

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 : 1972

[Retour à la liste des stations](#)

### LE GAPEAU à HYERES [SAINTE-EULALIE]

code station : Y4624010 producteur : DREAL PACA

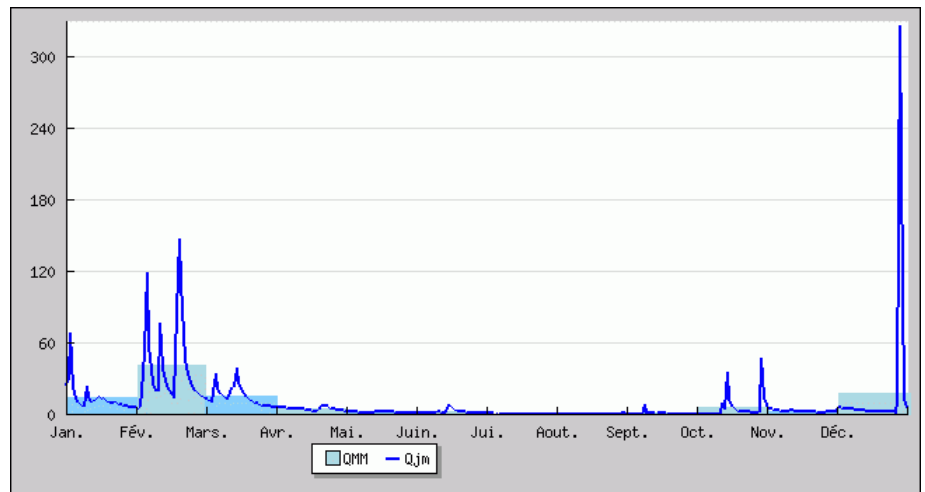
bassin versant : 517 km<sup>2</sup> e-mail : laurence-m.durand@developpement-durable.gouv.fr

Année 1972

Débits mensuels en m3/s

	QMM	QMN	V
J	13.70	13.70	
F	41.20	41.20	#
M	15.00	15.00	
A	4.690	4.690	
M	1.780	1.780	
J	1.820	1.820	
J	0.381	0.381	
A	0.225	0.225	
S	0.775	0.775	
O	5.540	5.540	
N	2.510	2.510	
D	17.60	17.60	#

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 : 8.650 m3/s débit moyen spécifique : 16.70 l/s/km<sup>2</sup> lame d'eau : 529.0 mm

**écoulement naturel reconstitué :** débit moyen : 8.650 m3/s débit moyen spécifique : 16.70 l/s/km<sup>2</sup> lame d'eau : 529.0 mm

**maximum instantané :** # débit : 579.0 m3/s Le 28/12/1972 à 18:28 hauteur : 300.0 cm Le 28/12/1972 à 18:28

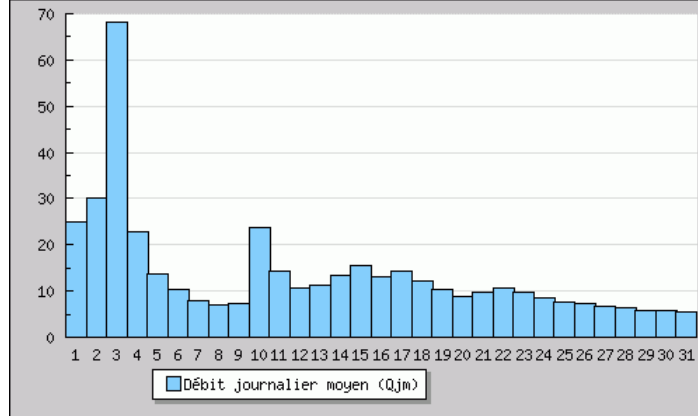
Janvier 1972

Débits journaliers en m3/s

1	25.10	11	14.20	21	9.680
2	30.00	12	10.60	22	10.60
3	68.10	13	11.40	23	9.670
4	22.90	14	13.30	24	8.580
5	13.80	15	15.50	25	7.680
6	10.20	16	13.10	26	7.210
7	7.980	17	14.20	27	6.760

