

	Date	Cazals	Cazals	Cazals	Cazals	Cazals	Cazals	Cazals	Cazals	Cazals	Cazals	Cazals	Cazals	Cazals
		05088475	05088475	05088475	05088475	05088475	05088475	05088475	05088475	05088475	05088475	05088475	05088475	05088475
		01/06/2026	08/06/2026	15/06/2026	22/06/2026	29/06/2026	06/07/2026	15/07/2026	20/07/2026	27/07/2026	05/08/2026	10/08/2026	17/08/2026	
Analyse biologique														
	Unités													
Chlorophycées	%	51	85	92	93	84	78	75	67	65	60	48	56	
Chrysophycées	%	45	12	4	4	7	11	15	10	12	1	7	38	
Cryptophycées	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dynophycées	%	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	
Euglenophycées	%	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1	0	1	
Zygophycées	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Anabaena</i>	mm ³ /L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Anabaenopsis</i>	mm ³ /L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Aphanizomenon</i>	mm ³ /L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Aphanocapsa</i>	mm ³ /L	0,005	0,008	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,025	0,06	0	0	0	
Aphanotece	cellules/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Calothrix</i>	mm ³ /L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Chroococcus	cellules/ml	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Coelomoron	cellules/ml	3130	2560	2560	7680	22400	34560	28160	22720	7100	139520	65000	11840	
Coelosphaerium	cellules/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Cylindrospermopsis</i>	mm ³ /L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lemmermaniella	cellules/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Limnothrix</i>	mm ³ /L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Lyngbya</i>	mm ³ /L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Merismopedia</i>	mm ³ /L	0	0	0	0	0	0	0,01	0,017	0	0	0	0	
<i>Microcystis</i>	mm ³ /L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Nodularia</i>	mm ³ /L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Oscillatoria</i>	mm ³ /L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Planktothrix</i>	mm ³ /L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Pseudanabaena</i>	mm ³ /L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Snowella	cellules/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Woronichinia</i>	mm ³ /L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cyanobactéries	%	4%	3%	4%	3%	7%	10%	10%	22%	21%	38%	45%	5%	
Quantification totale en phytoplancton	colo/ml	17730	13000	13540	28240	16800	17220	17020	12900	16100	27650	21300	32000	
Somme des biovolumes des cyanobactéries toxinogènes	mm³/L	0,005	0,008	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,042	0,06	0	0	0	
Analyse physico-chimique														
Chlorophylle A	µg/l	46,02	20,45	18,66	9,39	54,04	37,176	70,91	30,92	59,489	52,967	24,5	ec	
Phéopigment	µg/l	3,91	1,61	0,3	0,43	0,32	<0,10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,29	ec	
Analyse cyanotoxines (en fonction des espèces toxinogènes)														
AnatoxineA	µg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Microcystines	µg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Cylindrospermopsines	µg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Saxitoxines	µg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Premier niveau d'alerte : Somme des biovolumes des cyanobactéries toxinogènes > 1 mm³/L (cf. instruction DGS/EA4/EA3/2021/76)
Mettre une information du public sur la baignade

Seuils entrainant la fermeture de la baignade (cf. instruction DGS/EA4/EA3/2021/76) :

Microcystines > 0,3 µg/l **et/ou**

Cylindrospermopsines > 42 µg/l **et/ou**

Anatoxines > limite de détection **et/ou**

Saxitoxines > 30 µg/l