

Situation Hydrologique : Novembre 2020			
Retour	Code hydro	DEPT	STATION
K010002011	K0100020	43	La Loire à Goudet
K011402011	K0114020	43	La Gazeille à la Besseyre-Saint-Mary
K021401011	K0214010	43	La Gagne à Saint-Germain-Laprade [Les Pandreaux]
K024301011	K0243010	43	La Borne occidentale à Saint-Paulien [Larochelambert]
K025303011	K0253030	43	La Borne occidentale à Aiguilhe [Pont du super U]
K025801011	K0258010	43	Le Dolaizon à Vals-près-le-Puy [Les Vigneaux]
K026002011	K0260020	43	La Loire à Chadrac [Pont du Monteil à Chadrac]
K033301011	K0333010	43	L'Arzon à Vorey [Pont Eyrazet]
K040301011	K0403010	43	Le Lignon du Velay au Chambon-sur-Lignon
K040303011	K0403030	43	Le Lignon Vellave aux Vastres [Pont Marie]
K045401011	K0454010	43	La Dunières à Sainte-Sigolène [Vaubarlet]
K045402011	K0454020	43	La Dunières à Dunières
K051301011	K0513010	63	L'Ance du Nord à Sauvessanges

K055001011	K0550010	43	La Loire à Bas-en-Basset
K056752011	K0567520	43	La Semène à Saint-Didier-en-Velay [Le Crouzet]
K056831011	K0568310	42	L'Ecotay à Marlhes
K061401011	K0614010	42	Le Furan à Andrézieux-Bouthéon
K064311011	K0643110	42	La Mare à Saint-Marcellin-en-Forez [Vérines]
K066331011	K0663310	69	La Coise à Larajasse [Le Nézel]
K067331011	K0673310	42	La Coise à Saint-Médard-en-Forez [Moulin Brûlé]
K069001011	K0690010	42	La Loire à Montrond-les-Bains
K070451011	K0704510	42	La Toranche à Saint-Cyr-les-Vignes
K072451011	K0724510	42	Le Chanasson à Civens [La rivière]
K074401011	K0744010	42	L'Anzon à Débats-Rivière-d'Orpra [Cotes]
K075321011	K0753210	42	Le Lignon du Forez à Boën
K076331011	K0763310	42	Le Vizezy à Essertines-en-Châtelneuf [La Guillauche]
K077322011	K0773220	42	Le Lignon de Chalmazel à Poncins [2]
K081302011	K0813020	42	L'Aix à Saint-Germain-Laval

K091001011	K0910010	42	La Loire à Villerest
K094301011	K0943010	69	Le Rhins à Amplepuis
K097401011	K0974010	42	Le Gand à Neaux
K098301011	K0983010	42	Le Rhins à Saint-Cyr-de-Favières [Pont Mordon]
K106302011	K1063020	42	Le Sornin à Charlieu
K108401011	K1084010	42	La Teyssonne à Changy [La Noaillerie]
K118001011	K1180010	71	La Loire à Digoïn
K141401011	K1414010	03	La Vouzance à Saint-Léger-sur-Vouzance
K152401011	K1524010	03	Le Barbenan au Breuil
K153301011	K1533010	03	La Besbre à Saint-Prix
K156302011	K1563020	03	La Besbre à Saint-Pourçain-sur-Besbre
K209081011	K2090810	43	L'Allier à Saint-Haon [Nouveau Monde]
K222302011	K2223020	43	L'Ance du Sud à Saint-Préjet-d'Allier [Chambonnet]
K222601011	K2226010	43	Le Panis à Saint-Préjet-d'Allier [La Romaine]
K224082011	K2240820	43	L'Allier à Prades [Cristal aval pont amont Seuges]

K225401011	K2254010	43	La Seuge à Saugues
K228311011	K2283110	43	La Desges à Chanteuges
K230081011	K2300810	43	L'Allier à Langeac
K231621011	K2316210	43	La Crouce à Aubazat
K233081011	K2330810	43	L'Allier à Vieille-Brioude
K233551011	K2335510	43	Le Ceroux à Saint-Just-près-Brioude [Le Mas]
K236302011	K2363020	43	La Senouire à Salzuit
K236551011	K2365510	43	Le Lidenne à Couteuges [La Tuilerie Basse]
K237311011	K2373110	43	Le Doulon à Saint-Vert
K238311011	K2383110	43	Le Doulon à Domeyrat
K243081011	K2430810	43	L'Allier à Agnat [Pont d'Auzon]
K251401011	K2514010	15	L'Allanche à Joursac [Pont du Vernet]
K251402011	K2514020	15	L'Allanche à Allanche
K252301011	K2523010	15	L'Alagnon à Joursac [Le Vialard]
K253401011	K2534010	15	L'Arcueil à Massiac [Bousselorgue]

K254401011	K2544010	15	L'Alagnonnette à Massiac
K259301011	K2593010	43	L'Alagnon à Lempdes
K262303011	K2623030	63	La Couze d'Ardes à Madriat
K264401011	K2644010	63	L'Ailloux à Manglieu [Lavaur]
K265401011	K2654010	63	La Couze Pavin à Saint-Floret
K267401011	K2674010	63	La Couze Chambon à Montaigut-le-Blanc [Champeix]
K267403011	K2674030	63	La Couze Chambon à Chambon-sur-Lac [amont Lac]
K267404011	K2674040	63	La Couze Chambon à Murol [aval Lac]
K268081011	K2680810	63	L'Allier à Vic-le-Comte
K268082011	K2680820	63	L'Allier à Coudes
K269821011	K2698210	63	L'Auzon à la Roche-Blanche
K271401011	K2714010	63	Le Jauron à Beauregard-l'Évêque [Saint Aventin]
K272421011	K2724210	63	L'Artière à Clermont-Ferrand [Domaine de Crouel]
K275301011	K2753010	63	La Morge à Montcel
K275611011	K2756110	63	La Sep à Saint-Hilaire-la-Croix [Moulin de Josse]

K276311011	K2763110	63	Le Bédât à Cébazat [La Maison Rouge]
K277312011	K2773120	63	Le Bédât à Saint-Laure
K277401011	K2774010	63	L'Ambène à Charbonnières-les-Varennes [Beaunit]
K277402011	K2774020	63	L'Ambène à Ennezat
K277801011	K2778010	63	Le Saint Genest à Malauzat [Saint-Genest-l'Enfant]
K278301011	K2783010	63	La Morge à Maringues [Côte Rouge]
K279081011	K2790810	63	L'Allier à Limons
K282191011	K2821910	63	La Dore à Dore-l'Église
K283401011	K2834010	63	La Dolore à Saint-Bonnet-le-Chastel [Moulin Neuf]
K285191011	K2851910	63	La Dore à Ambert
K287191011	K2871910	63	La Dore à Saint-Gervais-sous-Meymont [Maison du Parc / Giroux-Dore]
K288401011	K2884010	63	La Faye à Olliergues [Giroux-Faye]
K294401011	K2944010	63	Le Couzon à Courpière [Le Salet]
K298191011	K2981910	63	La Dore à Dorat
K299401011	K2994010	63	La Credogne à Puy-Guillaume

K303081011	K3030810	03	L'Allier à Saint-Yorre
K305310011	K3053100	03	Le Sichon à Ferrières-sur-Sichon
K306031011	K3060310	03	Le Sichon à Cusset [Moulin Vidot]
K307401011	K3074010	03	Le Jolan à Cusset
K315301011	K3153010	03	L'Andelot à Loriges
K320601011	K3206010	63	Le Ceysnat à Ceysnat
K322201011	K3222010	63	La Sioule à Pontgibaud
K326401011	K3264010	63	La Saunade à Pontaumur
K327301011	K3273010	63	Le Sioulet à Miremont [La Prugne]
K330201011	K3302010	63	La Sioule à Châteauneuf-les-Bains
K332201011	K3322010	03	La Sioule à Ébreuil
K337301011	K3373010	03	La Bouble à Chareil-Cintrat
K337471011	K3374710	03	Le Boulon Lagées à Fourilles
K338201011	K3382010	03	La Sioule à Saint-Pourçain-sur-Sioule
K340081011	K3400810	03	L'Allier à Châtel-de-Neuvre

