

Stations : [Tout décocher](#) / [cocher](#)

Y4624010 Le Gapeau à Hyères [Sainte-Eulalie]

Procédures :

- [FICHE-STATION](#) ?
- [QJM](#) ?
- [ENTRE2](#) ?
- [SYNTHESE](#) ?
- [TOUSMOIS](#) ?
- [VCN-QCN](#) ?
- [QMNA](#) ?

Q.J.M. - DEBITS JOURNALIERS ET MENSUELS

Filter : Année : 1976

[Retour à la liste des stations](#)

LE GAPEAU à HYERES [SAINTE-EULALIE]

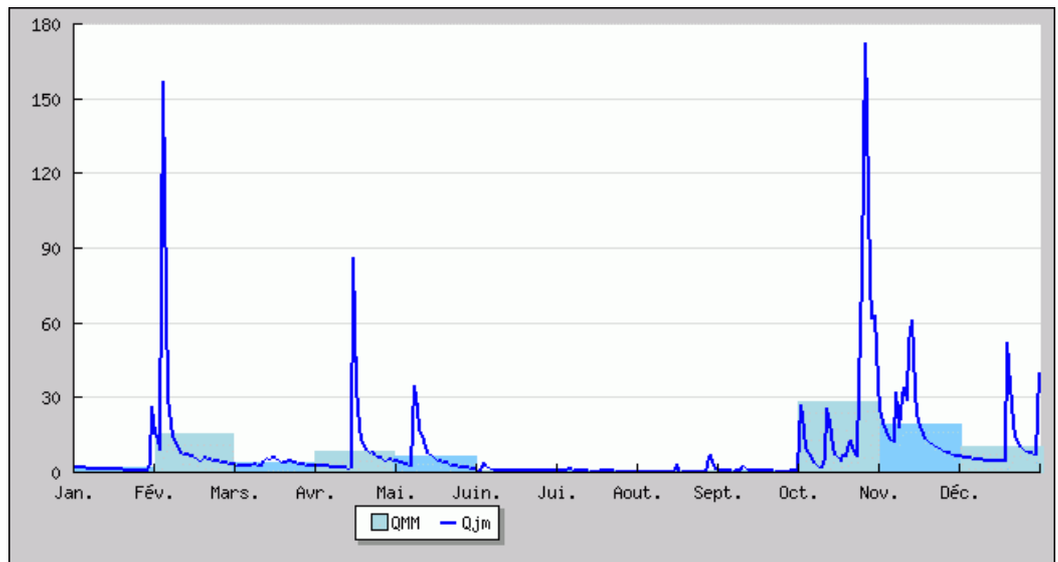
code station : Y4624010 producteur : DREAL PACA
 bassin versant : 517 km² e-mail : laurence-m.durand@developpement-durable.gouv.fr

Année 1976

Débits mensuels en
m3/s

	QMM	QMN	V
J	2.060	2.060	
F	15.40	15.40	#
M	3.650	3.650	
A	8.560	8.560	
M	6.280	6.280	
J	0.745	0.745	
J	0.426	0.426	
A	0.821	0.821	
S	0.503	0.503	
O	28.20	28.20	#
N	19.00	19.00	
D	10.30	10.30	

Débits journaliers en m3/s



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

QMN : écoulement naturel reconstitué

Les codes de validité affichés sont :

. (espace) : valeur bonne

. ! : valeur reconstituée par le gestionnaire et jugée bonne

. # : valeur 'estimée' (mesurée ou reconstituée) que le gestionnaire juge incertaine

Statistiques

écoulement annuel : débit moyen : 7.960 m3/s débit moyen spécifique : 15.40 l/s/km² lame d'eau : 487.0 mm

écoulement naturel reconstitué : débit moyen : 7.960 m3/s débit moyen spécifique : 15.40 l/s/km² lame d'eau : 487.0 mm

