

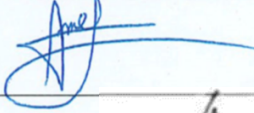
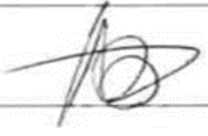

Commission interministérielle de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle

(Art. L125-1-1II et D.125-3 et suivants du code des assurances)




Feuille de présence

Séance du 03 juillet 2024

● **Membres de la commission avec voix délibérative (article D.125-3-1)**

Direction ministérielle représentée	Identité du représentant (nom – prénom)	Signature
Direction du budget	Aurélien HAMEL	
Direction Générale du Trésor	Jérémy LAUER-STUMM	
Direction générale de la sécurité civile et de la gestion des crises	Guillaume FORNASIER	

● **Organismes et personnes entendus sans voix délibérative (article D.125-3-3)**

Direction ministérielle ou organisme représenté	Identité du représentant (nom – prénom)	Signature
Direction générale de la prévention des risques	Antoine LHERMITE	
Caisse centrale de réassurance	Chadi HAJJI	
Caisse centrale de réassurance	Joëlle MULLER	

PV - hors sécheresse - Procédure accélérée - Inondations 06.2024

Commission interministérielle
du :

03/07/2024

Aléa :

ICB - Inondations 06.2024

18 - Cher

Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
18002-ICB-240619-1	18	Cher	18002	Ainay-le-Vieil	A1	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18010-ICB-240621-1	18	Cher	18010	Ardenais	A2	21/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18012-ICB-240619-1/2	18	Cher	18012	Argenvières	A1/A2	19/06/2024	24/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18013-ICB-240621-1	18	Cher	18013	Arpeuilles	A2	21/06/2024	22/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18021-ICB-240620-1	18	Cher	18021	Bannegon	A2	20/06/2024	23/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18024-ICB-240620-1	18	Cher	18024	Beddes	A2	20/06/2024	22/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique sollicités.	
18027-ICB-240619-1/2	18	Cher	18027	Bengy-sur-Craon	A1/A2	19/06/2024	22/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18031-ICB-240619-1	18	Cher	18031	Blet	A2	19/06/2024	22/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18034-ICB-240621-1	18	Cher	18034	Bouzais	A1	21/06/2024	23/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18041-ICB-240618-1	18	Cher	18041	Celette (La)	A2	18/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18045-ICB-240619-1	18	Cher	18045	Chalivoy-Milon	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18049-ICB-240619-1	18	Cher	18049	Chapelle-Montlinard (La)	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18057-ICB-240621-1	18	Cher	18057	Châteaumeillant	A1	21/06/2024	24/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique et hydrologique sollicités.	
18072-ICB-240619-2	18	Cher	18072	Cornusse	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18075-ICB-240619-1	18	Cher	18075	Cours-les-Barres	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18081-ICB-240621-1	18	Cher	18081	Crosses	A1	21/06/2024	24/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique et hydrologique sollicités.	
18083-ICB-240619-1	18	Cher	18083	Culan	A1	19/06/2024	22/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18086-ICB-240619-1	18	Cher	18086	Drevant	A2	19/06/2024	23/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18087-ICB-240619-1	18	Cher	18087	Dun-sur-Auron	A1	19/06/2024	24/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18094-ICB-240619-1	18	Cher	18094	Feux	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18095-ICB-240619-1/2	18	Cher	18095	Flavigny	A1/A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18099-ICB-240619-1	18	Cher	18099	Garigny	A1	19/06/2024	28/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18101-ICB-240620-1	18	Cher	18101	Germigny-l'Exempt	A1	20/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18107-ICB-240619-1	18	Cher	18107	Groutte (La)	A2	19/06/2024	23/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18110-ICB-240617-1/2	18	Cher	18110	Herry	A1/A2	17/06/2024	25/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18112-ICB-240621-1	18	Cher	18112	Ids-Saint-Roch	A1	21/06/2024	23/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18117-ICB-240618-1	18	Cher	18117	Jars	A2	18/06/2024	21/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique sollicités.	
18120-ICB-240619-1	18	Cher	18120	Jussy-le-Chaudrier	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18121-ICB-240619-1	18	Cher	18121	Lantan	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18130-ICB-240621-1	18	Cher	18130	Loye-sur-Arnon	A2	21/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18136-ICB-240620-1	18	Cher	18136	Marçais	A1	20/06/2024	23/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18137-ICB-240619-1	18	Cher	18137	Mareuil-sur-Arnon	A1	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18138-ICB-240622-1	18	Cher	18138	Marmagne	A1	22/06/2024	26/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18141-ICB-240619-1/2	18	Cher	18141	Mehun-sur-Yèvre	A1/A2	19/06/2024	24/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	

