

SEUILS DE SECHERESSE DES BASSINS VERSANTS DU DEPARTEMENT DE L'AISNE

Le VCN3, calculé pour la station hydrométrique de référence, permet de caractériser une situation d'étiage sévère sur une courte période. C'est le débit moyen minimal mensuel calculé sur 3 jours consécutifs. Ce débit est associé à une fréquence de retour qui exprime la probabilité que cet événement soit atteint ou dépassé chaque année. Par exemple le VCN3 décennal pour un mois donné a, chaque année, une chance sur 10 d'être atteint ou dépassé.

Bassin Versant	Rivière	Station référence	Dpt	Seuils Janvier en m ³ /s				Seuils Février en m ³ /s				Seuils Mars en m ³ /s				
				Seuil vigilance	Seuil alerte	Seuil alerte renforcée	Seuils Crise	Seuil vigilance	Seuil alerte	Seuil alerte renforcée	Seuils Crise	Seuil vigilance	Seuil alerte	Seuil alerte renforcée	Seuils Crise	
AISNE	Somme	Somme	Ham	80	1,20	0,97	0,80	0,530	1,40	1,20	0,97	0,530	1,70	1,40	1,20	0,530
	Escaut	Ecaillon	Thiant	59	0,74	0,63	0,55		0,82	0,70	0,62		0,84	0,72	0,63	
	Oise	Serre	Mortiers	02	4,10	3,40	2,90	1,40	4,80	3,90	3,30	1,40	5,00	4,20	3,70	1,40
		Oise	Sempigny	60	19,00	9,90	5,60	4,60	23,00	15,00	7,97	4,60	23,00	15,00	9,29	4,60
		Oise	Flavigny	2	5,60	4,60	4,00		6,00	4,90	4,10		5,20	4,50	4,00	
		Aisne	Soissons	02	39,00	23,00	11,00	6,00	52,00	41,00	32,10	6,00	52,00	41,00	32,00	6,00
		Aisne	Berry au Bac (Bras Principal)	02	7,20	4,00	2,50	0,22	13,00	8,20	5,70	0,22	15,00	11,00	8,10	0,22
	Automne	Saintines	60	1,60	1,50	1,40	0,83	1,70	1,60	1,50	0,83	1,70	1,54	1,45	0,83	
	Ourcq	Ourcq	Chouy	02	1,30	1,10	0,96	0,53	1,40	1,20	1,10	0,53	1,40	1,20	1,10	0,53
	Marne	Petit Morin	Montmirail	51	0,57	0,49	0,42	0,36	0,57	0,49	0,42	0,36	0,57	0,49	0,42	0,36
Marne		Gournay sur Marne	77	32,00	23,00	20,00	17,00	32,00	23,00	20,00	17,00	32,00	23,00	20,00	17,00	

Bassin Versant	Rivière	Station référence	Dpt	Seuils Avril en m ³ /s				Seuils Mai en m ³ /s				Seuils Juin en m ³ /s				
				Seuil vigilance	Seuil alerte	Seuil alerte renforcée	Seuils Crise	Seuil vigilance	Seuil alerte	Seuil alerte renforcée	Seuils Crise	Seuil vigilance	Seuil alerte	Seuil alerte renforcée	Seuils Crise	
AISNE	Somme	Somme	Ham	80	1,50	1,20	1,10	0,530	1,10	0,92	0,78	0,530	0,81	0,66	0,55	0,530
	Escaut	Ecaillon	Thiant	59	0,85	0,74	0,66		0,77	0,68	0,61		0,68	0,60	0,54	
	Oise	Serre	Mortiers	02	4,90	4,20	3,70	1,40	4,10	3,50	3,10	1,40	3,40	2,90	2,50	1,40
		Oise	Sempigny	60	19,00	12,00	8,50	4,60	16,00	11,00	7,76	4,60	12,00	9,50	7,27	4,60
		Oise	Flavigny	2	3,40	3,00	2,70		2,90	2,50	2,30		2,30	1,90	1,60	
		Aisne	Soissons	02	32,00	30,00	25,00	6,00	28,00	20,00	14,70	6,00	18,00	14,00	10,10	6,00
		Aisne	Berry au Bac (Bras Principal)	02	5,40	3,10	2,00	0,22	2,60	1,50	0,97	0,22	1,60	1,00	0,68	0,22
	Automne	Saintines	60	1,60	1,50	1,40	0,83	1,30	1,20	1,10	0,83	1,10	1,00	0,93	0,83	
	Ourcq	Ourcq	Chouy	02	1,20	1,10	0,98	0,53	0,99	0,88	0,79	0,53	0,79	0,69	0,63	0,53
	Marne	Petit Morin	Montmirail	51	0,57	0,49	0,42	0,36	0,57	0,49	0,42	0,36	0,57	0,49	0,42	0,36
Marne		Gournay sur Marne	77	32,00	23,00	20,00	17,00	32,00	23,00	20,00	17,00	32,00	23,00	20,00	17,00	

SEUILS DE SECHERESSE DES BASSINS VERSANTS DU DEPARTEMENT DE L' AISNE

Le VCN3, calculé pour la station hydrométrique de référence, permet de caractériser une situation d'étiage sévère sur une courte période. C'est le débit moyen minimal mensuel calculé sur 3 jours consécutifs. Ce débit est associé à une fréquence de retour qui exprime la probabilité que cet événement soit atteint ou dépassé chaque année. Par exemple le VCN3 décennal pour un mois donné a, chaque année, une chance sur 10 d'être atteint ou dépassé.