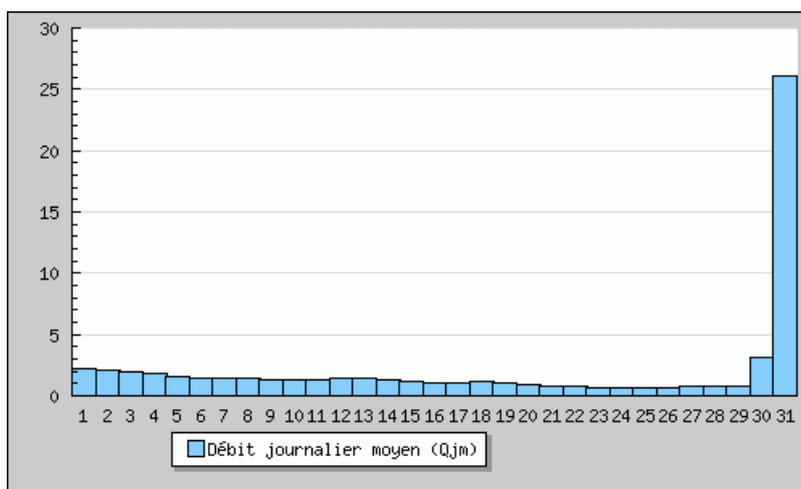
maximum instantané : # débit : 445.0 m3/s Le 04/02/1976 à 17:55 hauteur : 276.0 cm Le 04/02/1976 à 17:55

Janvier 1976

Débits journaliers en m3/s

1	2.220	11	1.260	21	0.814
2	2.060	12	1.370	22	0.757
3	1.910	13	1.380	23	0.700
4	1.770	14	1.270	24	0.660
5	1.620	15	1.150	25	0.624
6	1.500	16	1.030	26	0.672
7	1.450	17	1.100	27	0.730
8	1.400	18	1.220	28	0.730
9	1.350	19	1.070	29	0.730
10	1.300	20	0.872	30	3.130
				31	26.10

Débits journaliers en m3/s



Statistiques

Écoulement mensuel : débit moyen : 2.060 m3/s débit moyen spécifique : 3.99 l/s/km2 lame d'eau : 10.7 mm

Écoulement naturel reconstitué : débit moyen : 2.060 m3/s débit moyen spécifique : 3.99 l/s/km2 lame d'eau : 10.7 mm

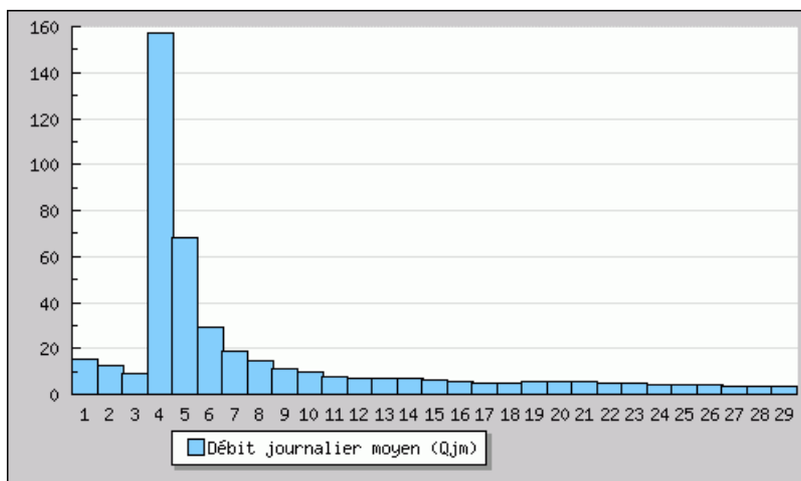
Maximum instantané : débit : 54.80 m3/s Le 31/01/1976 à 00:46 hauteur : 111.0 cm Le 31/01/1976 à 00:46

Février 1976

Débits journaliers en m3/s

1	15.30	11	7.940	21	5.350
2	12.80	12	6.980	22	5.010
3	8.770	13	6.900	23	4.680
4	157.0 #	14	6.680	24	4.440
5	68.00	15	6.130	25	4.230
6	29.50	16	5.580	26	4.020
7	19.00	17	5.030	27	3.800
8	14.30	18	4.820	28	3.590
9	11.40	19	5.830	29	3.370
10	9.410	20	5.690		