K345081011	K3450810	03	L'Allier à Moulins
K346401011	K3464010	03	La Queune à Neuvy
K353301011	K3533010	03	La Burge à Agonges [Le Vieux Cheval]
K355301011	K3553010	03	La Burge à Aubigny
K360301011	K3603010	03	La Bieudre à Pouzy-Mésangy
K365081011	K3650810	18	L'Allier à Cuffy [Pont du Guétin]
K509090011	K5090900	23	Le Cher à Chambonchard [La Caborne]
K522090011	K5220900	03	Le Cher à Montluçon
K523401011	K5234010	03	La Magieure à Vaux
K533311011	K5333110	03	Le Bandais à Vieure
K534321011	K5343210	03	L'Oeil à Malicorne [Beaufrancon]
K538302011	K5383020	03	L'Aumance à Hérisson
K540092011	K5400920	18	Le Cher à Saint-Amand-Montrond
O743401011	O7434010	15	Le Lander à Roffiac [Le Blaud]
O751551011	O7515510	15	Le Remontalou à Chaudes-Aigues [Moulin de Gastal]

O753501011	O7535010	15	L'Epie à Oradour [Pont-de-Rochebrune]
O826401011	O8264010	15	La Rance à Maurs [Les Brauges]
P001001011	P0010010	63	La Dordogne à Saint-Sauves-d'Auvergne
P011501011	P0115010	63	La Burande à la Tour-d'Auvergne
P021251011	P0212510	63	La Rhue à Égliseneuve-d'Entraigues
P027251011	P0272510	15	La Rhue à Condat
P030401011	P0304010	15	La Santoire à Ségur-les-Villas [La Carrière]
P052401011	P0524010	15	La Petite Rhue à Marchastel [Pont de la Rodde]
P055501011	P0555010	15	La Véronne à Riom-ès-Montagnes
P081402011	P0814020	15	La Sumène à Antignac
P088501011	P0885010	15	Le Mars à Bassignac [Vendes]
P088502011	P0885020	15	Le Mars au Falgoux
P142251011	P1422510	15	La Maronne à Sainte-Eulalie
P145401011	P1454010	15	La Bertrande à Saint-Illide
P171291011	P1712910	15	La Cère à Vic-sur-Cère [Comblat-le-Pont]

P174401011	P1744010	15	La Jordanne à Aurillac [passerelle Paul Riotte]
P178051011	P1780510	15	Le ruisseau de Roannes à Saint-Mamet-la-Salvetat [Pont de Lascombes]
P183401011	P1834010	15	L'Authre à Ytrac [Le Vert]
U343432011	U3434320	01	Le Solnan à Verjon [Village]
U344502011	U3445020	01	Le Sevron à Béný
U401401011	U4014010	01	La Reyssouze à Montagnat
U401402011	U4014020	01	La Reyssouze à Bourg-en-Bresse [Majornas]
U420401011	U4204010	01	La Veyle à Lent
U421601011	U4216010	01	Le Vieux Jonc à Buellas [Corgenon]
U423402011	U4234020	01	La Veyle à Biziat [gourt des parties]
U423501011	U4235010	01	Le Renon à Neuville-les-Dames
U440501011	U4405010	01	La Chalaronne à Villars-les-Dombes
U440502011	U4405020	01	La Chalaronne à Châtillon-sur-Chalaronne
U450501011	U4505010	69	L'Ardières à Beaujeu
U452521011	U4525210	69	Le Morgon à Villefranche-sur-Saône

U462401011	U4624010	69	L'Azergues à Châtillon
U462501011	U4625010	69	Le Soanan à Saint-Vérand [La Tracole]
U463501011	U4635010	69	La Brévenne à Sain-Bel
U464401011	U4644010	69	L'Azergues à Lozanne
V000201011	V0002010	74	L'Arve à Chamonix-Mont-Blanc [Pont des Favrands]
V015501011	V0155010	74	Le Risse à Saint-Jeoire [Pont du Risse]
V020501011	V0205010	74	Le Bronze à Bonneville [Thuet]
V020542011	V0205420	74	Le Borne à Saint-Jean-de-Sixt
V023502011	V0235020	74	La Menoge à Bonne [Pont D 198]
V024561011	V0245610	74	L'Aire à Saint-Julien-en-Genevois [Thairy]
V031402011	V0314020	74	La Dranse d'Abondance à Vacheresse
V032501011	V0325010	74	La Dranse de Morzine à la Baume [Pt de Couvaloup]
V034521011	V0345210	74	Le Redon à Margencel
V035501011	V0355010	74	Le Foron à Sciez
V041501011	V0415010	01	L'Allondon à Saint-Genis-Pouilly

V041504011	V0415040	01	L'Allondon à Échenevex [Naz-Dessous]
V101501011	V1015010	01	La Valserine à Lélex [Niaizet]
V101503011	V1015030	01	La Valserine à Chézery-Forens [Chézery]
V101581011	V1015810	01	La Semine à Châtillon-en-Michaille [Coz]
V101582011	V1015820	01	La Semine à Saint-Germain-de-Joux [Les Marionnettes]
V102002011	V1020020	01	Le Rhône à Surjoux
V111401011	V1114010	74	Les Usses à Musièges [Pont des Douattes]
V121401011	V1214010	74	Le Fier à Dingy-Saint-Clair
V122501011	V1225010	74	La Filière à Argonay
V123521011	V1235210	74	L'Ire à Doussard
V123542011	V1235420	74	La Bornette à Lathuile
V123561011	V1235610	74	L'Eau Morte à Doussard
V123741011	V1237410	74	Le Laudon à Saint-Jorioz
V125501011	V1255010	74	Le Chéran à Allèves [La Charniaz]
V125781011	V1257810	74	Les Eparis à Alby-sur-Chéran

V125841011	V1258410	74	La Nephaz à Rumilly
V130521011	V1305210	73	Le Tillet à Aix-les-Bains
V131502011	V1315020	73	La Leysse à la Motte-Servolex [Pont du Tremblay]
V131505011	V1315050	73	La Leysse à la Ravoire
V131644011	V1316440	73	L'Hyères à Chambéry [Charrière-Neuve]
V131821011	V1318210	73	L'Albane à Chambéry [Pont Chevalier]
V132502011	V1325020	73	Le Sierroz à Aix-les-Bains [Laffin]
V141401011	V1414010	01	Le Seran à Belmont-Luthézieu [Bavosière]
V142501011	V1425010	01	Le Groin à Artemare [Cerveyrieu]
V144621011	V1446210	73	Le Flon à Traize [Cottin]
V145432011	V1454320	01	Le Furans à Pugieu [Pont du Martinet, 2]
V146431011	V1464310	01	Le Furans à Arbignieu [Pont de Peyzieu]
V150401011	V1504010	38	Le Guiers Mort à Saint-Laurent-du-Pont
V151501011	V1515010	38	Le Guiers Vif à Saint-Christophe-sur-Guiers [Pont Saint-Martin]
V153521011	V1535210	73	La Leysse à Nances [Novalaise]

V172502011	V1725020	38	L'Hien à Saint-Victor-de-Cessieu
V173401011	V1734010	38	La Bourbre à Bourgoin-Jallieu
V173501011	V1735010	38	L'Agy à Nivolas-Vermelle
V177401011	V1774010	38	La Bourbre à Tignieu-Jameyzieu
V244402011	V2444020	39	La Bienne à Jeurre
V250502011	V2505020	01	L'Oignin à Maillat [Pontet]
V271201011	V2712010	01	L'Ain à Pont-d'Ain
V281402011	V2814020	01	Le Suran à Neuville-sur-Ain [La Planche]
V281403011	V2814030	01	Le Suran à Pont-d'Ain
V281404011	V2814040	01	Le Suran à Germagnat [Lasserra]
V292401011	V2924010	01	L'Albarine à Saint-Rambert-en-Bugey
V293401011	V2934010	01	L'Albarine à Saint-Denis-en-Bugey [Pont Saint Denis]
V294201011	V2942010	01	L'Ain à Chazey-sur-Ain
V294521011	V2945210	01	La Toison à Rignieux-le-Franc
V300561011	V3005610	01	La Sereine à Montluel