Bassin Versant	Rivière	Station référence	Dpt	Seuils Juillet en m3/s				Seuils Août en m3/s				Seuils Septembre en m3/s				
				Seuil vigilance	Seuil alerte	Seuil alerte renforcée	Seuils Crise	Seuil vigilance	Seuil alerte	Seuil alerte renforcée	Seuils Crise	Seuil vigilance	Seuil alerte	Seuil alerte renforcée	Seuils Crise	
AISNE	Somme	Somme	Ham	80	0,77	0,66	0,58	0,530	0,77	0,65	0,58	0,530	0,72	0,62	0,54	0,530
	Escaut	Ecaillon	Thiant	59	0,59	0,50	0,44		0,57	0,49	0,43		0,55	0,47	0,42	
	Oise	Serre	Mortiers	02	2,80	2,30	2,00	1,40	2,40	2,00	1,70	1,40	2,20	1,80	1,60	1,40
		Oise	Sempigny	60	9,40	6,70	5,60	4,60	9,40	6,70	5,60	4,60	9,40	6,70	5,60	4,60
		Oise	Flavigny	2	2,10	1,90	1,70		2,00	1,90	1,70		2,00	1,80	1,70	
		Aisne	Soissons	02	18,00	11,00	7,60	6,00	18,00	11,00	7,60	6,00	18,00	11,00	7,60	6,00
		Aisne	Berry au Bac (Bras Principal)	02	1,20	0,77	0,56	0,22	0,84	0,55	0,39	0,22	0,89	0,60	0,43	0,22
	Automne	Saintines	60	1,00	0,92	0,84	0,83	1,00	0,94	0,87	0,83	1,20	1,10	1,00	0,83	
	Ourcq	Ourcq	Chouy	02	0,74	0,66	0,61	0,53	0,71	0,64	0,59	0,53	0,69	0,61	0,56	0,53
	Marne	Petit Morin	Montmirail	51	0,57	0,49	0,42	0,36	0,57	0,49	0,42	0,36	0,57	0,49	0,42	0,36
Marne		Gournay sur Marne	77	32,00	23,00	20,00	17,00	32,00	23,00	20,00	17,00	32,00	23,00	20,00	17,00	

Bassin Versant	Rivière	Station référence	Dpt	Seuils Octobre en m3/s				Seuils Novembre en m3/s				Seuils Décembre en m3/s				
				Seuil vigilance	Seuil alerte	Seuil alerte renforcée	Seuils Crise	Seuil vigilance	Seuil alerte	Seuil alerte renforcée	Seuils Crise	Seuil vigilance	Seuil alerte	Seuil alerte renforcée	Seuils Crise	
AISNE	Somme	Somme	Ham	80	0,77	0,66	0,58	0,530	0,77	0,63	0,54	0,530	0,99	0,83	0,72	0,530
	Escaut	Ecaillon	Thiant	59	0,56	0,49	0,44		0,61	0,53	0,47		0,67	0,56	0,49	
	Oise	Serre	Mortiers	02	2,20	1,90	1,70	1,40	2,40	2,10	1,80	1,40	2,80	2,30	1,90	1,40
		Oise	Sempigny	60	9,40	6,70	5,60	4,60	10,00	6,70	5,60	4,60	14,00	8,00	5,60	4,60
		Oise	Flavigny		2,20	1,90	1,80		2,60	2,10	1,80		4,20	3,60	3,10	
		Aisne	Soissons	02	18,00	11,00	7,60	6,00	18,00	11,00	7,60	6,00	24,00	13,00	7,60	6,00
		Aisne	Berry au Bac (Bras Principal)		0,83	0,51	0,35	0,22	0,84	0,44	0,26	0,22	2,20	1,10	0,68	0,22
	Automne	Saintines	60	1,40	1,25	1,17	0,83	1,60	1,50	1,40	0,83	1,60	1,50	1,40	0,83	
	Ourcq	Ourcq	Chouy	02	0,74	0,66	0,60	0,53	0,93	0,82	0,75	0,53	1,00	0,89	0,79	0,53
	Marne	Petit Morin	Montmirail	51	0,57	0,49	0,42	0,36	0,57	0,49	0,42	0,36	0,57	0,49	0,42	0,36
Marne		Gournay sur Marne	77	32,00	23,00	20,00	17,00	32,00	23,00	20,00	17,00	32,00	23,00	20,00	17,00	