Débits journaliers en m3/s



Statistiques

Écoulement mensuel : # débit moyen : 15.40 m3/s débit moyen spécifique : 29.70 l/s/km2 lame d'eau : 74.4 mm

Écoulement naturel reconstitué : # débit moyen : 15.40 m3/s débit moyen spécifique : 29.70 l/s/km2 lame d'eau : 74.4 mm

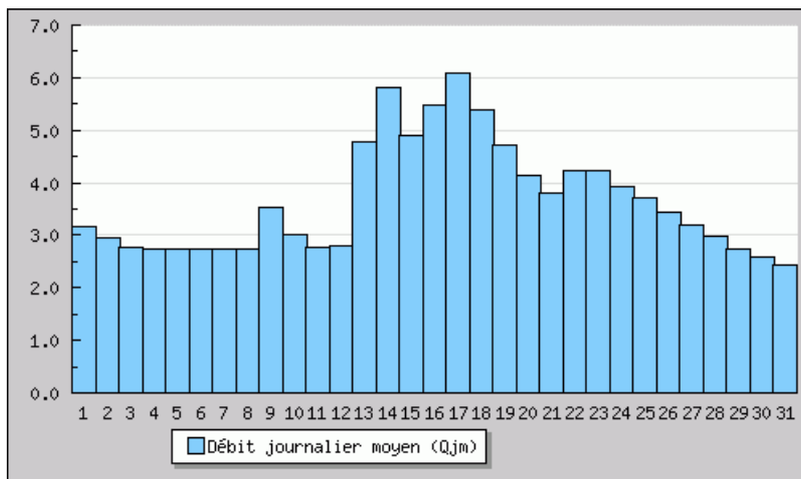
Maximum instantané : # débit : 445.0 m3/s Le 04/02/1976 à 17:55 hauteur : 276.0 cm Le 04/02/1976 à

Mars 1976

Débits journaliers en m3/s

1	3.160	11	2.760	21	3.800
2	2.950	12	2.790	22	4.220
3	2.770	13	4.790	23	4.230
4	2.750	14	5.810	24	3.940
5	2.750	15	4.890	25	3.700
6	2.750	16	5.480	26	3.450
7	2.750	17	6.080	27	3.210
8	2.750	18	5.400	28	2.970
9	3.530	19	4.710	29	2.750
10	3.020	20	4.140	30	2.580
				31	2.420

Débits journaliers en m3/s



Statistiques

Ecoulement mensuel : débit moyen : 3.650 m3/s débit moyen spécifique : 7.07 l/s/km2 lame d'eau : 18.9 mm

Ecoulement naturel reconstitué : débit moyen : 3.650 m3/s débit moyen spécifique : 7.07 l/s/km2 lame d'eau : 18.9 mm

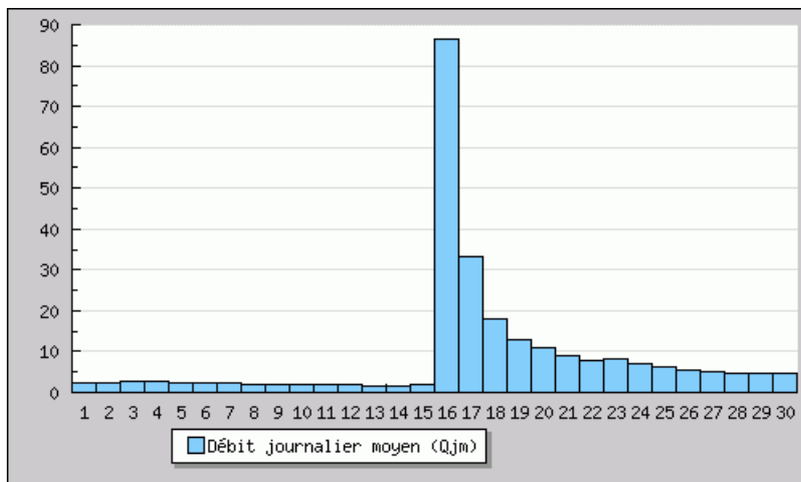
Maximum instantané : débit : 8.490 m3/s Le 16/03/1976 à 17:18 hauteur : 51.00 cm Le 16/03/1976 à 17:18