V301501011	V3015010	69	L'Yzeron à Craponne
V301502011	V3015020	69	L'Yzeron à Francheville [Taffignon]
V311401011	V3114010	42	Le Gier à Rive-de-Gier
V312401011	V3124010	69	Le Gier à Givors
V322542011	V3225420	38	La Véga à Pont-Évêque
V333501011	V3335010	38	La Sanne à Saint-Romain-de-Surieu
V340431011	V3404310	38	Le Rival à Brézins
V342431011	V3424310	38	Le Rival à Beaufort
V343401011	V3434010	26	Les Collières à Saint-Rambert-d'Albon
V351501011	V3515010	42	La Deume à Saint-Julien-Molin-Molette [La Garinière]
V351701011	V3517010	07	Le Ternay à Savas [Ternay]
V352401011	V3524010	07	La Cance à Sarras
V361401011	V3614010	26	La Galaure à Saint-Uze
V372401011	V3724010	07	Le Doux à Colombier-le-Vieux
V374401011	V3744010	07	Le Doux à Tournon-sur-Rhône

V401503011	V4015030	26	La Barberolle à Barbières [Pont des Ducs]
V402501011	V4025010	07	L'Embroye à Toulaud
V414401011	V4144010	07	L'Eyrieux à Beauvène [Pont de Chervil]
V414521011	V4145210	07	La Glueyre à Gluiras [Tisonèche]
V421401011	V4214010	26	La Drôme à Luc-en-Diois
V422501011	V4225010	26	Le Bez [Le Bès] à Châtillon-en-Diois
V426401011	V4264010	26	La Drôme à Saillans
V427501011	V4275010	26	La Gervanne à Beaufort-sur-Gervanne
V427591011	V4275910	26	La résurgence des Fontaigneux à Beaufort-sur-Gervanne
V428701011	V4287010	26	La Grenette à la Répara-Auriples
V441401011	V4414010	26	Le Roubion à Soyans
V445501011	V4455010	26	Le Jabron à Souspierre
V500401011	V5004010	07	L'Ardèche à Pont-de-Labeaume
V500403011	V5004030	07	L'Ardèche à Meyras [Pont Barutel]
V501401011	V5014010	07	L'Ardèche à Vogüé

V501403011	V5014030	07	L'Ardèche à Ucel
V505401011	V5054010	07	L'Ardèche à Vallon-Pont-d'Arc
V506401011	V5064010	07	L'Ardèche à Saint-Martin-d'Ardèche [Sauze-Saint-Martin]
W011001011	W0110010	73	L'Isère à Moûtiers
W041402011	W0414020	73	L'Arly à Ugine [Pont de Fer]
W042501011	W0425010	73	La Chaise à Ugine [Pont de Soney]
W105502011	W1055020	73	L'Arvan à Saint-Jean-d'Arves [La Villette]
W110503011	W1105030	73	Le Gelon à la Rochette
W141001011	W1410010	38	L'Isère à Grenoble [Bastille]
W231401011	W2314010	38	La Bonne à Entraigues [Pont Battant]
W233521011	W2335210	38	La Roizonne à la Valette [La Rochette]
W240501011	W2405010	38	La Jonche à la Mure
W276721011	W2767210	38	La Duy à Vizille
W280402011	W2804020	38	La Gresse à Gresse-en-Vercors [Pont Jacquet]
W331501011	W3315010	38	Le Meaudret à Méaudre

W333521011	W3335210	26	L'Adouin à Saint-Martin-en-Vercors [Tourtre]
W353402011	W3534020	26	L'Herbasse à Clérieux [Pont de l'Herbasse]

Novembre 2020	Q moyen	Hydraulicité	Qmoyen interannu			
			Q 10 sec	Q 5sec	Q moyen	Q 5 hum
	11	0,24	1,54	2,3	7,78	10,7
	11	0,38	0,634	0,808	1,76	2,54
	11	0,34	0,563	0,791	1,95	2,87
	11	0,18	0,274	0,42	1,45	2,11
	11	0,23	1	1,41	3,69	5,23
	11	0,30	0,094	0,135	0,388	0,539
	11	0,33	4,82	6,87	18,5	26,3
	11	0,19	0,385	0,562	1,89	2,82
	11	0,37	0,876	1,36	4,45	6,92
	11	0,33	0,468	0,663	1,54	2,21
	11	0,35	0,828	1,23	3,73	5,46
	11	0,38	0,811	1,18	3,07	4,39
	11	0,37	0,785	1,11	2,74	4,15

13,800	11	0,30	10,5	15,5	46,7	68,3
0,751	11	0,35	0,472	0,723	2,17	3,25
0,037	11	0,33	0,028	0,041	0,114	0,174
#N/D	11		1,1	1,42	2,74	3,77
0,164	11	0,16	0,203	0,307	1,03	1,49
0,085	11	0,10	0,14	0,224	0,883	1,35
0,258	11	0,13	0,248	0,419	1,96	3,1
14,600	11	0,23	13,7	20,4	63	93,4
0,062	11	0,10	0,088	0,146	0,621	0,974
0,030	11	0,24	0,018	0,029	0,126	0,193
0,467	11	0,17	0,822	1,15	2,82	4,16
1,550	11	0,26	1,85	2,55	5,97	8,57
#N/D	11		0,137	0,2	0,579	0,835
2,210	11	0,25	2,6	3,63	8,91	12,8
0,767	11	0,22	0,803	1,19	3,46	5,31

17,400	11	0,20	18,3	27,3	85	125
0,775	11	0,32	0,536	0,805	2,41	3,77
0,359	11	0,29	0,196	0,315	1,25	1,93
2,000	11	0,29	1,27	1,97	6,85	10,6
2,360	11	0,29	1,64	2,49	8,07	12,2
#N/D	11		0,105	0,148	0,361	0,532
#N/D	11		26,2	38,5	112	166
0,129	11	0,15	0,177	0,265	0,874	1,24
0,611	11	0,29	0,586	0,827	2,08	3,07
2,160	11	0,35	1,45	2,13	6,12	9,19
2,880	11	0,30	2,44	3,53	9,59	14,4
7,100	11	0,39	4,81	6,86	18,2	26,5
0,639	11	0,60	0,312	0,433	1,06	1,52
0,320	11	0,46	0,164	0,24	0,692	1,01
10,500	11	0,40	6,69	9,63	26,5	38,3

0,676	11	0,44	0,435	0,612	1,54	2,22
0,948	11	0,57	0,539	0,733	1,66	2,36
11,500	11	0,40	8,36	11,6	28,9	41
0,710	11	0,55	0,228	0,356	1,28	1,94
12,600	11	0,39	9,12	12,8	32,7	46,7
0,170	11	0,29	0,114	0,176	0,580	0,899
0,353	11	0,22	0,444	0,625	1,58	2,28
#N/D	11		0,066	0,098	0,301	0,451
0,175	11	0,51	0,149	0,179	0,341	0,477
0,944	11	0,84	0,349	0,482	1,13	1,64
12,800	11	0,30	11,8	16,7	43	62,2
1,370	11	0,53	0,943	1,25	2,59	3,6
0,791	11	0,51	0,577	0,76	1,54	2,17
4,520	11	0,69	2,39	3,17	6,55	9,33
0,193	11	0,21	0,195	0,295	0,94	1,41

#N/D	11		0,056	0,096	0,492	0,751
4,470	11	0,38	3,77	5,14	11,7	16,7
0,949	11	0,83	4,31	0,634	1,14	1,56
0,099	11	0,16	0,099	0,159	0,631	0,955
2,070	11	0,47	1,49	2	4,37	6,14
0,974	11	0,39	1,05	1,34	2,47	3,37
0,699	11	0,54	0,484	0,638	1,29	1,82
0,842	11	0,63	0,669	0,819	1,33	1,77
23,600	11	0,36	21,7	29,3	64,8	90,9
25,600	11	0,45	22,7	29,4	56,4	78,1
0,121	11	0,55	0,124	0,148	0,222	0,29
0,084	11	0,10	0,156	0,24	0,823	1,25
0,056	11	0,26	0,091	0,116	0,218	0,293
0,106	11	0,14	1,37	0,212	0,742	1,11
0,025	11	0,20	0,016	0,025	0,123	0,15

0,117	11	0,29	0,17	0,223	0,409	0,559
0,753	11	0,46	0,944	1,11	1,63	2,08
#N/D	11		0,034	0,045	0,091	0,134
0,196	11	0,30	0,311	0,387	0,655	0,893
0,012	11	0,09	0,0542	0,0702	0,136	0,188
0,947	11	0,26	1,37	1,79	3,62	5
29,200	11	0,40	25,1	33,7	73,5	103
0,314	11	0,24	0,407	0,562	1,31	1,91
0,558	11	0,51	0,353	0,484	1,1	1,62
1,510	11	0,28	1,54	2,16	5,41	7,9
3,570	11	0,33	3,17	4,44	10,9	15,9
0,541	11	0,35	0,575	0,759	1,54	2,17
0,430	11	0,32	0,482	0,641	1,34	1,9
6,490	11	0,28	7,05	9,76	23,1	33,6
0,584	11	0,47	0,486	0,634	1,24	1,73