Débits journaliers en m3/s

8	7.100	18	12.10	28	6.310
9	7.190	19	10.40	29	5.910
10	23.70	20	8.860	30	5.870
				31	5.380



### Statistiques

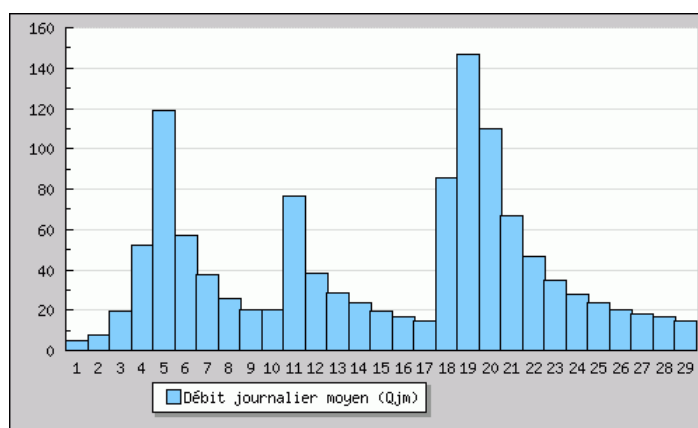
**Ecoulement mensuel :** débit moyen : 13.70 m3/s débit moyen spécifique : 26.40 l/s/km2 lame d'eau : 70.7 mm  
**Ecoulement naturel reconstitué :** débit moyen : 13.70 m3/s débit moyen spécifique : 26.40 l/s/km2 lame d'eau : 70.7 mm  
**Maximum instantané :** débit : 126.0 m3/s Le 02/01/1972 à 23:31 hauteur : 162.0 cm Le 02/01/1972 à 23:31

## Février 1972

### Débits journaliers en m3/s

1	5.010	11	76.30	21	66.60
2	7.530	12	38.60	22	46.50
3	19.30	13	28.40	23	34.50
4	52.50 #	14	23.80	24	27.50
5	119.0 #	15	19.60	25	23.50
6	57.10	16	17.00	26	20.40
7	37.40	17	14.50	27	18.00
8	25.70	18	85.80	28	16.40
9	20.20	19	147.0	29	14.90
10	20.30	20	110.0		

### Débits journaliers en m3/s



### Statistiques

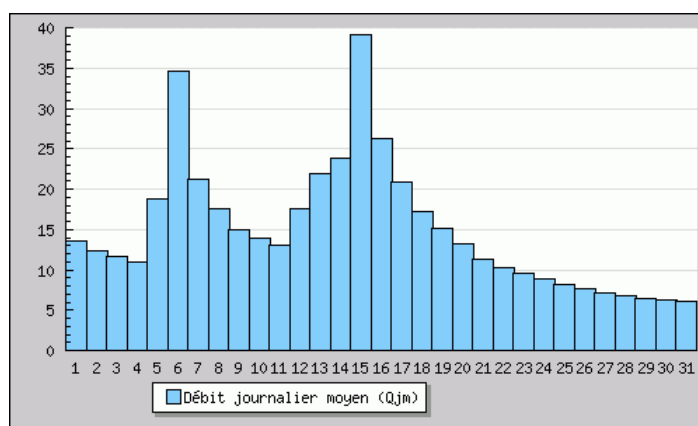
**Ecoulement mensuel :** # débit moyen : 41.20 m3/s débit moyen spécifique : 79.60 l/s/km2 lame d'eau : 199.0 mm  
**Ecoulement naturel reconstitué :** # débit moyen : 41.20 m3/s débit moyen spécifique : 79.60 l/s/km2 lame d'eau : 199.0 mm  
**Maximum instantané :** # débit : 188.0 m3/s Le 05/02/1972 à 02:51 hauteur : 202.0 cm Le 05/02/1972 à 02:51