Avril 1976

Débits journaliers en m3/s

1	2.260	11	1.870	21	9.150
2	2.430	12	1.780	22	7.650
3	2.760	13	1.610	23	8.190
4	2.560	14	1.430	24	7.150
5	2.410	15	2.040	25	6.100
6	2.310	16	86.40	26	5.640
7	2.210	17	33.30	27	5.140
8	2.120	18	18.00	28	4.710
9	2.040	19	12.90	29	4.880
10	1.960	20	11.00	30	4.830

Débits journaliers en m3/s



Statistiques

Ecoulement mensuel : débit moyen : 8.560 m3/s débit moyen spécifique : 16.60 l/s/km2 lame d'eau : 42.9 mm

Ecoulement naturel reconstitué : débit moyen : 8.560 m3/s débit moyen spécifique : 16.60 l/s/km2 lame d'eau : 42.9 mm

Maximum instantané : débit : 138.0 m3/s Le 16/04/1976 à 09:00 hauteur : 170.0 cm Le 16/04/1976 à 09:00

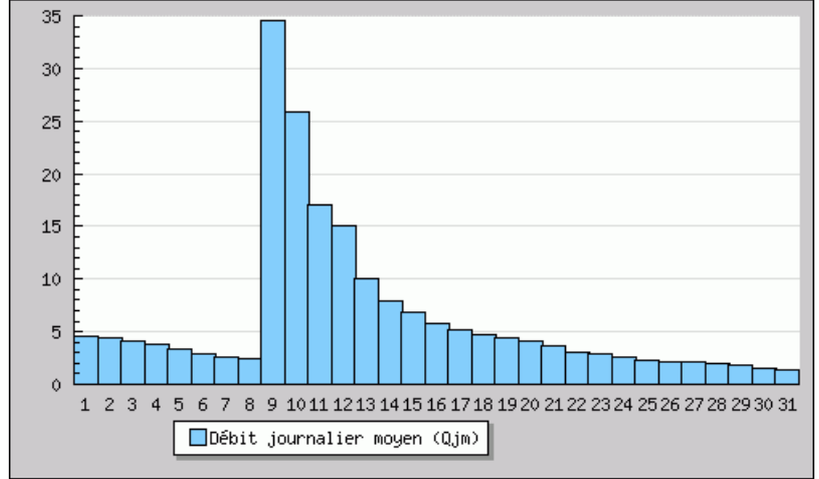
Mai 1976

Débits journaliers en m3/s

1	4.590	11	17.00	21	3.630
2	4.340	12	15.10	22	3.020
3	4.100	13	10.10	23	2.890
4	3.830	14	7.890	24	2.640

Débits journaliers en m3/s

5	3.380	15	6.800	25	2.310
6	2.910	16	5.740	26	2.200
7	2.650	17	5.120	27	2.090
8	2.490	18	4.740	28	1.940
9	34.50	19	4.370	29	1.850
10	25.80	20	4.080	30	1.490
				31	1.320



Statistiques

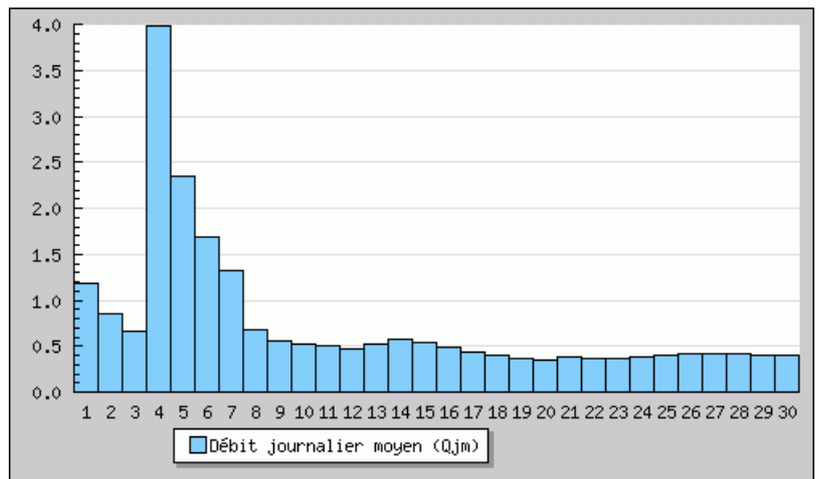
Ecoulement mensuel : débit moyen : 6.280 m³/s débit moyen spécifique : 12.20 l/s/km² lame d'eau : 32.6 mm
Ecoulement naturel reconstitué : débit moyen : 6.280 m³/s débit moyen spécifique : 12.20 l/s/km² lame d'eau : 32.6 mm
Maximum instantané : débit : 74.00 m³/s Le 09/05/1976 à 13:01 hauteur : 127.0 cm Le 09/05/1976 à 13:01