33,400	11	0,34	31,6	43	97,2	138
0,226	11	0,33	0,273	0,354	0,678	0,954
0,852	11	0,32	1,12	1,44	2,68	3,75
0,163	11	0,19	0,175	0,266	0,837	1,31
0,107	11	0,12	0,234	0,335	0,918	1,33
0,106	11	0,42	0,167	0,19	0,253	0,311
2,270	11	0,37	2,22	2,96	6,06	8,59
0,489	11	0,51	0,271	0,381	0,964	1,4
2,090	11	0,37	1,68	2,35	5,71	8,28
9,420	11	0,58	5,35	7,26	16,2	23,2
9,300	11	0,50	5,37	7,5	18,7	26,8
0,502	11	0,15	0,567	0,893	3,37	4,9
0,021	11	0,08	0,051	0,078	0,257	0,385
9,020	11	0,42	5,95	8,39	21,5	31
44,300	11	0,37	48,3	62,3	120	164

48,300	11	0,39	47,3	61,9	124	172
0,072	11	0,12	0,109	0,178	0,599	0,858
#N/D	11		0,084	0,134	0,524	0,797
0,054	11	0,06	0,194	0,294	0,985	1,42
#N/D	11		0,147	0,214	0,622	0,894
54,600	11	0,41	47,6	63	132	184
1,470	11	0,29	0,953	1,47	5,07	7,67
5,990	11	0,55	1,68	2,7	10,8	16,3
0,099	11	0,23	0,095	0,142	0,432	0,662
0,088	11	0,12	0,067	0,12	0,721	1,14
0,212	11	0,26	0,153	0,232	0,809	1,13
1,090	11	0,19	0,953	1,5	5,66	8,54
7,070	11	0,35	3,83	5,85	20,3	29,3
0,800	11	0,34	0,346	0,562	2,33	3,53
0,253	11	0,61	0,159	0,207	0,415	0,567

1,380	11	0,96	0,384	0,553	1,44	2,2
3,150	11	1,13	0,91	1,24	2,78	4
2,340	11	0,62	1,67	2,11	3,8	5,16
0,546	11	0,48	0,447	0,579	1,13	1,55
0,950	11	0,52	0,686	0,905	1,82	2,58
3,110	11	0,47	2,15	2,95	6,62	9,7
1,780	11	0,55	1,16	1,55	3,26	4,55
1,630	11	0,58	1,08	1,42	2,82	3,99
1,000	11	0,63	0,582	0,773	1,58	2,29
1,140	11	0,51	0,626	0,876	2,25	3,16
2,360	11	0,48	1,22	1,78	4,9	7,61
0,853	11	0,58	0,565	0,738	1,46	2,04
2,910	11	0,57	1,52	2,13	5,09	7,63
2,190	11	0,49	1,66	2,2	4,43	6,34
2,850	11	0,51	1,48	2,13	5,61	8,45

3,820	11	0,68	1,47	2,13	5,65	8,63
0,801	11	0,58	0,38	0,538	1,39	2,02
3,420	11	0,90	1,05	1,48	3,81	5,64
#N/D	11		0,376	0,376	1,06	1,72
#N/D	11		0,459	0,459	1,43	2,22
0,153	11	0,23	0,228	0,228	0,657	0,953
0,400	11	0,25	0,706	0,706	1,62	2,3
#N/D	11		0,236	0,236	0,504	0,708
0,348	11	0,21	0,747	0,747	1,62	2,31
2,070	11	0,26	4,04	4,04	7,86	11,1
0,147	11	0,12	0,473	0,473	1,18	1,71
0,054	11	0,07	0,323	0,323	0,822	1,21
0,229	11	0,12	0,733	0,733	1,87	2,73
0,215	11	0,23	0,362	0,362	0,933	1,39
0,135	11	0,23	0,281	0,281	0,594	0,835

1,220	11	0,23	1,68	1,68	5,31	8,15
0,156	11	0,20	0,186	0,186	0,794	1,24
0,314	11	0,16	0,48	0,48	1,99	2,96
1,980	11	0,19	2,14	3,24	10,3	15,5
4,210	11	0,95	2,45	2,91	4,41	5,61
1,020	11	0,54	0,658	0,89	1,9	2,8
0,353	11	0,52	0,225	0,307	0,682	1
1,020	11	0,38	0,958	1,28	2,66	3,83
1,990	11	0,53	1,4	1,85	3,75	5,41
0,297	11	0,41	0,113	0,183	0,731	1,15
3,800	11	0,79	2,19	2,75	4,79	6,59
4,070	11	0,65	2,7	3,44	6,25	8,58
0,237	11	0,49	0,158	0,215	0,48	0,69
0,374	11	0,37	0,294	0,412	1,02	1,49
0,316	11	0,26	0,262	0,396	1,22	1,91

#N/D	11		0,12	0,183	0,557	0,891
1,420	11	0,60	0,709	0,994	2,38	3,6
3,180	11	0,66	1,81	2,39	4,84	6,87
3,950	11	0,37	3,58	4,87	10,6	15,8
1,010	11	0,25	1,18	1,65	3,97	5,83
232,000	11	0,80	161	193	291	376
1,580	11	0,36	1,18	1,68	4,39	6,48
3,780	11	0,39	3,24	4,39	9,78	14
1,590	11	0,33	1,15	1,7	4,75	7,43
0,454	11	0,42	0,363	0,492	1,08	1,56
0,162	11	0,39	0,137	0,186	0,418	0,609
1,430	11	0,59	0,85	1,14	2,44	3,41
0,324	11	0,41	0,176	0,265	0,799	1,24
2,960	11	0,37	2,76	3,72	8,03	11,6
0,227	11	0,46	0,131	0,189	0,491	0,755

0,279	11	0,47	0,181	0,25	0,598	0,863
0,284	11	0,54	0,164	0,226	0,527	0,763
2,630	11	0,38	2,19	3,02	6,94	10,1
1,080	11	0,38	0,746	1,09	2,86	4,3
0,775	11	0,32	0,661	0,94	2,4	3,58
0,367	11	0,36	0,197	0,306	1,02	1,62
#N/D	11		0,805	1,13	2,75	4,03
0,514	11	0,27	0,055	0,149	1,89	6,32
0,902	11	0,20	0,795	1,26	4,44	7,35
0,476	11	0,51	0,34	0,45	0,934	1,31
0,875	11	0,51	0,39	0,579	1,73	2,6
2,300	11	0,53	1,29	1,79	4,36	6,3
#N/D	11		1,69	2,27	4,88	7,02
1,560	11	0,31	1,65	2,26	5,04	7,49
0,271	11	0,39	0,126	0,298	0,703	1,02

0,197	11	0,22	0,263	0,364	0,89	1,25
0,853	11	0,23	0,846	1,24	3,66	5,21
0,312	11	0,40	0,25	0,34	0,787	1,1
3,290	11	0,40	3,36	4,32	8,21	11,2
12,500	11	0,36	10,3	14,5	35	53
1,080	11	0,29	1,39	1,84	3,77	5,3
59,400	11	0,48	42,5	57,6	125	183
#N/D	11		0,034	0,142	5,76	32,1
2,270	11	0,24	1,26	2,17	9,42	17,2
1,240	11	0,23	1,09	1,7	5,38	9,17
3,320	11	0,43	2	2,92	7,8	12,3
2,730	11	0,32	0,222	0,623	8,66	31,7
70,400	11	0,49	48,8	66,3	144	211
0,134	11	0,26	0,226	0,286	0,508	0,702
0,238	11	0,38	0,328	0,397	0,629	0,816

0,045	11	0,10	0,051	0,088	0,463	0,722
#N/D	11		0,142	0,24	1,14	1,75
0,527	11	0,14	0,707	1,07	3,64	5,26
0,588	11	0,12	0,825	1,29	4,93	7,1
0,566	11	0,59	0,581	0,676	0,959	1,2
0,031	11	0,12	0,05	0,075	0,265	0,349
0,113	11	0,17	0,093	0,152	0,649	0,983
0,119	11	0,12	0,146	0,238	0,972	1,51
0,743	11	0,30	0,599	0,886	2,51	3,93
0,460	11	0,19	0,498	0,731	2,41	3,47
0,110	11	0,19	0,112	0,171	0,582	0,859
1,180	11	0,15	1,4	2,16	7,81	11,3
0,687	11	0,24	1,08	1,41	2,83	3,82
1,630	11	0,17	1,35	2,25	9,84	15,6
2,400	11	0,12	3,94	6,03	19,9	30,3