18275-ICB-240619-1	18	Cher	18275	Vereaux	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18283-ICB-240620-1	18	Cher	18283	Villecelin	A2	20/06/2024	24/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18286-ICB-240619-1	18	Cher	18286	Villequiers	A1	19/06/2024	23/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
18289-ICB-240619-1	18	Cher	18289	Vornay	A1	19/06/2024	22/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique et hydrologique sollicités.	

32 - Gers

Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
32031-ICB-240608-1	32	Gers	32031	Bascous	A2	08/06/2024	09/06/2024	FAV	08/06/2024	10/06/2024	Les cumuls de précipitation lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
32064-ICB-240608-1/2	32	Gers	32064	Bretagne-d'Armagnac	A1/A	08/06/2024	08/06/2024	FAV	08/06/2024	10/06/2024	Les cumuls de précipitation lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
32073-ICB-240608-1	32	Gers	32073	Campagne-d'Armagnac	A2	08/06/2024	09/06/2024	FAV	08/06/2024	10/06/2024	Les cumuls de précipitation lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
32079-ICB-240608-1	32	Gers	32079	Castelnau d'Auzan Labarrère	A2	08/06/2024	09/06/2024	FAV	08/06/2024	10/06/2024	Les cumuls de précipitation lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
32100-ICB-240608-1	32	Gers	32100	Cazeneuve	A2	08/06/2024	09/06/2024	FAV	08/06/2024	10/06/2024	Les cumuls de précipitation lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
32107-ICB-240608-1	32	Gers	32107	Condom	A2	08/06/2024	09/06/2024	FAV	08/06/2024	10/06/2024	Les cumuls de précipitation lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
32119-ICB-240608-1/2	32	Gers	32119	Eauze	A1/A1	08/06/2024	09/06/2024	FAV	08/06/2024	10/06/2024	Les cumuls de précipitation lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
32133-ICB-240609-1/2	32	Gers	32133	Fourcès	A1/A2	09/06/2024	09/06/2024	FAV	08/06/2024	10/06/2024	Les cumuls de précipitation lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
32180-ICB-240608-1	32	Gers	32180	Lagraulet-du-Gers	A2	08/06/2024	08/06/2024	FAV	08/06/2024	10/06/2024	Les cumuls de précipitation lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
32203-ICB-240608-2	32	Gers	32203	Lauraët	A2	08/06/2024	09/06/2024	FAV	08/06/2024	10/06/2024	Les cumuls de précipitation lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
32227-ICB-240608-1	32	Gers	32227	Manciet	A2	08/06/2024	09/06/2024	FAV	08/06/2024	10/06/2024	Les cumuls de précipitation lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
32290-ICB-240608-1/2	32	Gers	32290	Montréal	A1/A2	08/06/2024	09/06/2024	FAV	08/06/2024	10/06/2024	Les cumuls de précipitation lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
32340-ICB-240608-1	32	Gers	32340	Réans	A1	08/06/2024	09/06/2024	FAV	08/06/2024	10/06/2024	Les cumuls de précipitation lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	