Juin 1976

Débits journaliers en m³/s

1	1.180	11	0.501	21	0.385
2	0.860	12	0.465	22	0.373
3	0.653	13	0.517	23	0.361
4	3.990	14	0.572	24	0.377
5	2.340	15	0.535	25	0.393
6	1.680	16	0.483	26	0.410
7	1.320	17	0.440	27	0.418
8	0.673	18	0.396	28	0.410
9	0.560	19	0.359	29	0.402
10	0.525	20	0.355	30	0.394

Débits journaliers en m³/s



Statistiques

Ecoulement mensuel : débit moyen : 0.745 m³/s débit moyen spécifique : 1.44 l/s/km² lame d'eau : 3.7 mm
Ecoulement naturel reconstitué : débit moyen : 0.745 m³/s débit moyen spécifique : 1.44 l/s/km² lame d'eau : 3.7 mm
Maximum instantané : débit : 30.40 m³/s Le 04/06/1976 à 17:52 hauteur : 86.00 cm Le 04/06/1976 à 17:52

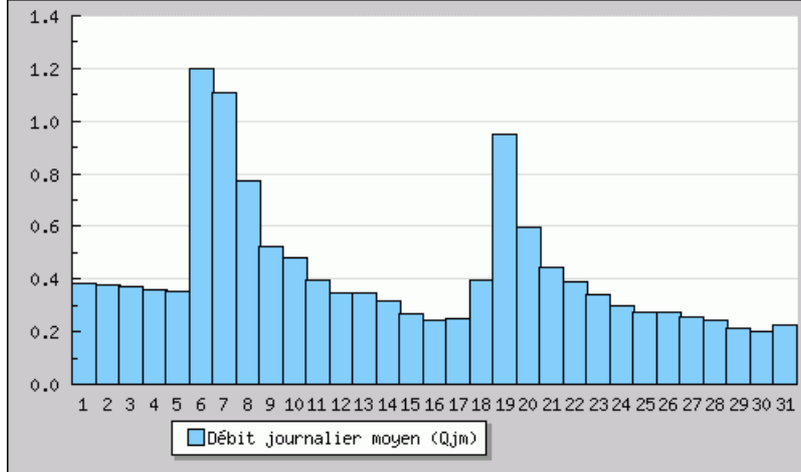
Juillet 1976

Débits journaliers en m³/s

1	0.385	11	0.393	21	0.444
2	0.377	12	0.347	22	0.390
3	0.369	13	0.345	23	0.343
4	0.361	14	0.316	24	0.300
5	0.356	15	0.265	25	0.274
6	1.200	16	0.245	26	0.276
7	1.110	17	0.247	27	0.254
8	0.774	18	0.396	28	0.242
9	0.525	19	0.948	29	0.216
10	0.478	20	0.595	30	0.199