0,038	11	0,22	0,031	0,048	0,173	0,267
0,016	11	0,06	0,011	0,025	0,256	0,51
#N/D	11		2,23	3,64	15,3	23,2
1,530	11	0,39	0,608	0,988	3,89	6,23
0,975	11	0,27	0,612	0,964	3,61	5,4
1,840	11	0,40	1,04	1,54	4,58	6,83
6,620	11	0,32	4,44	6,66	20,8	31,1
0,314	11	0,27	0,084	0,167	1,15	2,25
#N/D	11		0,371	0,481	0,914	1,3
0,000	11	0,00	0,005	0,01	0,092	0,121
0,415	11	0,16	0,298	0,51	2,66	3,95
0,230	11	0,23	0,189	0,285	0,999	1,37
15,200	11	0,50	6,83	10,3	30,6	48,6
3,240	11	0,35	1,72	2,7	9,29	15
20,600	11	0,42	10,9	16,4	49,3	77,4

17,500	11	0,29	22,8	30,1	59,7	86,2
43,100	11	0,30	41,5	58,8	146	222
44,200	11	0,38	22,7	35	117	181
20,600	11	1,14	11,4	13,1	18	22,3
0,848	11	0,40	0,508	0,736	2,13	3
#N/D	11		0,688	0,94	2,17	3,09
#N/D	11		0,393	0,526	1,13	1,58
0,633	11	0,51	0,389	0,531	1,24	1,73
137,000	11	0,94	95,5	109	145	178
3,110	11	0,77	1,44	1,92	4,04	5,74
1,670	11	0,69	0,874	1,16	2,41	3,38
0,190	11	0,30	0,144	0,212	0,636	0,931
#N/D	11		0,346	0,417	0,647	0,855
0,222	11	0,37	0,168	0,237	0,594	0,886
0,198	11	0,29	0,185	0,264	0,686	1,03

0,245	11	0,42	0,182	0,252	0,589	0,862
0,654	11	0,37	0,74	0,939	1,77	2,32

1er Novembre			
Q 10 hum	Période retour	Novembre 2020	moyenne
16	Entre décennal et quinquennal sec	1,44	0,297
3,34	Entre décennal et quinquennal sec	#N/D	-0,241
4,03	Entre décennal et quinquennal sec	0,464	-0,353
3,23	Inférieure au décennal sec	0,216	-0,442
7,38	Inférieure au décennal sec	0,796	0,105
0,777	Entre décennal et quinquennal sec	0,11	-0,818
37,4	Entre décennal et quinquennal sec	4,19	0,867
4,32	Inférieure au décennal sec	0,261	-0,382
10,6	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	1,04	0,036
2,8	Entre décennal et quinquennal sec	0,332	-0,350
8,03	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,869	0,088
6,22	Entre décennal et quinquennal sec	0,872	-0,046
6,03	Entre décennal et quinquennal sec	0,771	0,058

101	Entre décennal et quinquennal sec	9,41	1,130
4,67	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	#N/D	-0,169
0,255	Entre décennal et quinquennal sec	0,026	-1,430
4,85		0,659	0,059
2,26	Inférieure au décennal sec	#N/D	-0,491
2,17	Inférieure au décennal sec	0,071	-0,728
5,21	Entre décennal et quinquennal sec	0,218	-0,398
139	Entre décennal et quinquennal sec	6,38	1,130
1,6	Inférieure au décennal sec	0,047	-0,940
0,316	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,022	-1,680
5,83	Inférieure au décennal sec	0,378	-0,043
11,8	Inférieure au décennal sec	1,2	0,333
1,22		#N/D	-0,700
17,8	Inférieure au décennal sec	1,7	0,537
7,88	Inférieure au décennal sec	0,551	-0,047

186	Inférieure au décennal sec	13,3	1,330
5,66	Entre décennal et quinquennal sec	0,356	-0,295
3,12	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,156	-0,644
16,4	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,92	0,142
18,4	Entre décennal et quinquennal sec	1,51	0,222
0,746		#N/D	-1,010
244		#N/D	1,510
1,85	Inférieure au décennal sec	0,105	-0,782
4,33	Entre décennal et quinquennal sec	0,436	-0,174
13,5	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	#N/D	0,256
20,8	Entre décennal et quinquennal sec	2	0,508
37,9	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	4,59	0,680
2,11	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,517	-0,340
1,47	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,245	-0,649
55,2	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	7,77	0,877

3,12	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,539	-0,234
3,2	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,737	-0,128
57,1	Entre décennal et quinquennal sec	9,13	0,999
3,02	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,498	-0,472
65,7	Entre décennal et quinquennal sec	9,79	1,010
1,380	Entre décennal et quinquennal sec	0,126	-0,851
3,2	Inférieure au décennal sec	0,247	-0,340
0,674		#N/D	-1,060
0,703	Entre décennal et quinquennal sec	0,114	-0,859
2,27	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,724	-0,397
87,9	Entre décennal et quinquennal sec	10,4	1,130
4,76	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,971	0,046
2,86	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,589	-0,257
12,4	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	2,87	0,395
2,12	Inférieure au décennal sec	0,147	-0,597

1,29		#N/D	-1,050
22,8	Entre décennal et quinquennal sec	3,41	0,567
2,2	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,664	-0,255
1,53	Entre décennal et quinquennal sec	0,064	-0,903
8,25	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	1,63	0,217
4,3	Inférieure au décennal sec	0,792	0,058
2,4	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,553	-0,204
2,16	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,638	-0,182
122	Entre décennal et quinquennal sec	#N/D	1,360
101	Entre décennal et quinquennal sec	19,5	1,360
0,346	Inférieure au décennal sec	0,118	-0,800
1,92	Inférieure au décennal sec	0,055	-0,575
0,374	Inférieure au décennal sec	0,038	-0,975
1,72	Inférieure au décennal sec	0,096	-0,677
0,241	Entre décennal et quinquennal sec	0,02	-1,480

0,667	Inférieure au décennal sec	0,091	-0,595
2,46	Inférieure au décennal sec	0,717	0,008
0,179		#N/D	-1,380
1,11	Inférieure au décennal sec	0,175	-0,402
0,243	Inférieure au décennal sec	0,0115	-1,000
6,55	Inférieure au décennal sec	0,913	0,314
138	Entre décennal et quinquennal sec	22,3	1,460
2,64	Inférieure au décennal sec	0,248	-0,417
2,22	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,37	-0,399
11,1	Inférieure au décennal sec	1,11	0,160
22,2	Entre décennal et quinquennal sec	2,66	0,596
2,87	Inférieure au décennal sec	0,343	-0,165
2,52	Inférieure au décennal sec	0,361	-0,275
46,4	Inférieure au décennal sec	4,84	0,872
2,26	Entre décennal et quinquennal sec	0,419	-0,344

187	Entre décennal et quinquennal sec	26,5	1,590
1,24	Inférieure au décennal sec	0,155	-0,594
4,82	Inférieure au décennal sec	0,633	-0,105
2	Inférieure au décennal sec	0,111	-0,708
1,91	Inférieure au décennal sec	0,098	-0,335
0,353	Inférieure au décennal sec	0,099	-0,649
11,4	Entre décennal et quinquennal sec	1,76	0,382
1,97	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,342	-0,481
11,5	Entre décennal et quinquennal sec	1,35	0,232
31,5	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	5,84	0,770
37,4	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	5,47	0,814
7,68	Inférieure au décennal sec	0,387	-0,105
0,586	Inférieure au décennal sec	0,017	-1,030
43,7	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	4,91	0,894
212	Inférieure au décennal sec	36,8	1,710

224	Entre décennal et quinquennal sec	43,2	1,740
1,27	Inférieure au décennal sec	0,052	-0,910
0,28		#N/D	-1,070
2,15	Inférieure au décennal sec	0,031	-0,659
1,3		#N/D	-0,885
244	Entre décennal et quinquennal sec	48,1	1,750
11,8	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	1,07	0,064
26,2	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	1,58	0,344
0,992	Entre décennal et quinquennal sec	0,076	-0,999
2,06	Entre décennal et quinquennal sec	0,049	-1,110
1,72	Entre décennal et quinquennal sec	0,165	-0,655
13,5	Entre décennal et quinquennal sec	0,68	0,070
44,7	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	3	0,717
5,72	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,59	-0,288
0,739	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,224	-0,705