35 - Ille-et-Vilaine

Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
35042-ICB-240618-1	35	Ille-et-Vilaine	35042	Brielles	A1	18/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
35064-ICB-240618-1	35	Ille-et-Vilaine	35064	Chapelle-de-Brain (La)	A2	18/06/2024	18/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
35077-ICB-240620-1/2	35	Ille-et-Vilaine	35077	Chelun	A1/A2	20/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
35102-ICB-240620-1	35	Ille-et-Vilaine	35102	Drouges	A1	20/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
35167-ICB-240619-1	35	Ille-et-Vilaine	35167	Martigné-Ferchaud	A1	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
35176-ICB-240619-1	35	Ille-et-Vilaine	35176	Guipry-Messac	A2	19/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
35198-ICB-240620-1	35	Ille-et-Vilaine	35198	Moulins	A2	20/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
35199-ICB-240620-1	35	Ille-et-Vilaine	35199	Moussé	A2	20/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
35219-ICB-240617-1	35	Ille-et-Vilaine	35219	Pipriac	A2	17/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
35235-ICB-240620-1	35	Ille-et-Vilaine	35235	Rannée	A2	20/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
35239-ICB-240620-1	35	Ille-et-Vilaine	35239	Retiers	A1	20/06/2024	23/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
35249-ICB-240618-1	35	Ille-et-Vilaine	35249	Sainte-Anne-sur-Vilaine	A2	18/06/2024	18/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
35253-ICB-240619-1	35	Ille-et-Vilaine	35253	Saint-Aubin-du-Cormier	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	

38 - Isère

Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
38052-ICB-240621-1/2/3	38	Isère	38052	Bourg-d'Oisans (Le)	A1/A2/B	21/06/2024	24/06/2024	FAV	20/06/2024	23/06/2024	L'intensité anormale du phénomène est mise en évidence par les caractéristiques hydrologiques de la crue et la quantité de matériaux charriés lors de l'évènement.	
38253-ICB-240620-1/2	38	Isère	38253	Deux Alpes (Les)	A1/B	20/06/2024	21/06/2024	FAV	20/06/2024	23/06/2024	L'intensité anormale du phénomène est mise en évidence par les caractéristiques hydrologiques de la crue et la quantité de matériaux charriés lors de l'évènement.	
38375-ICB-240620-1 38375-ICB-240621-1	38	Isère	38375	Saint-Christophe-en-Oisans	A1/B	20/06/2024	22/06/2024	FAV	20/06/2024	23/06/2024	L'intensité anormale du phénomène est mise en évidence par les cumuls de précipitations, qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans, par les caractéristiques hydrologiques de la crue et par la quantité de matériaux charriés lors de l'évènement.	

41 - Loir-et-Cher

Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
41001-ICB-240621-1	41	Loir-et-Cher	41001	Ambloy	A2	21/06/2024	21/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique demandés.	
41002-ICB-240621-1	41	Loir-et-Cher	41002	Angé	A1	21/06/2024	21/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique et hydrologique demandés.	
41004-ICB-240619-1	41	Loir-et-Cher	41004	Artins	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
41007-ICB-240619-1	41	Loir-et-Cher	41007	Authon	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
41042-ICB-240619-2/3	41	Loir-et-Cher	41042	Châteauvieux	A1/A2	19/06/2024	22/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique et hydrologique demandés.	
41055-ICB-240621-1	41	Loir-et-Cher	41055	Valloire-sur-Cisse	A2	21/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
41059-ICB-240621-1	41	Loir-et-Cher	41059	Controis-en-Sologne (Le)	A2	21/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
41067-ICB-240621-1	41	Loir-et-Cher	41067	Cour-Cheverny	A1	21/06/2024	23/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
41068-ICB-240621-1	41	Loir-et-Cher	41068	Courmemin	A2	21/06/2024	22/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique demandés.	
41072-ICB-240621-1	41	Loir-et-Cher	41072	Crucheray	A2	21/06/2024	21/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique demandés.	
41086-ICB-240621-1/2	41	Loir-et-Cher	41086	Fontaines-en-Sologne	A1/A2	21/06/2024	23/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique et hydrologique demandés.	
41097-ICB-240621-1	41	Loir-et-Cher	41097	Gièvres	A1	21/06/2024	23/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique et hydrologique demandés.	
41099-ICB-240621-2	41	Loir-et-Cher	41099	Gy-en-Sologne	A1	21/06/2024	23/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique et hydrologique demandés.	
41100-ICB-240619-1	41	Loir-et-Cher	41100	Hayes (Les)	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
41103-ICB-240621-1	41	Loir-et-Cher	41103	Huisseau-en-Beauce	A2	21/06/2024	21/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique demandés.	
41112-ICB-240620-1	41	Loir-et-Cher	41112	Lassay-sur-Croisne	A2	20/06/2024	21/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique demandés.	
41113-ICB-240621-1	41	Loir-et-Cher	41113	Lavardin	A2	21/06/2024	21/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique demandés.	
41149-ICB-240621-1	41	Loir-et-Cher	41149	Montoire-sur-le-Loir	A2	21/06/2024	22/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
41157-ICB-240621-1/2	41	Loir-et-Cher	41157	Mur-de-Sologne	A1/A2	21/06/2024	21/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique et hydrologique demandés.	