## Mars 1972

### Débits journaliers en m3/s

1	13.50	11	13.00	21	11.30
2	12.40	12	17.50	22	10.30
3	11.60	13	22.00	23	9.580
4	10.90	14	23.90	24	8.880
5	18.70	15	39.20	25	8.190
6	34.60	16	26.30	26	7.610
7	21.30	17	20.80	27	7.080
8	17.60	18	17.30	28	6.730
9	14.90	19	15.10	29	6.510
10	13.90	20	13.20	30	6.320
				31	6.080

### Débits journaliers en m3/s



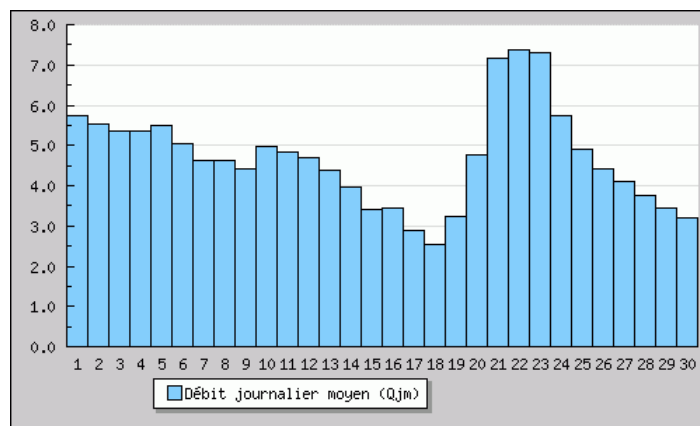
### Statistiques

**Ecoulement mensuel :** débit moyen : 15.00 m3/s débit moyen spécifique : 29.10 l/s/km2 lame d'eau : 77.9 mm  
**Ecoulement naturel reconstitué :** débit moyen : 15.00 m3/s débit moyen spécifique : 29.10 l/s/km2 lame d'eau : 77.9 mm  
**Maximum instantané :** débit : 65.40 m3/s Le 06/03/1972 à 06:05 hauteur : 121.0 cm Le 06/03/1972 à 06:05

## Avril 1972

### Débits journaliers en m3/s

1	5.740	11	4.850	21	7.170
2	5.520	12	4.680	22	7.360
3	5.360	13	4.380	23	7.290
4	5.360	14	3.970	24	5.730
5	5.500	15	3.420	25	4.910
6	5.040	16	3.440	26	4.420
7	4.610	17	2.880	27	4.090
8	4.610	18	2.550	28	3.770
9	4.430	19	3.240	29	3.460
10	4.970	20	4.750	30	3.200



### Statistiques

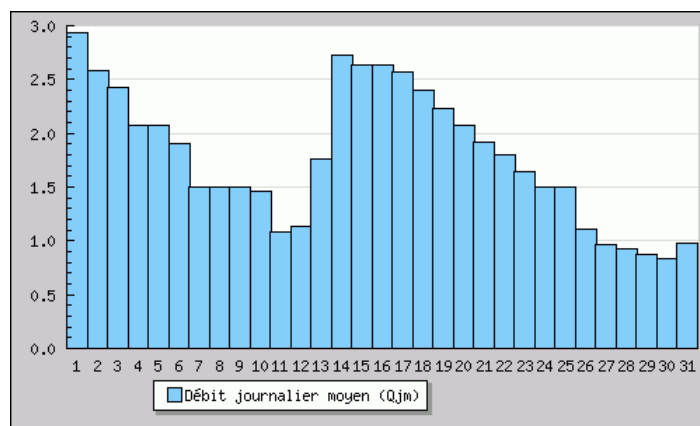
**Ecoulement mensuel :** débit moyen : 4.690 m3/s débit moyen spécifique : 9.07 l/s/km2 lame d'eau : 23.5 mm  
**Ecoulement naturel reconstitué :** débit moyen : 4.690 m3/s débit moyen spécifique : 9.07 l/s/km2 lame d'eau : 23.5 mm  
**Maximum instantané :** débit : 9.960 m3/s Le 23/04/1972 à 17:25 hauteur : 54.00 cm Le 23/04/1972 à 17:25