3,16	Moyenne mensuelle	0,875	-0,291
5,44	Entre moyenne mensuelle et quinquennal humide	2,04	-0,002
6,53	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	1,69	0,212
2,01	Entre décennal et quinquennal sec	0,369	-0,349
3,41	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,589	-0,166
13,3	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	2,07	0,330
6,05	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,815	-0,114
5,24	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,739	-0,222
3,04	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,5	-0,402
4,42	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,629	-0,140
11,1	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	1,18	-0,051
2,67	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,451	-0,528
10,7	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	1,34	0,089
8,37	Entre décennal et quinquennal sec	1,08	0,055
12,1	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	1	0,032

12,5	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	1,45	0,029
2,86	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,532	-0,376
8	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	1,83	0,019
1,72		#N/D	-0,786
2,22		#N/D	-0,779
0,953	Inférieure au décennal sec	0,076	-0,869
2,3	Inférieure au décennal sec	0,191	-0,325
0,708		#N/D	-0,774
2,31	Inférieure au décennal sec	0,261	-0,356
11,1	Inférieure au décennal sec	1,8	0,500
1,71	Inférieure au décennal sec	0,07	-0,501
1,21	Inférieure au décennal sec	0,011	-0,753
2,73	Inférieure au décennal sec	0,154	-0,303
1,39	Inférieure au décennal sec	0,151	-0,570
0,835	Inférieure au décennal sec	0,111	-0,643

8,15	Inférieure au décennal sec	0,622	0,014
1,24	Inférieure au décennal sec	0,06	-1,010
2,96	Inférieure au décennal sec	0,272	-0,377
23,4	Inférieure au décennal sec	1,29	0,333
6,67	Moyenne mensuelle	3,33	0,483
3,78	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,757	-0,216
1,37	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,194	-0,804
5,08	Entre décennal et quinquennal sec	0,609	-0,098
7,17	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	2,4	0,089
1,87	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,136	-0,982
8,3	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	2,76	0,382
10,9	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	2,59	0,421
0,938	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,177	-0,730
2,09	Entre décennal et quinquennal sec	0,224	-0,539
2,89	Entre décennal et quinquennal sec	0,215	-0,670

1,35		#N/D	-1,320
5,05	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,645	-0,279
9,07	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	1,76	0,188
21,5	Entre décennal et quinquennal sec	1,76	0,311
8,13	Inférieure au décennal sec	0,433	-0,226
449	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	165	2,190
9,24	Entre décennal et quinquennal sec	0,737	-0,060
19	Entre décennal et quinquennal sec	2,17	0,371
10,9	Entre décennal et quinquennal sec	0,685	-0,083
2,11	Entre décennal et quinquennal sec	0,265	-0,495
0,831	Entre décennal et quinquennal sec	0,0931	-0,966
4,56	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,265	0,002
1,85	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,14	-0,911
15,6	Entre décennal et quinquennal sec	1,51	0,342
1,09	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,13	-0,857

1,2	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,161	-0,792
1,05	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,198	-0,743
14	Entre décennal et quinquennal sec	1,51	0,239
5,7	Entre décennal et quinquennal sec	0,555	-0,237
5,09	Entre décennal et quinquennal sec	0,398	-0,357
2,52	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,204	-0,654
5,63		#N/D	-0,100
16,9	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,153	-0,935
11,7	Entre décennal et quinquennal sec	0,198	-0,723
1,74	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,402	-0,518
3,87	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,618	-0,287
8,77	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	1,74	0,210
9,45		1	0,060
10,3	Inférieure au décennal sec	0,766	0,032
1,41	Entre décennal et quinquennal sec	0,15	-0,787

1,73	Inférieure au décennal sec	0,205	-0,508
7,61	Entre décennal et quinquennal sec	0,724	0,075
1,5	Entre décennal et quinquennal sec	0,266	-0,498
14,4	Inférieure au décennal sec	3,47	0,644
74,5	Entre décennal et quinquennal sec	4,81	0,646
7	Inférieure au décennal sec	#N/D	-0,091
248	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	28,2	1,520
134		#N/D	-2,230
29,6	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	1,14	-0,081
14,3	Entre décennal et quinquennal sec	0,675	-0,154
18	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	1,75	0,192
89	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,29	-0,964
286	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	36,4	1,610
0,89	Inférieure au décennal sec	0,093	-0,847
0,987	Inférieure au décennal sec	0,229	-0,482

1,26	Inférieure au décennal sec	0,03	-1,110
2,95		#N/D	-0,993
7,99	Inférieure au décennal sec	0,427	-0,045
11,1	Inférieure au décennal sec	0,46	0,079
1,39	Inférieure au décennal sec	0,6	-0,156
0,522	Inférieure au décennal sec	0,014	-1,320
1,61	Entre décennal et quinquennal sec	0,086	-0,783
2,46	Inférieure au décennal sec	0,089	-0,600
5,82	Entre décennal et quinquennal sec	0,711	0,056
5,38	Inférieure au décennal sec	0,291	-0,278
1,31	Inférieure au décennal sec	0,083	-0,949
17,4	Inférieure au décennal sec	0,832	0,148
4,97	Inférieure au décennal sec	0,624	0,104
25,9	Entre décennal et quinquennal sec	1,04	0,243
46,4	Inférieure au décennal sec	1,595	0,472

0,417	Entre décennal et quinquennal sec	0,028	-1,380
1,13	Entre décennal et quinquennal sec	0,005	-1,750
37,8		#N/D	0,383
10,1	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	#N/D	-0,157
8,5	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,598	-0,140
10,1	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	1,218	0,046
46,7	Entre décennal et quinquennal sec	4,422	0,758
4,44	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,222	-0,732
1,68		#N/D	-0,260
0,237		0	-2,150
6,76	Entre décennal et quinquennal sec	0,299	-0,350
2,07	Entre décennal et quinquennal sec	0,205	-0,477
73,2	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	#N/D	0,774
23,5	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	#N/D	0,128
116	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	#N/D	1,000

114	Inférieure au décennal sec	#N/D	1,080
315	Entre décennal et quinquennal sec	#N/D	1,430
279	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	#N/D	1,350
25,6	Entre moyenne mensuelle et quinquennal humide	13,4	1,120
4,34	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	#N/D	-0,241
4,22		0,777	-0,095
2,12		#N/D	-0,247
2,36	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	0,478	-0,256
203	Moyenne mensuelle	116	1,990
7,67	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	2,104	0,269
4,48	Entre quinquennal sec et moyenne mensuelle	1,065	0,098
1,37	Entre décennal et quinquennal sec	0,143	-0,642
1,03		#N/D	-0,354
1,25	Entre décennal et quinquennal sec	0,149	-0,870
1,47	Entre décennal et quinquennal sec	0,132	-0,744

1,19	Entre décennal et quinquennal sec	0,134	-0,797
2,94	Inférieure au décennal sec	0,584	-0,036

VCN3			Coordonn
Ecart type	Fréquence Novembre 2020	Période retour	X
0,240	0,281	Peu sèche	772 786
0,267			782 013
0,307	0,526	Normale	777 234
0,369	0,271	Peu sèche	762 428
0,217	0,174	Sèche	768 041
#NOM ?	0,011	Très sèche	767 932
0,269	0,181	Sèche	771 123
0,414	0,313	Peu sèche	769 052
0,348	0,478	Normale	802 402
0,228	0,287	Peu sèche	797 859
0,342	0,331	Normale	795 338
0,254	0,478	Normale	804 550
0,326	0,300	Peu sèche	769 766

0,303	0,302	Peu sèche	787 630
0,349			798 002
0,361	0,334	Normale	808 676
0,192	0,105	Sèche	798 210
0,333			788 306
0,364	0,124	Sèche	818 834
0,448	0,279	Peu sèche	807 203
0,380	0,197	Sèche	795 445
0,509	0,223	Peu sèche	800 845
0,463	0,520	Normale	796 629
0,308	0,109	Sèche	774 025
0,280	0,183	Sèche	777 764
0,386			779 388
0,268	0,126	Sèche	790 262
0,334	0,264	Peu sèche	777 567