41184-ICB-240621-1	41	Loir-et-Cher	41184	Prunay-Cassereau	A1	21/06/2024	21/06/2024	AJ				Compléments d'expertise météorologique et hydrologique demandés.	
41185-ICB-240621-1	41	Loir-et-Cher	41185	Pruniers-en-Sologne	A2	21/06/2024	22/06/2024	AJ				Compléments d'expertise météorologique demandés.	
41194-ICB-240620-1	41	Loir-et-Cher	41194	Romorantin-Lanthenay	A2	20/06/2024	23/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
41195-ICB-240619-2	41	Loir-et-Cher	41195	Rougeou	A2	19/06/2024	22/06/2024	AJ				Compléments d'expertise météorologique demandés.	
41201-ICB-240621-2/3	41	Loir-et-Cher	41201	Saint-Arnoult	A1/A2	21/06/2024	21/06/2024	AJ				Compléments d'expertise météorologique et hydrologique demandés.	
41206-ICB-240621-1	41	Loir-et-Cher	41206	Saint-Denis-sur-Loire	A2	21/06/2024	21/06/2024	AJ				Compléments d'expertise météorologique demandés.	
41211-ICB-240621-1/2	41	Loir-et-Cher	41211	Saint-Georges-sur-Cher	A1/A2	21/06/2024	21/06/2024	AJ				Compléments d'expertise météorologique et hydrologique demandés.	
41225-ICB-240620-1	41	Loir-et-Cher	41225	Saint-Martin-des-Bois	A2	20/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
41236-ICB-240621-1	41	Loir-et-Cher	41236	Sasnières	A2	21/06/2024	21/06/2024	AJ				Compléments d'expertise météorologique et hydrologique demandés.	
41247-ICB-240621-1	41	Loir-et-Cher	41247	Soings-en-Sologne	A2	21/06/2024	23/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
41255-ICB-240619-2	41	Loir-et-Cher	41255	Ternay	A1	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024		Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
41259-ICB-240620-1	41	Loir-et-Cher	41259	Thoré-la-Rochette	A2	20/06/2024	20/06/2024	AJ				Compléments d'expertise météorologique demandés.	
41274-ICB-240621-1	41	Loir-et-Cher	41274	Villavard	A2	21/06/2024	21/06/2024	AJ				Compléments d'expertise météorologique demandés.	
41280-ICB-240621-1	41	Loir-et-Cher	41280	Villefranche-sur-Cher	2	21/06/2024	21/06/2024	AJ				Compléments d'expertise météorologique demandés.	

