20/08/2024	36,100	20/08/2024	36,100
20/08/2024	77,400	20/08/2024	77,400
21/08/2024	0,181	06/09/2024	0,302
20/08/2024	1,630	20/08/2024	1,630
21/08/2024	91,200	21/08/2024	91,200
10/09/2024	0,213	10/09/2024	0,213
06/08/2024	0,159	06/08/2024	0,165
20/09/2024	0,052	20/09/2024	0,052
17/09/2024	0,861	17/09/2024	0,861
20/08/2024	0,001	17/09/2024	0,100
22/08/2024	0,518	25/09/2024	0,578
06/08/2024	0,151	06/08/2024	0,151
21/08/2024	0,712	25/09/2024	0,836
22/08/2024	113,000	22/08/2024	113,000
21/08/2024	0,939	24/09/2024	1,240
08/08/2024	1,030	24/09/2024	1,190
21/08/2024	0,506	24/09/2024	0,583
13/08/2024	0,429	17/09/2024	1,070
21/08/2024	0,017	17/09/2024	0,129
13/08/2024	0,583	17/09/2024	1,040
21/08/2024	0,584	21/08/2024	2,170
03/09/2024	0,165	03/09/2024	0,165
29/08/2024	6,180	29/08/2024	6,180
21/08/2024	0,795	21/08/2024	0,795

Influence Max (1)	Influence en cours (2)
-12	-4
-20	Néant
-22	-4
Néant	Néant
-40	Néant
-9	Néant
-19	Néant
-4	Néant
-2	Néant
Néant	Néant
-12	Néant
-11	Néant
-15	Néant
-6	Néant
-10	-2
-7	Néant
-1	Néant
-9	Néant
-5	Néant
-10	Néant
Néant	Néant
-27	Néant
-2	Néant
-3	Néant
-8	Néant
-13	Néant
-25	-1
Néant	Néant
Néant	Néant
-21	Néant
-1	Néant
-5	Néant
-5	

Synthèse production  
(Débits exprimés en m3/s et hauteurs en cm)

F456042001	Saclas	La Juine	91	0,670	0,610	0,550	1,110
K555458001	Moulins-sur-Yèvre [Maubranche]	L'Ouatier	18	0,180	0,120	0,060	0,730
K565301001	Bourges [L'Ormediot]	L'Auron	18	0,420	0,300	0,210	4,260
K570232001	Saint-Doulchard [Moulin Batard Déviation]	L'Yèvre	18	1,710	1,430	1,200	14,090
K610243001	Mareuil-sur-Arnon	L'Arnon	18	0,620	0,520	0,410	6,110
K617313001	Sainte-Lizaigne [Pont RD34] Débitmétrique	La Théols	36	0,560	0,480	0,400	10,700
K619242001	Méreau [Alnay]	L'Arnon	18	2,550	2,125	1,700	22,910
K622091003	Selles-sur-Cher [Pont D956a]	Le Cher	41	7,000	6,250	5,500	49,870
K633252001	Brinon-sur-Sauldre	La Sauldre	18	0,760	0,590	0,440	7,420
K637302002	Ménétréol-sur-Sauldre	La Petite Sauldre	18	0,770	0,560	0,340	5,490
K640252001	Salbris [Valaudran]	La Sauldre	41	1,750	1,500	1,250	12,610
K648251001	Pruniers-en-Sologne	La Sauldre	41	1,500		1,250	16,140
K659302001	Meusnes [Le Gué au Loup]	Le Fouzon	41	0,740	0,610	0,490	10,580
K671091001	Tours [Pont Saint-Sauveur]	Le Cher	37	9,000		7,000	76,940
K683002001	Langeais	La Loire	37	57,000		54,000	217,820
K720261001	Ardentes	L'Indre	36	0,675	0,563	0,450	6,970
K720751001	Déols	La Ringoire	36	0,570	0,480	0,380	1,550
K721751001	Vineuil [Pont de pierre]	La Trégonce	36	0,150	0,130	0,100	0,190
K731261001	Saint-Cyran-du-Jambot	L'Indre	36	2,400	2,000	1,600	14,010
K732261001	Perrusson	L'Indre	37	1,450		1,300	14,650
K743303001	Genillé	L'Indrois	37	0,435	0,362	0,290	4,170
K751401001	Saint-Branchs	L'Echandon	37		0,206	0,062	0,750
K752262011	Monts	L'Indre	37	2,700		2,200	23,650
M107302001	Conie-Molitar	La Conie	28	0,440	0,310	0,250	1,800
M112481002	Romilly-sur-Aigre	L'Aigre	28	0,770	0,550	0,440	1,940
P027251002	Condat	La Grande Rhue	15	0,640	0,500	0,410	9,130
P088501001	Bassignac [Vendes]	Le Mars	15	0,220	0,160	0,120	10,360
P142251001	Sainte-Eulalie	La Maronne	15	0,260	0,190	0,150	14,960
P171291001	Vic-sur-Cère	La Cère	15	0,300	0,240	0,200	13,430