Débits journaliers en m³/s

31	0.227
----	-------



Statistiques

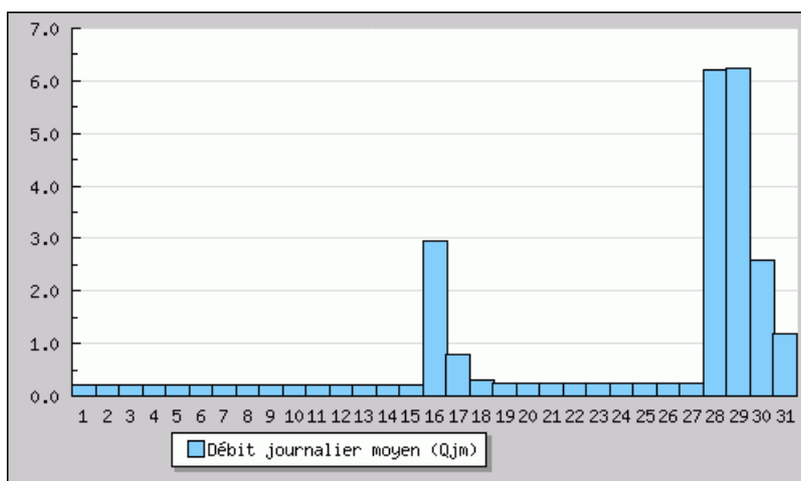
Ecoulement mensuel : débit moyen : 0.426 m³/s débit moyen spécifique : 0.82 l/s/km² lame d'eau : 2.2 mm
Ecoulement naturel reconstitué : débit moyen : 0.426 m³/s débit moyen spécifique : 0.82 l/s/km² lame d'eau : 2.2 mm
Maximum instantané : débit : 2.410 m³/s Le 06/07/1976 à 11:52 hauteur : 35.00 cm Le 06/07/1976 à 11:52

Août 1976

Débits journaliers en m³/s

1	0.218	11	0.200	21	0.231
2	0.212	12	0.198	22	0.231
3	0.200	13	0.215	23	0.249
4	0.200	14	0.198	24	0.258
5	0.200	15	0.200	25	0.250
6	0.200	16	2.950	26	0.243
7	0.200	17	0.783	27	0.235
8	0.200	18	0.301	28	6.200
9	0.200	19	0.246	29	6.240
10	0.200	20	0.231	30	2.580
				31	1.180

Débits journaliers en m³/s



Statistiques

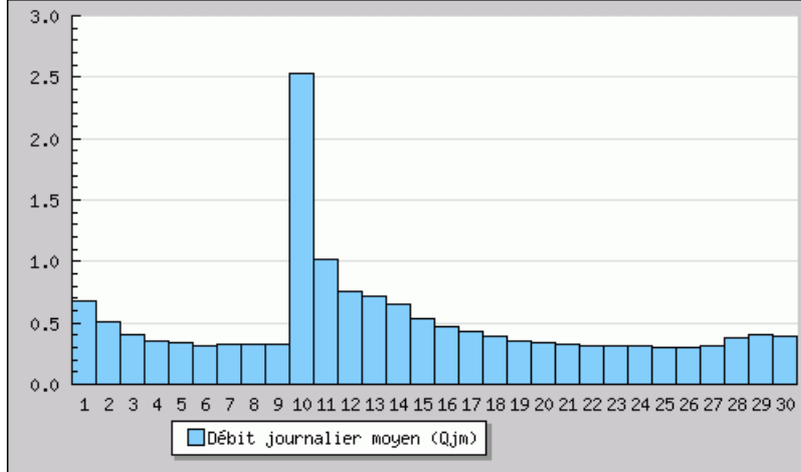
Ecoulement mensuel : débit moyen : 0.821 m³/s débit moyen spécifique : 1.59 l/s/km² lame d'eau : 4.3 mm
Ecoulement naturel reconstitué : débit moyen : 0.821 m³/s débit moyen spécifique : 1.59 l/s/km² lame d'eau : 4.3 mm
Maximum instantané : débit : 51.80 m³/s Le 28/08/1976 à 19:35 hauteur : 108.0 cm Le 28/08/1976 à 19:35

Septembre 1976

Débits journaliers en m³/s

1	0.673	11	1.020	21	0.324
2	0.504	12	0.757	22	0.318
3	0.399	13	0.713	23	0.313
4	0.349	14	0.649	24	0.308
5	0.337	15	0.540	25	0.303
6	0.310	16	0.468	26	0.298
7	0.324	17	0.429	27	0.319
8	0.324	18	0.391	28	0.379
9	0.324	19	0.357	29	0.409
10	2.530	20	0.339	30	0.390