44 - Loire-Atlantique

Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
44001-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44001	Abbaretz	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44026-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44026	Carquefou	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44027-ICB-240619-2	44	Loire-Atlantique	44027	Casson	A2	19/06/2024	21/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique demandés.	
44035-ICB-240619-2	44	Loire-Atlantique	44035	Chapelle-sur-Erdre (La)	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44038-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44038	Chauvé	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44045-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44045	Cordemais	A2	19/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44047-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44047	Couéron	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44050-ICB-240620-1	44	Loire-Atlantique	44050	Crossac	A2	20/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44052-ICB-240620-1	44	Loire-Atlantique	44052	Donges	A2	20/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44054-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44054	Erbray	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44056-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44056	Fay-de-Bretagne	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44061-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44061	Frossay	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44075-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44075	Issé	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44076-ICB-240618-2	44	Loire-Atlantique	44076	Jans	A2	18/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44082-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44082	Ligné	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44085-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44085	Loufert	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44089-ICB-240619-2	44	Loire-Atlantique	44089	Malville	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44098-ICB-240620-1	44	Loire-Atlantique	44098	Missillac	A2	20/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44099-ICB-240618-2	44	Loire-Atlantique	44099	Moisson-la-Rivière	A2	18/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44109-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44109	Nantes	A2	19/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44113-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44113	Nozay	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44114-ICB-240619-2	44	Loire-Atlantique	44114	Orvault	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44115-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44115	Oudon	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44118-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44118	Pannecé	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44129-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44129	Pontchâteau	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44131-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44131	Pornic	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44132-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44132	Pornichet	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour égale à 10 ans.	
44134-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44134	Pouillé-les-Côteaux	A1	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44149-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44149	Saffré	A1	19/06/2024	21/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique et hydrologique demandés.	
44158-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44158	Saint-Étienne-de-Montluc	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44163-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44163	Vair-sur-Loire	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44164-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44164	Saint-Hilaire-de-Chaléons	A2	19/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44170-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44170	Saint-Julien-de-Vouvantes	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44172-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44172	Sainte-Luce-sur-Loire	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44180-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44180	Vallons-de-l'Erdre	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44190-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44190	Saint-Sébastien-sur-Loire	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44192-ICB-240619-2	44	Loire-Atlantique	44192	Saint-Viaud	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44194-ICB-240619-1/2	44	Loire-Atlantique	44194	Sautron	A1/A2	19/06/2024	20/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique et hydrologique demandés.	
44199-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44199	Soudan	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44202-ICB-240619-1/2	44	Loire-Atlantique	44202	Teillé	A1/A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44203-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44203	Temple-de-Bretagne (Le)	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44204-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44204	Thouré-sur-Loire	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44207-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44207	Trans-sur-Erdre	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44208-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44208	Treffieux	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44209-ICB-240618-1	44	Loire-Atlantique	44209	Treillières	A2	18/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44213-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44213	Loireauxence	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44217-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44217	Vigneux-de-Bretagne	A1	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44218-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44218	Villepot	A2	19/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
44220-ICB-240619-1	44	Loire-Atlantique	44220	Vue	A2	19/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	

47 - Lot-et-Garonne

Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
47012-ICB-240608-1	47	Lot-et-Garonne	47012	Anzex	A2	08/06/2024	10/06/2024	FAV	08/06/2024	10/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
47033-ICB-240609-1	47	Lot-et-Garonne	47033	Boudy-de-Beauregard	A2	09/06/2024	09/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique demandés.	
47200-ICB-240609-1	47	Lot-et-Garonne	47200	Parranquet	A1	09/06/2024	09/06/2024	FAV	08/06/2024	10/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
47211-ICB-240609-1	47	Lot-et-Garonne	47211	Pouézas	A2	09/06/2024	10/06/2024	AJ			Compléments d'expertise hydrologique demandés.	
47220-ICB-240608-1	47	Lot-et-Garonne	47220	Razimet	A2	08/06/2024	10/06/2024	FAV	08/06/2024	10/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
47241-ICB-240609-1	47	Lot-et-Garonne	47241	Saint-Eutrope-de-Born	A2	09/06/2024	10/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique demandés.	
47256-ICB-240608-1	47	Lot-et-Garonne	47256	Saint-Martin-de-Villereal	A1	08/06/2024	10/06/2024	FAV	08/06/2024	10/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	