### Mai 1972

#### Débits journaliers en m3/s

1	2.940	11	1.080	21	1.920
2	2.580	12	1.140	22	1.800
3	2.420	13	1.760	23	1.640
4	2.080	14	2.720	24	1.500
5	2.080	15	2.640	25	1.500
6	1.910	16	2.640	26	1.110
7	1.500	17	2.570	27	0.970
8	1.500	18	2.400	28	0.927
9	1.500	19	2.230	29	0.872
10	1.460	20	2.070	30	0.832
				31	0.979

#### Débits journaliers en m3/s



### Statistiques

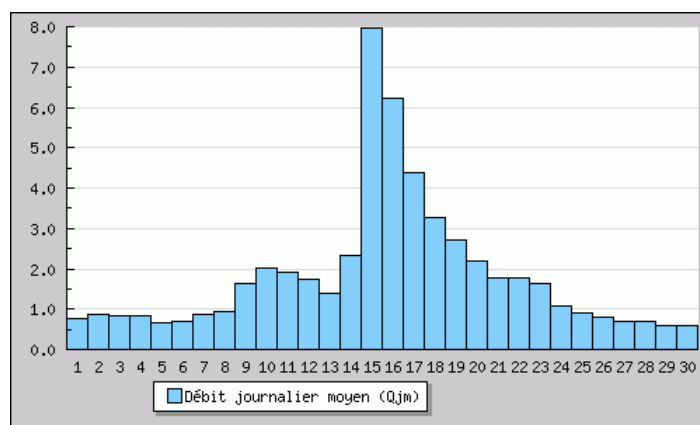
**Ecoulement mensuel :** débit moyen : 1.780 m3/s débit moyen spécifique : 3.45 l/s/km2 lame d'eau : 9.2 mm  
**Ecoulement naturel reconstitué :** débit moyen : 1.780 m3/s débit moyen spécifique : 3.45 l/s/km2 lame d'eau : 9.2 mm  
**Maximum instantané :** débit : 3.480 m3/s Le 14/05/1972 à 00:02 hauteur : 38.00 cm Le 14/05/1972 à 00:02

### Juin 1972

#### Débits journaliers en m3/s

1	0.782	11	1.920	21	1.790
2	0.856	12	1.730	22	1.790
3	0.830	13	1.380	23	1.640
4	0.848	14	2.330	24	1.090
5	0.648	15	7.950	25	0.888
6	0.686	16	6.220	26	0.785
7	0.854	17	4.370	27	0.701
8	0.955	18	3.270	28	0.681
9	1.630	19	2.710	29	0.593
10	2.020	20	2.180	30	0.593

#### Débits journaliers en m3/s



### Statistiques

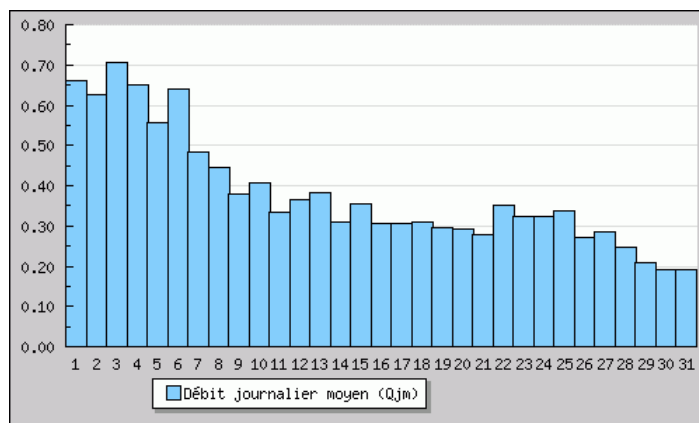
**Ecoulement mensuel :** débit moyen : 1.820 m3/s débit moyen spécifique : 3.53 l/s/km2 lame d'eau : 9.2 mm  
**Ecoulement naturel reconstitué :** débit moyen : 1.820 m3/s débit moyen spécifique : 3.53 l/s/km2 lame d'eau : 9.2 mm  
**Maximum instantané :** débit : 12.40 m3/s Le 15/06/1972 à 12:20 hauteur : 59.00 cm Le 15/06/1972 à 12:20

