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.

						Seuils Jan	vier en m³/s	;	•		Seuils Févi	rier en m3/	s	Seuils Mars en m3/s				
	Bassin Versant	Rivière	Station référence	Dpt	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	
	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	
A		Oise	Flavigny	2	5,60	4,60	4,00			6,00	4,90	4,10		5,20	4,50	4,00		
S		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	
Ë		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	
	iviaiTie	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 Avril en m3/s			Seuils Mai en m3/s				Seuils Juin en m3/s				
	Bassin Versant	Rivière	Station référence	Dpt	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
	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
Ą		Oise	Flavigny	2	3,40	3,00	2,70		2,90	2,50	2,30		2,30	1,90	1,60	
S		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
Ë		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
	wame	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.

					Seui	ls Juillet e	n m3/s			Seu	ils Août er	n m3/s		Seuils Septembre en m3/s				
	Bassin Versant	Rivière	Station référence	Dpt	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	
	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		
		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	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	
A		Ose	Flavigny	2	2,10	1,90	1,70			2,00	1,90	1,70		2,00	1,80	1,70		
S		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	
E		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	
	Marno	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 -	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	Octobre	en m3/s		Seuil	Novembre	en m3/s		Seuil	Décembre	en m3/s	
	Bassin Versant	Rivière	Station référence	Dpt	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
	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
Ą		Oise	Flavigny		2,20	1,90	1,80		2,60	2,10	1,80		4,20	3,60	3,10	
S N		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
E		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
	Martie	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