47258-ICB-240608-1	47	Lot-et-Garonne	47258	Sainte-Maure-de-Peyriac	A1	08/06/2024	09/06/2024	FAV	08/06/2024	10/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
47302-ICB-240609-1	47	Lot-et-Garonne	47302	Sos	A2	09/06/2024	09/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique demandés.	
47311-ICB-240609-1	47	Lot-et-Garonne	47311	Tourliac	A2	09/06/2024	10/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique demandés.	
47317-ICB-240609-1	47	Lot-et-Garonne	47317	Verteuil-d'Agenais	A2	09/06/2024	09/06/2024	FAV	08/06/2024	10/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
47320-ICB-240608-1	47	Lot-et-Garonne	47320	Villefranche-du-Queyran	A2	08/06/2024	10/06/2024	FAV	08/06/2024	10/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
47325-ICB-240609-1	47	Lot-et-Garonne	47325	Villeteau	A2	09/06/2024	10/06/2024	FAV	08/06/2024	10/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	

49 - Maine-et-Loire

Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
49003-ICB-240619-1	49	Maine-et-Loire	49003	Tuffalun	A2	19/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
49018-ICB-240619-1	49	Maine-et-Loire	49018	Baugé-en-Anjou	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
49021-ICB-240619-1	49	Maine-et-Loire	49021	Beaufort-en-Anjou	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
49050-ICB-240619-1/2	49	Maine-et-Loire	49050	Brissac Loire Aubance	A1/A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
49121-ICB-240619-1	49	Maine-et-Loire	49121	Dénézé-sous-Doué	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
49138-ICB-240619-1	49	Maine-et-Loire	49138	Bois d'Anjou (Les)	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
49182-ICB-240619-1	49	Maine-et-Loire	49182	Louresse-Rochemenier	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
49201-ICB-240619-1	49	Maine-et-Loire	49201	Ménitricé (La)	A2	19/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
49221-ICB-240619-1/2	49	Maine-et-Loire	49221	Mouliherne	A1/A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
49228-ICB-240619-1	49	Maine-et-Loire	49228	Noyant-Villages	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
49244-ICB-240619-1	49	Maine-et-Loire	49244	Mauges-sur-Loire	A2	19/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
49248-ICB-240618-1	49	Maine-et-Loire	49248	Ombree d'Anjou	A2	18/06/2024	23/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
49261-ICB-240619-1	49	Maine-et-Loire	49261	Gennes-Val-de-Loire	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
49331-ICB-240620-1	49	Maine-et-Loire	49331	Segré-en-Anjou Bleu	A1	20/06/2024	22/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
49353-ICB-240620-1	49	Maine-et-Loire	49353	Trélazé	A2	20/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	

53 - Mayenne

Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
53001-ICB-240618-1	53	Mayenne	53001	Ahuillé	A1	18/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
53011-ICB-240618-1/2	53	Mayenne	53011	Astillé	A1/A2	18/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
53012-ICB-240619-1/2	53	Mayenne	53012	Athée	A1/A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
53015-ICB-240614-1	53	Mayenne	53015	Bacconnière (La)	A2	14/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
53026-ICB-240618-1 53026-ICB-240619-1	53	Mayenne	53026	Beaulieu-sur-Oudon	A1/A2	18/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
53034-ICB-240618-1	53	Mayenne	53034	Bonchamp-lès-Laval	A2	18/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
53054-ICB-240618-1/2	53	Mayenne	53054	Changé	A1/A2	18/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
53056-ICB-240617-1	53	Mayenne	53056	Chapelle-Anthenaise (La)	A2	17/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
53077-ICB-240618-1/2	53	Mayenne	53077	Cossé-le-Vivien	A1/A2	18/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
53082-ICB-240618-1	53	Mayenne	53082	Courbeville	A2	18/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
53084-ICB-240618-1/2	53	Mayenne	53084	Craon	A1/A2	18/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
53088-ICB-240619-1	53	Mayenne	53088	Cuillé	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
53108-ICB-240619-1	53	Mayenne	53108	Gravelle (La)	A2	19/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
53128-ICB-240618-1	53	Mayenne	53128	Laubrières	A2	18/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
53130-ICB-240617-1	53	Mayenne	53130	Laval	A2	17/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	