### Juillet 1972

### Débites journaliers en m3/s

1	0.660	11	0.334	21	0.280
2	0.626	12	0.365	22	0.351
3	0.705	13	0.381	23	0.324
4	0.649	14	0.309	24	0.323
5	0.557	15	0.356	25	0.337
6	0.639	16	0.307	26	0.271
7	0.485	17	0.306	27	0.284
8	0.444	18	0.311	28	0.248
9	0.379	19	0.297	29	0.208
10	0.406	20	0.292	30	0.191
				31	0.191

Débites journaliers en m3/s



### Statistiques

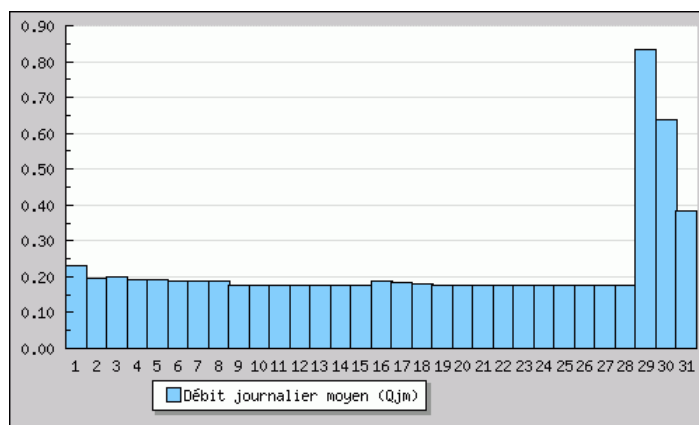
**Ecoulement mensuel :** débit moyen : 0.381 m3/s débit moyen spécifique : 0.74 l/s/km2 lame d'eau : 2.0 mm  
**Ecoulement naturel reconstitué :** débit moyen : 0.381 m3/s débit moyen spécifique : 0.74 l/s/km2 lame d'eau : 2.0 mm  
**Maximum instantané :** débit : 0.927 m3/s Le 03/07/1972 à 11:22 hauteur : 30.00 cm Le 03/07/1972 à 11:22

### Août 1972

Débites journaliers en m3/s

1	0.229	11	0.176	21	0.176
2	0.195	12	0.176	22	0.176
3	0.200	13	0.176	23	0.176
4	0.191	14	0.176	24	0.176
5	0.190	15	0.177	25	0.176
6	0.189	16	0.188	26	0.176
7	0.189	17	0.183	27	0.176
8	0.187	18	0.179	28	0.176
9	0.176	19	0.176	29	0.832
10	0.176	20	0.176	30	0.636
				31	0.385

Débites journaliers en m3/s



### Statistiques

**Ecoulement mensuel :** débit moyen : 0.225 m3/s débit moyen spécifique : 0.44 l/s/km2 lame d'eau : 1.2 mm  
**Ecoulement naturel reconstitué :** débit moyen : 0.225 m3/s débit moyen spécifique : 0.44 l/s/km2 lame d'eau : 1.2 mm  
**Maximum instantané :** débit : 6.490 m3/s Le 29/08/1972 à 17:05 hauteur : 46.00 cm Le 29/08/1972 à 17:05