0,307	0,250	Peu sèche	780 798
0,402	0,352	Normale	803 041
0,398	0,340	Normale	791 943
0,364	0,311	Peu sèche	786 636
0,319	0,445	Normale	789 033
0,306			768 253
0,312			775 417
0,360	0,292	Peu sèche	772 222
0,272	0,246	Peu sèche	753 037
0,354			749 769
0,300	0,244	Peu sèche	750 191
0,256	0,472	Normale	758 816
0,359	0,560	Normale	749 804
0,406	0,537	Normale	749 810
0,273	0,520	Normale	746 796

0,339	0,459	Normale	743 424
0,296	0,493	Normale	741 942
0,240	0,436	Normale	738 585
0,414	0,660	Normale	734 438
0,257	0,470	Normale	732 040
0,429	0,455	Normale	728 023
0,299	0,185	Sèche	739 445
0,411			739 521
0,278	0,380	Normale	741 574
0,286	0,819	Humide	739 913
0,250	0,325	Peu sèche	727 950
0,235	0,401	Normale	700 546
0,250	0,543	Normale	694 743
0,258	0,597	Normale	702 148
0,409	0,283	Peu sèche	714 376

0,608			715 468
0,262	0,447	Normale	720 781
0,272	0,612	Normale	714 871
0,417	0,243	Peu sèche	727 901
0,245	0,491	Normale	708 674
0,190	0,200	Peu sèche	708 164
0,230	0,409	Normale	692 877
0,174	0,470	Normale	694 539
0,252			715 735
0,229	0,380	Normale	716 477
0,178	0,235	Peu sèche	710 134
0,377	0,034	Très sèche	721 764
0,245	0,034	Très sèche	711 070
0,405	0,200	Peu sèche	704 428
0,469	0,321	Peu sèche	702 561

0,261	0,043	Très sèche	708 680
0,135	0,130	Sèche	722 677
0,336			697 981
0,169	0,019	Très sèche	717 359
0,245	0,011	Très sèche	705 275
0,217	0,051	Très sèche	724 292
0,236	0,317	Peu sèche	734 729
0,349	0,294	Peu sèche	758 349
0,309	0,457	Normale	749 296
0,345	0,369	Normale	756 981
0,332	0,304	Peu sèche	747 510
0,255	0,120	Sèche	746 235
0,243	0,244	Peu sèche	744 043
0,301	0,267	Peu sèche	737 043
0,261	0,449	Normale	736 673

0,241	0,244	Peu sèche	735 469
0,268	0,210	Peu sèche	749 989
0,335	0,390	Normale	736 669
0,358	0,244	Peu sèche	734 990
0,286	0,011	Très sèche	726 101
0,127	0,011	Très sèche	691 741
0,213	0,260	Peu sèche	688 282
0,288	0,520	Normale	674 712
0,284	0,359	Normale	677 001
0,255	0,495	Normale	692 376
0,307	0,401	Normale	707 289
0,414	0,229	Peu sèche	717 470
0,377	0,024	Très sèche	715 272
0,289	0,241	Peu sèche	722 819
0,228	0,264	Peu sèche	724 449

0,237	0,329	Peu sèche	724 945
0,216	0,042	Très sèche	722 183
0,331			710 421
0,278	0,011	Très sèche	711 292
0,359			700 373
0,235	0,386	Normale	705 312
0,449	0,468	Normale	665 303
0,362	0,344	Normale	669 372
0,508	0,407	Normale	667 464
0,516	0,350	Normale	692 450
0,300	0,334	Normale	681 138
0,388	0,269	Peu sèche	677 965
0,342	0,241	Peu sèche	661 103
0,454	0,553	Normale	703 847
0,221	0,599	Normale	700 907

0,340	0,756	Peu humide	694 834
0,244	0,907	Très humide	635 701
0,222	0,528	Normale	675 628
0,223	0,354	Normale	676 300
0,300	0,415	Normale	686 719
0,311	0,482	Normale	681 384
0,287	0,535	Normale	686 353
0,367	0,599	Normale	676 667
0,330	0,622	Normale	673 713
0,338	0,428	Normale	664 359
0,362	0,633	Normale	652 012
0,345	0,702	Peu humide	670 358
0,326	0,547	Normale	651 615
0,354	0,476	Normale	645 711
0,302	0,457	Normale	669 660

0,333	0,656	Normale	656 182
0,237	0,667	Normale	648 971
0,292	0,801	Humide	646 829
0,365			880 705
0,370			874 995
0,326	0,222	Peu sèche	876 643
0,232	0,045	Très sèche	871 288
0,218			869 767
0,280	0,208	Peu sèche	865 129
0,149	0,051	Très sèche	850 519
0,324	0,022	Très sèche	854 122
0,532	0,011	Très sèche	857 010
0,363	0,080	Très sèche	851 156
0,289	0,193	Sèche	822 261
0,190	0,051	Très sèche	834 310

0,318	0,244	Peu sèche	827 461
0,407	0,302	Peu sèche	817 021
0,337	0,288	Peu sèche	824 233
0,312	0,239	Peu sèche	830 934
0,168	0,593	Normale	999 025
0,240	0,654	Normale	968 241
0,290	0,625	Normale	967 083
0,278	0,336	Normale	964 790
0,258	0,876	Humide	956 155
0,471	0,597	Normale	936 650
0,174	0,633	Normale	982 008
0,199	0,484	Normale	978 750
0,269	0,467	Normale	962 658
0,250	0,329	Peu sèche	960 041
0,364	0,503	Normale	932 207

0,712			933 063
0,363	0,597	Normale	924 942
0,239	0,595	Normale	920 774
0,254	0,398	Normale	916 100
0,336	0,340	Normale	911 213
0,129	0,585	Normale	918 445
0,313	0,409	Normale	929 376
0,247	0,444	Normale	948 538
0,405	0,421	Normale	945 179
0,291	0,390	Normale	950 994
0,307	0,417	Normale	949 264
0,220	0,011	Très sèche	950 480
0,376	0,560	Normale	945 613
0,267	0,271	Peu sèche	941 335
0,326	0,465	Normale	935 238

0,239	0,497	Normale	928 349
0,281	0,556	Normale	926 213
0,304	0,422	Normale	923 806
0,301	0,476	Normale	931 090
0,278	0,438	Normale	926 737
0,467	0,468	Normale	929 360
0,297			925 689
0,768	0,562	Normale	907 248
0,549	0,514	Normale	908 341
0,288	0,666	Normale	915 193
0,358	0,587	Normale	905 102
0,277	0,545	Normale	907 380
0,234	0,400	Normale	914 110
0,278	0,298	Peu sèche	917 492
0,316	0,453	Normale	918 031

0,240	0,225	Peu sèche	887 058
0,311	0,244	Peu sèche	878 826
0,228	0,367	Normale	879 667
0,178	0,281	Peu sèche	867 944
0,331	0,543	Normale	908 016
0,328			896 100
0,275	0,400	Normale	884 555
1,210			884 601
0,612	0,589	Normale	879 888
0,354	0,482	Normale	888 270
0,386	0,553	Normale	888 932
1,540	0,610	Normale	880 584
0,279	0,430	Normale	873 168
0,279	0,254	Peu sèche	870 176
0,107	0,070	Très sèche	859 620

0,424	0,166	Sèche	833 726
0,667			837 785
0,293	0,133	Sèche	828 615
0,298	0,082	Très sèche	835 666
0,083	0,214	Peu sèche	848 533
0,221	0,011	Très sèche	847 463
0,427	0,254	Peu sèche	881 275
0,409	0,135	Sèche	866 074
0,608	0,369	Normale	842 085
0,337	0,222	Peu sèche	826 530
0,346	0,352	Normale	828 226
0,335	0,248	Peu sèche	840 249
0,140	0,013	Très sèche	845 280
0,422	0,296	Peu sèche	836 361
0,412	0,256	Peu sèche	840 157

0,466	0,355	Normale	869 175
0,689	0,212	Peu sèche	840 883
0,383			821 529
0,393			819 997
0,394	0,417	Normale	893 871
0,342	0,547	Normale	897 319
0,322	0,363	Normale	874 983
0,652	0,549	Normale	869 748
0,297			869 171
0,602			858 152
0,488	0,361	Normale	859 852
0,278	0,223	Peu sèche	856 315
0,406			802 286
0,272			800 642
0,370			812 002