58207-ICB-240619-1	58	Nièvre	58207	Parigny-les-Vaux	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58212-ICB-240619-1/2	58	Nièvre	58212	Poiseux	A2/B	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58214-ICB-240619-1/2	58	Nièvre	58214	Pougues-les-Eaux	A1/A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58218-ICB-240620-1	58	Nièvre	58218	Prémery	A1	20/06/2024	22/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58220-ICB-240619-1/2	58	Nièvre	58220	Raveau	A1/A	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58222-ICB-240619-1	58	Nièvre	58222	Rix	A1	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58224-ICB-240619-1/2	58	Nièvre	58224	Ruages	A1/A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58231-ICB-240618-1 58231-ICB-240619-1	58	Nièvre	58231	Saint-Aubin-les-Forges	A1/A2	18/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58233-ICB-240618-1	58	Nièvre	58233	Saint-Benin-des-Bois	A2	18/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58236-ICB-240619-1	58	Nièvre	58236	Sainte-Colombe-des-Bois	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58237-ICB-240620-1	58	Nièvre	58237	Saint-Didier	A1	20/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58238-ICB-240619-1	58	Nièvre	58238	Saint-Éloi	A1	19/06/2024	24/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58239-ICB-240619-1	58	Nièvre	58239	Saint-Firmin	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58242-ICB-240620-1	58	Nièvre	58242	Saint-Germain-des-Bois	A1	20/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58247-ICB-240619-1	58	Nièvre	58247	Saint-Jean-aux-Amognes	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58254-ICB-240619-1	58	Nièvre	58254	Saint-Martin-d'Heuille	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58266-ICB-240619-1	58	Nièvre	58266	Saint-Révérien	B	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58267-ICB-240619-1	58	Nièvre	58267	Saint-Saulge	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58269-ICB-240619-1	58	Nièvre	58269	Saint-Sulpice	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58271-ICB-240619-1/2	58	Nièvre	58271	Saizy	A1/A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58279-ICB-240618-1/2	58	Nièvre	58279	Sichamps	A1/A2	18/06/2024	23/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58283-ICB-240619-1	58	Nièvre	58283	Taconnay	A1	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58300-ICB-240619-1/2	58	Nièvre	58300	Urzy	A1/A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58302-ICB-240620-1/2	58	Nièvre	58302	Varenes-lès-Narcy	A1/A2	20/06/2024	22/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58303-ICB-240619-1/2	58	Nièvre	58303	Varenes-Vauzelles	A1/A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58304-ICB-240619-1	58	Nièvre	58304	Varzy	A1	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58307-ICB-240619-1/2	58	Nièvre	58307	Vielmanay	A1/A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
58308-ICB-240619-1/2	58	Nièvre	58308	Vignol	A1/A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	L'intensité anormale du phénomène durant l'évènement est caractérisée au regard des cumuls de précipitations ou du débit des cours d'eau qui présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	

72 - Sarthe

Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
72027-ICB-240619-1	72	Sarthe	72027	Beaumont-sur-Dême	A2	19/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
72093-ICB-240621-1	72	Sarthe	72093	Cormes	A1	21/06/2024	21/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique et hydrologique demandés.	
72103-ICB-240619-1	72	Sarthe	72103	Courdemanche	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
72160-ICB-240620-1	72	Sarthe	72160	Lavernat	A2	20/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
72322-ICB-240621-2/3	72	Sarthe	72322	Saint-Ulphace	A1/A2	21/06/2024	21/06/2024	AJ			Compléments d'expertise météorologique et hydrologique demandés.	
72353-ICB-240621-1	72	Sarthe	72353	Théligny	A2	21/06/2024	21/06/2024	AJ			Compléments d'expertises météorologiques demandés.	
72359-ICB-240618-1	72	Sarthe	72359	Torcé-en-Vallée	A2	18/06/2024	18/06/2024	AJ			Compléments d'expertises météorologiques demandés.	
72364-ICB-240619-1	72	Sarthe	72364	Vaas	A2	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	