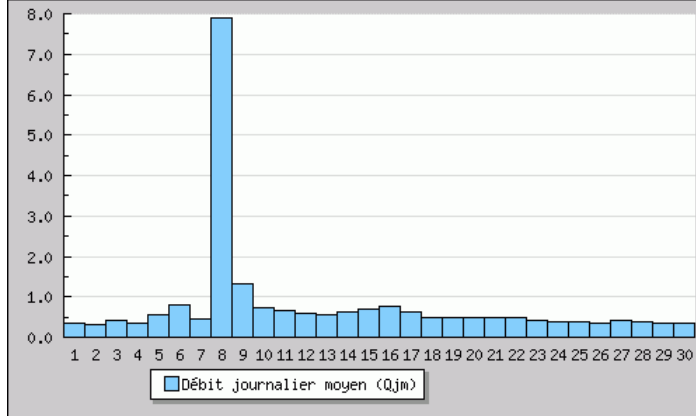
### Septembre 1972

Débites journaliers en m3/s

1	0.334	11	0.655	21	0.491
2	0.310	12	0.593	22	0.472
3	0.432	13	0.556	23	0.421
4	0.355	14	0.643	24	0.387
5	0.544	15	0.709	25	0.396

Débites journaliers en m3/s

6	0.802	16	0.763	26	0.364
7	0.459	17	0.616	27	0.407
8	7.890	18	0.502	28	0.382
9	1.330	19	0.491	29	0.360
10	0.742	20	0.491	30	0.365



### Statistiques

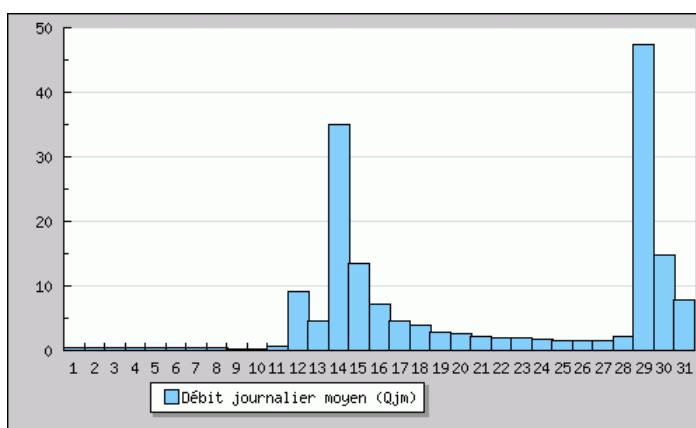
**Ecoulement mensuel :** débit moyen : 0.775 m3/s débit moyen spécifique : 1.50 l/s/km2 lame d'eau : 3.9 mm  
**Ecoulement naturel reconstitué :** débit moyen : 0.775 m3/s débit moyen spécifique : 1.50 l/s/km2 lame d'eau : 3.9 mm  
**Maximum instantané :** débit : 32.60 m3/s Le 08/09/1972 à 10:07 hauteur : 89.00 cm Le 08/09/1972 à 10:07

## Octobre 1972

### Débits journaliers en m3/s

1	0.394	11	0.613	21	2.280
2	0.404	12	9.210	22	2.060
3	0.373	13	4.540	23	1.860
4	0.355	14	35.10	24	1.690
5	0.387	15	13.40	25	1.550
6	0.356	16	7.070	26	1.500
7	0.350	17	4.650	27	1.500
8	0.336	18	3.810	28	2.190
9	0.325	19	2.850	29	47.30
10	0.324	20	2.510	30	14.70
				31	7.740