01/07/2024	0,787	18/09/2024	0,976
21/08/2024	0,392	21/08/2024	0,394
05/09/2024	1,310	05/09/2024	1,310
05/09/2024	4,830	05/09/2024	4,830
19/08/2024	1,070	19/08/2024	1,070
28/08/2024	2,823	28/08/2024	2,823
28/08/2024	5,130	28/08/2024	5,130
07/08/2024	32,600	26/09/2024	33,000
11/09/2024	2,200	11/09/2024	2,200
01/08/2024	1,430	10/09/2024	1,500
11/09/2024	5,000	11/09/2024	5,000
22/08/2024	4,790	26/09/2024	7,660
07/08/2024	1,650	26/09/2024	3,940
27/08/2024	21,700	27/08/2024	21,700
27/08/2024	128,000	27/08/2024	128,000
03/09/2024	0,725	03/09/2024	0,725
03/09/2024	0,124	03/09/2024	0,124
03/09/2024	0,065	03/09/2024	0,065
04/09/2024	3,800	04/09/2024	3,800
04/09/2024	4,070	04/09/2024	4,160
05/09/2024	0,573	05/09/2024	0,573
05/09/2024	0,230	05/09/2024	0,230
05/09/2024	6,900	05/09/2024	6,900
03/01/2024	0,449	17/09/2024	1,200
13/08/2024	0,981	17/09/2024	1,380
12/08/2024	0,690	26/09/2024	9,640
27/08/2024	0,273	27/08/2024	0,273
11/07/2024	1,090	12/09/2024	4,610
29/08/2024	0,260	29/08/2024	0,260

-12	-4
-3	-1
-17	Néant
-24	Néant
-5	Néant
Néant	Néant
-17	-1
-52	Néant
-14	Néant
-9	Néant
-8	Néant
-29	Néant
-50	-2
-36	-6
-10	Néant
-20	Néant
-29	Néant
-1	0
-5	-3
-20	Néant
-10	Néant
-31	Néant
-5	Néant
-26	-5
-3	Néant
Néant	Néant
Néant	Néant
Néant	Néant
Néant	Néant

Inconnu	/	Inconnu	/
0,057	21%	0,068	21%
0,170	21%	0,240	17%
1,300	7%	1,500	7%
0,260	16%	0,330	19%
Inconnu	/	Inconnu	/
1,700	16%	2,100	14%
5,400	4%	7,000	4%
0,340	12%	0,560	8%
0,460	11%	0,560	10%
0,870	5%	1,300	3%
Inconnu	/	Inconnu	/
0,300	18%	0,500	16%
6,200	7%	12,000	4%
72,000	2%	92,000	2%
0,280	18%	0,430	13%
0,003	33%	0,008	33%
0,012	1%	0,016	1%
1,200	22%	1,700	18%
1,145	6%	1,490	5%
0,230	19%	0,340	16%
0,040	31%	0,059	25%
1,900	4%	2,800	5%
0,170	12%	0,220	10%
0,240	12%	0,400	10%
0,380	15%	0,640	13%
0,110	16%	0,220	8%
0,130	21%	0,270	20%
0,190	30%	0,310	19%

(1)	Date et valeur du plus bas débit jaugé sur courbe de tarage en vigueur durant l'année en cours (Q en m³/s)
(2)	Date et valeur du dernier jaugeage réalisé (Q en m³/s)
(1)	Influence maximum observée à la station (CorTH exprimé en cm)
(2)	Dernière influence connue à ce jour (CorTH exprimé en cm)
(1)	Variation relative du débit pour 1cm de variation à l'échelle autour du VCN3 quinquennal
(2)	Variation relative du débit pour 1cm de variation à l'échelle autour du QMNA quinquennal
	Variation inférieure à 20 % caractérisant une bonne sensibilité
	Variation entre 20 % et 50 % caractérisant une sensibilité moyenne
	Variation supérieure à 50 % caractérisant une mauvaise sensibilité