86 - Vienne

Référence iCatNat	N° de département	Département	N° INSEE de la commune	Commune	Id	Date de début du phénomène sollicitée	Date de fin du phénomène sollicitée	Avis de la commission	Date de début reconnue par la commission	Date de fin reconnue par la commission	Motivations de la décision	Commentaires (suite à donner)
86032-ICB-240617-1	86	Vienne	86032	Bonneuil-Matours	A2	17/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	
86034-ICB-240619-1	86	Vienne	86034	Bouresse	A1	19/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'évènement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.	

86040-ICB-240618-2	86	Vienne	86040	Bussière (La)	A2	18/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
86053-ICB-240621-1	86	Vienne	86053	Champigny en Rochereau	A2	21/06/2024	21/06/2024	AJ	17/06/2024	21/06/2024	Compléments d'expertise météorologique sollicités.
86054-ICB-240618-1	86	Vienne	86054	Champniers	A2	18/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
86063-ICB-240619-1	86	Vienne	86063	Chatain	A2	19/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
86064-ICB-240619-1	86	Vienne	86064	Château-Garnier	A1	19/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
86097-ICB-240618-1	86	Vienne	86097	Ferrière-Airoux (La)	A2	18/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
86117-ICB-240618-1/2	86	Vienne	86117	Jouhet	A1/A2	18/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
86141-ICB-240618-1	86	Vienne	86141	Magné	A2	18/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
86145-ICB-240620-1	86	Vienne	86145	Marçay	A2	20/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
86147-ICB-240620-2	86	Vienne	86147	Marigny-Chemereau	A2	20/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
86152-ICB-240619-1/2	86	Vienne	86152	Mauprévoir	A1/A2	19/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
86153-ICB-240618-1/2	86	Vienne	86153	Mazerolles	A1/A2	18/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
86183-ICB-240618-1	86	Vienne	86183	Ormes (Les)	A2	18/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
86189-ICB-240618-1	86	Vienne	86189	Payroux	A2	18/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
86211-ICB-240618-1	86	Vienne	86211	Romagne	A2	18/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
86234-ICB-240619-1	86	Vienne	86234	Saint-Martin-l'Ars	A2	19/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
86236-ICB-240618-3/4	86	Vienne	86236	Saint-Pierre-de-Maillé	A1/A2	18/06/2024	21/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
86255-ICB-240619-1	86	Vienne	86255	Savigné	A2	19/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
86264-ICB-240618-1	86	Vienne	86264	Sommières-du-Clain	A2	18/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
86268-ICB-240618-1	86	Vienne	86268	Tercé	A2	18/06/2024	19/06/2024	AJ	17/06/2024	21/06/2024	Compléments d'expertise météorologique sollicités.
86276-ICB-240618-1	86	Vienne	86276	Usson-du-Poitou	A1	18/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
86281-ICB-240620-1	86	Vienne	86281	Saint-Martin-la-Pallu	A2	20/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
86285-ICB-240618-1/2	86	Vienne	86285	Verrières	A1/A2	18/06/2024	19/06/2024	AJ	18/06/2024	19/06/2024	Compléments d'expertise météorologique et hydrologique sollicités.
86286-ICB-240619-1	86	Vienne	86286	Verrue	A2	19/06/2024	19/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.
86293-ICB-240618-1/2	86	Vienne	86293	Vivonne	A1/A2	18/06/2024	20/06/2024	FAV	17/06/2024	21/06/2024	Les cumuls de précipitations lors de l'événement présentent une période de retour supérieure à 10 ans.