### Débits journaliers en m3/s



### Statistiques

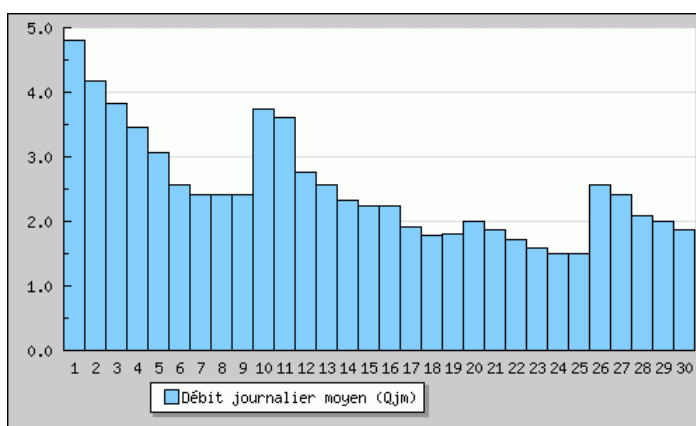
**Ecoulement mensuel :** débit moyen : 5.540 m3/s débit moyen spécifique : 10.70 l/s/km2 lame d'eau : 28.7 mm  
**Ecoulement naturel reconstitué :** débit moyen : 5.540 m3/s débit moyen spécifique : 10.70 l/s/km2 lame d'eau : 28.7 mm  
**Maximum instantané :** débit : 104.0 m3/s Le 29/10/1972 à 06:46 hauteur : 148.0 cm Le 29/10/1972 à 06:46

## Novembre 1972

### Débits journaliers en m3/s

1	4.800	11	3.610	21	1.870
2	4.180	12	2.770	22	1.710
3	3.820	13	2.570	23	1.580
4	3.460	14	2.320	24	1.500
5	3.070	15	2.250	25	1.500
6	2.570	16	2.230	26	2.570
7	2.410	17	1.920	27	2.420
8	2.410	18	1.790	28	2.080
9	2.410	19	1.800	29	2.000
10	3.740	20	2.000	30	1.860

### Débits journaliers en m3/s



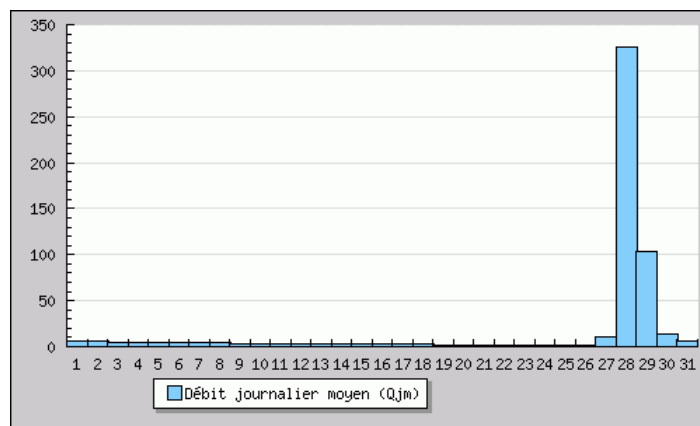
### Statistiques

**Ecoulement mensuel :** débit moyen : 2.510 m3/s débit moyen spécifique : 4.85 l/s/km2 lame d'eau : 12.6 mm  
**Ecoulement naturel reconstitué :** débit moyen : 2.510 m3/s débit moyen spécifique : 4.85 l/s/km2 lame d'eau : 12.6 mm  
**Maximum instantané :** débit : 6.490 m3/s Le 10/11/1972 à 16:40 hauteur : 46.00 cm Le 10/11/1972 à 16:40

## Décembre 1972

## Débits journaliers en m3/s

1	5.490	11	3.200	21	2.080
2	5.420	12	2.980	22	2.080
3	4.510	13	2.790	23	2.080
4	5.240	14	2.750	24	2.020
5	5.210	15	2.740	25	1.880
6	4.650	16	2.650	26	1.740
7	4.170	17	2.510	27	10.60
8	3.910	18	2.370	28	326.0 #
9	3.660	19	2.240	29	104.0 #
10	3.410	20	2.110	30	13.30
				31	6.320



## Statistiques

**Écoulement mensuel :** # débit moyen : 17.60 m3/s débit moyen spécifique : 33.90 l/s/km2 lame d'eau : 90.9 mm

**Écoulement naturel reconstitué :** # débit moyen : 17.60 m3/s débit moyen spécifique : 33.90 l/s/km2 lame d'eau : 90.9 mm

**Maximum instantané :** # débit : 579.0 m3/s Le 28/12/1972 à 18:28 hauteur : 300.0 cm Le 28/12/1972 à 18:28

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

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