Débits journaliers en m³/s



Statistiques

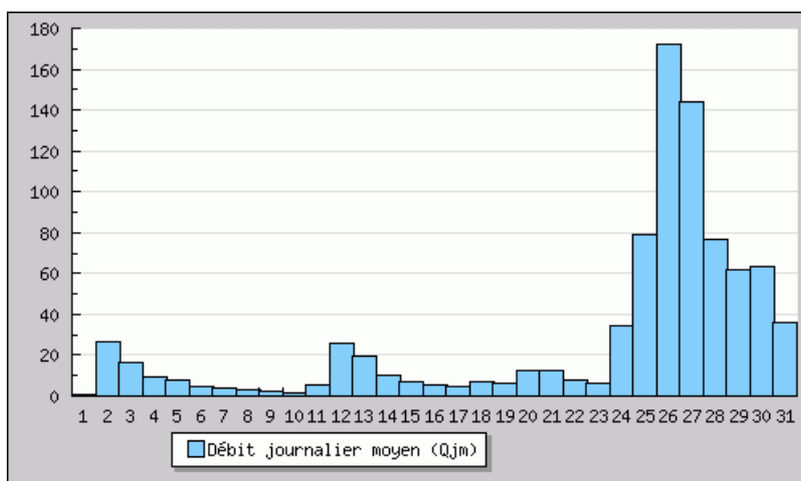
Ecoulement mensuel : débit moyen : 0.503 m³/s débit moyen spécifique : 0.97 l/s/km² lame d'eau : 2.5 mm
Ecoulement naturel reconstitué : débit moyen : 0.503 m³/s débit moyen spécifique : 0.97 l/s/km² lame d'eau : 2.5 mm
Maximum instantané : débit : 7.620 m³/s Le 10/09/1976 à 07:19 hauteur : 49.00 cm Le 10/09/1976 à 07:19

Octobre 1976

Débits journaliers en m³/s

1	1.150		21	12.40	
2	27.00		22	8.100	
3	16.70		23	6.350	
4	9.500		24	34.40	
5	7.520		25	79.40	
6	5.070		26	172.0	#
7	3.560		27	144.0	#
8	2.760		28	76.60	
9	2.160		29	61.70	
10	1.940		30	63.30	
			31	35.70	
11	5.770				
12	25.50				
13	19.70				
14	9.890				
15	6.940				
16	5.650				
17	4.780				
18	6.850				
19	6.270				
20	12.50				

Débits journaliers en m³/s



Statistiques

Ecoulement mensuel : # débit moyen : 28.20 m³/s débit moyen spécifique : 54.60 l/s/km² lame d'eau : 146.0 mm
Ecoulement naturel reconstitué : # débit moyen : 28.20 m³/s débit moyen spécifique : 54.60 l/s/km² lame d'eau : 146.0 mm
Maximum instantané : # débit : 205.0 m³/s Le 26/10/1976 à 20:11 hauteur : 213.0 cm Le 26/10/1976 à 20:11