0,262			810 609
0,323			810 351
0,358			823 612
0,109	0,526	Normale	975 740
0,234			970 536
0,229	0,474	Normale	963 451
0,206			956 829
0,257	0,401	Normale	943 597
0,116	0,742	Peu humide	913 876
0,237	0,591	Normale	932 384
0,228	0,378	Normale	926 105
0,319	0,262	Peu sèche	919 566
0,196			918 369
0,406	0,543	Normale	902 819
0,257	0,298	Peu sèche	899 019

0,275	0,392	Normale	892 409
0,131	0,066	Très sèche	853 535

ées L93	Commentaires
Y	
6 421 521	(1)
6 425 971	
6 435 320	
6 447 090	
6 439 267	
6 436 481	
6 441 373	(1)
6 456 732	
6 440 678	
6 433 173	
6 458 003	
6 458 742	
6 475 999	

6 466 827	(1)
6 469 025	
6 464 760	
6 492 243	
6 488 474	
6 504 318	
6 501 839	
6 505 606	(1)
6 509 017	
6 521 412	
6 518 677	
6 516 595	
6 501 836	Station arrêtée, en attente installation station de remplacement.
6 515 185	
6 526 240	

6 545 497	(1)
6 543 368	
6 540 146	
6 542 928	
6 561 789	
6 560 160	Station arrêtée, en attente installation station de remplacement.
6 598 044	(1)
6 591 042	
6 566 248	
6 569 862	
6 597 631	
6 415 710	(1)
6 422 237	
6 422 290	
6 436 840	(1)

6 430 372	
6 441 592	
6 446 506	(1)
6 449 249	
6 462 428	(1)
6 460 287	
6 456 820	
6 455 829	Station definitivement arrêtée.
6 474 815	
6 461 548	
6 476 329	(1)
6 448 347	
6 458 879	
6 451 101	
6 460 229	

6 461 353	
6 476 056	
6 481 212	
6 502 651	
6 494 592	
6 498 657	
6 496 678	
6 496 915	
6 506 906	(1) Pas de données durant la durée des travaux
6 501 759	(1)
6 510 984	
6 523 835	
6 519 114	
6 547 200	
6 547 629	

6 524 994	
6 533 410	
6 533 416	Station définitivement arrêtée suite à Audit SCHAPI
6 532 263	
6 531 024	
6 534 385	
6 541 119	(1)
6 476 156	
6 483 211	
6 494 073	
6 510 159	
6 511 569	
6 516 286	
6 532 500	
6 540 594	

6 551 442	(1)
6 547 333	
6 557 845	
6 559 798	
6 574 652	
6 517 982	
6 525 966	
6 530 166	
6 531 871	
6 547 771	
6 557 394	
6 573 726	
6 571 544	Assec
6 578 859	
6 589 153	(1)

6 606 875	(1)
6 608 791	
6 614 459	Station définitivement arrêtée suite à Audit SCHAPI
6 620 523	
6 622 994	Pas de données, déplacement de la station à l'étude.
6 649 600	(1)
6 564 247	
6 582 826	
6 590 918	
6 600 889	
6 579 271	
6 600 877	
6 625 234	
6 439 363	
6 417 756	

6 428 240	
6 399 360	
6 500 505	
6 492 174	
6 478 829	
6 470 993	
6 454 794	
6 464 300	
6 465 243	
6 471 345	
6 466 576	
6 450 505	
6 446 810	
6 441 680	
6 429 642	

6 425 087	
6 418 755	
6 424 523	
6 585 479	Problèmes de capteurs, en cours de résolution.
6 582 381	
6 566 090	
6 572 091	
6 560 114	
6 568 127	
6 572 508	
6 563 835	
6 546 305	
6 559 364	
6 562 948	
6 544 531	

6 531 830	
6 535 506	
6 524 704	
6 530 172	
6 542 435	
6 565 542	
6 557 529	
6 543 131	
6 568 264	
6 564 645	
6 587 295	
6 580 309	
6 587 832	
6 586 735	
6 575 474	

6 582 101	Station non télétransmise. Télétransmission à l'étude.
6 580 063	Station non télétransmise. Télétransmission à l'étude.
6 572 895	
6 564 942	
6 568 401	Station non télétransmise. Télétransmission à l'étude.
6 550 654	
6 549 511	
6 538 974	
6 544 489	
6 526 034	Station non télétransmise. Télétransmission à l'étude.
6 525 750	Station non télétransmise. Télétransmission à l'étude.
6 525 489	Station non télétransmise. Télétransmission à l'étude.
6 531 077	
6 518 195	
6 529 437	Station non télétransmise. Télétransmission à l'étude.

6 533 593	Station non télétransmise
6 511 771	Station non télétransmise. Télétransmission à l'étude.
6 507 255	
6 501 438	
6 501 835	
6 500 074	
6 515 901	
6 534 854	
6 534 145	
6 511 766	
6 528 038	Station non télétransmise. Télétransmission à l'étude.
6 516 489	
6 479 993	
6 486 368	
6 501 430	

6 496 671	
6 501 397	
6 498 123	
6 515 148	
6 588 319	
6 562 766	
6 556 590	
6 559 707	
6 554 252	
6 580 918	
6 541 635	
6 542 117	
6 536 527	
6 540 128	
6 530 286	

6 516 550	
6 516 504	
6 494 813	
6 499 279	
6 494 383	
6 477 877	
6 474 750	
6 472 942	
6 468 241	
6 467 105	
6 469 149	
6 457 877	
6 455 116	
6 441 405	
6 442 383	

6 430 285	
6 422 185	
6 420 726	
6 415 639	
6 394 068	
6 402 410	
6 401 443	
6 410 819	
6 409 954	
6 398 260	
6 393 830	
6 383 260	
6 397 178	
6 397 621	
6 383 628	

6 392 871	
6 367 508	
6 358 541	
6 493 340	
6 524 718	
6 523 409	Pas de données suite aux travaux pour la continuité écologique.
6 461 073	Problème de capteurs. En cours de résolution
6 489 650	
6 458 585	
6 426 665	
6 431 914	
6 427 745	
6 444 667	
6 428 608	
6 449 081	

6 436 810	
6 441 338	

Code validité

9

5

#N/D

9

#N/D

9

#N/D

9

#N/D

9

#N/D

9

#N/D

9

#N/D

9

#N/D

9

#N/D

9

#N/D

9

#N/D

9

#N/D

9	#N/D
9	#N/D
9	bullyon
#N/D	bullyon
9	#N/D
5	bullyon
5	bullyon
9	#N/D
5	bullyon
5	bullyon
9	#N/D
9	#N/D
#N/D	#N/D
9	#N/D
9	#N/D

9
9
9
9
9
9
9
9
#N/D
9
9
9
9
9
9
9
9

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
5
5
9
9
9

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

9
9
#N/D
9
5
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

9
9
9
9
5
5
9
9
9
9
9
9
9
9
9
5
9

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

9
9
#N/D
9
#N/D
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

9
9
5
9
8
9
9
9
9
9
9
9
8
9
8
9

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

#N/D

9	#N/D
9	#N/D
8	#N/D
#N/D	#N/D
#N/D	#N/D
5	bullyon
5	bullyon
#N/D	bullyon
5	bullyon
5	bullyon
5	bullyon
5	bullyon
5	bullyon
5	bullyon
9	bullyon
9	bullyon

5	bull74
5	bullyon
5	bullyon
5	bullyon
5	bullyon
5	bullyon
5	bullyon
#N/D	bullyon
5	bullyon
5	bullyon
5	bullyon
5	bullyon
5	bullyon
5	bullyon
#N/D	bullyon
5	bullyon
5	bullyon

5	bullyon
5	bullyon
5	bullyon
5	bullyon
5	bullyon
5	bullyon
5	bullyon
#N/D	bullyon
5	bullyon
5	bullyon
9	bullyon
9	bullyon
5	bullyon
9	bullyon
9	bullyon

5	bull26
5	bull26
#N/D	hydro
9	hydro
5	bull26
5	bull26
5	bull26
5	bull26
#N/D	bull26
5	bull26
5	bull26
5	bull26
9	Hydro
9	Hydro
9	Hydro

9	Hydro
9	Hydro
9	hydro
5	bull74
5	bull74
#N/D	bull74
#N/D	bull74
5	bulllyon
5	bulllyon
5	bull26
5	bull26
5	bull26
#N/D	bull26
5	bull26
5	bull26

5	bull26
5	bull26