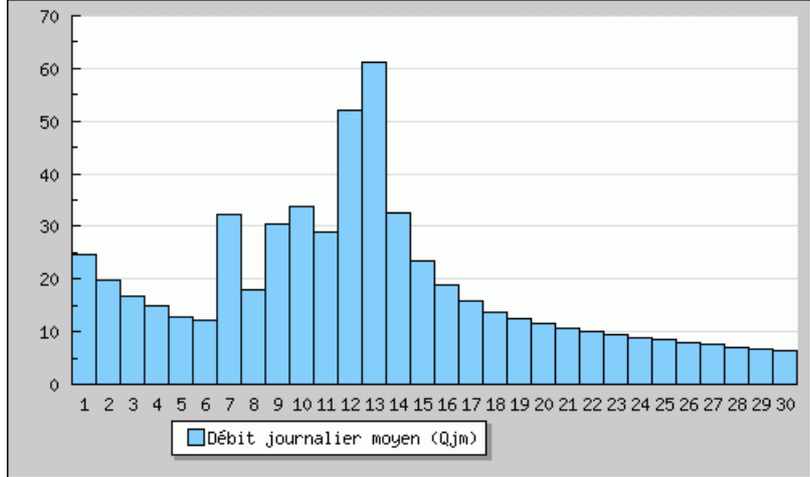
Novembre 1976

Débits journaliers en m³/s

1	24.80		11	29.00		21	10.80	
2	19.90		12	51.90		22	10.10	
3	16.60		13	61.10		23	9.480	
4	15.00		14	32.50		24	8.930	
5	12.70		15	23.40		25	8.390	
6	12.20		16	18.80		26	7.880	
7	32.20		17	15.70		27	7.460	
8	18.00		18	13.60		28	7.040	
9	30.30		19	12.50		29	6.620	

Débits journaliers en m³/s

10	33.80	20	11.60	30	6.370
----	-------	----	-------	----	-------



Statistiques

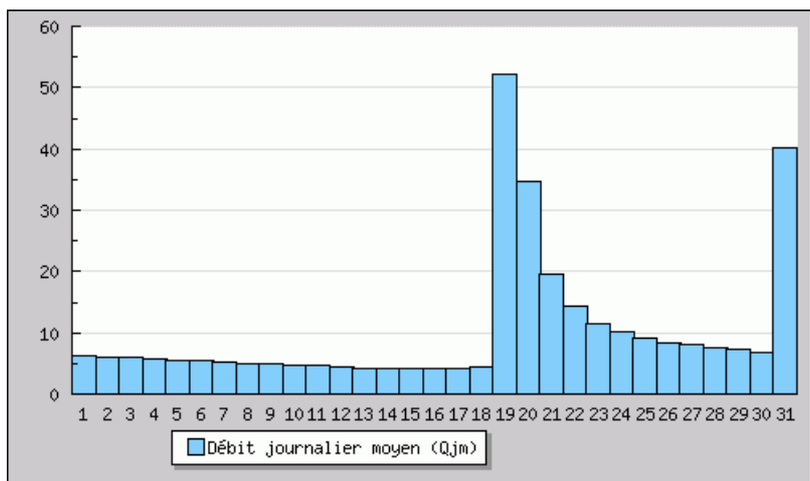
Écoulement mensuel : débit moyen : 19.00 m3/s débit moyen spécifique : 36.70 l/s/km2 lame d'eau : 95.1 mm
Écoulement naturel reconstitué : débit moyen : 19.00 m3/s débit moyen spécifique : 36.70 l/s/km2 lame d'eau : 95.1 mm
Maximum instantané : débit : 89.80 m3/s Le 12/11/1976 à 15:23 hauteur : 138.0 cm Le 12/11/1976 à 15:23

Décembre 1976

Débits journaliers en m3/s

1	6.210
2	6.040
3	5.870
4	5.710
5	5.540
6	5.370
7	5.210
8	5.050
9	4.890
10	4.730
11	4.570
12	4.410
13	4.260
14	4.230
15	4.230
16	4.230
17	4.230
18	4.350
19	52.30
20	34.70
21	19.50
22	14.30
23	11.60
24	10.10
25	9.080
26	8.470
27	7.970
28	7.580
29	7.210
30	6.840
31	40.10

Débits journaliers en m3/s



Statistiques

Écoulement mensuel : débit moyen : 10.30 m3/s débit moyen spécifique : 19.90 l/s/km2 lame d'eau : 53.3 mm
Écoulement naturel reconstitué : débit moyen : 10.30 m3/s débit moyen spécifique : 19.90 l/s/km2 lame d'eau : 53.3 mm
Maximum instantané : débit : 126.0 m3/s Le 31/12/1976 à 21:08 hauteur : 162.0 cm Le 31/12/1976 à 21:08

[Haut de page](#) [Impression](#)

[Retour à la liste des stations](#) [Exporter \(Sandre\)](#)



[Aide](#) | [Conditions d'utilisation](#) | [Liens](#) | [Contacts](#) | [Glossaire](#) | [Accessibilité](#)

© Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable 2007