

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 : 2014

[Retour à la liste des stations](#)

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

code station : Y4624010 producteur : DREAL PACA

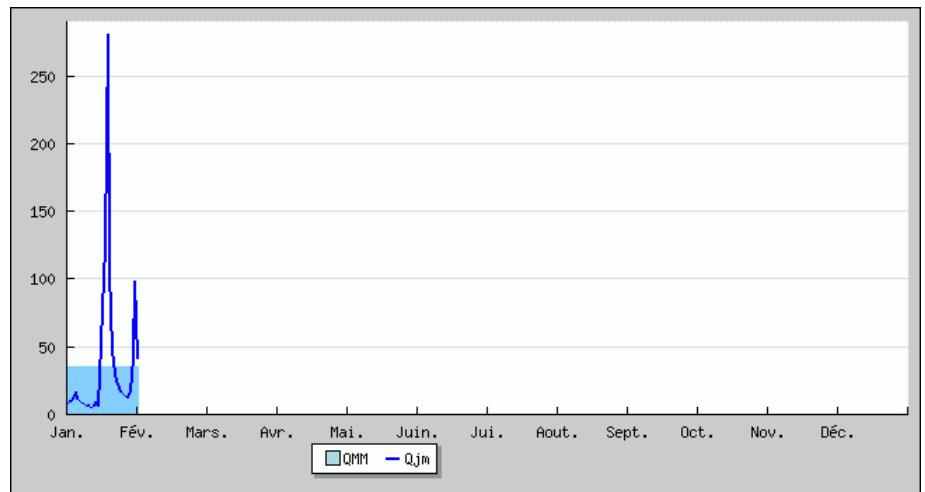
bassin versant : 517 km<sup>2</sup> e-mail : laurence-m.durand@developpement-durable.gouv.fr

Année 2014

Débits mensuels en  
m3/s

	QMM	QMN	V
J	35.70	35.70	#
F			
M			
A			
M			
J			
J			
A			
S			
O			
N			
D			

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 :

écoulement naturel reconstitué :

maximum instantané :

hauteur : 301.0 cm Le 19/01/2014 à 16:52

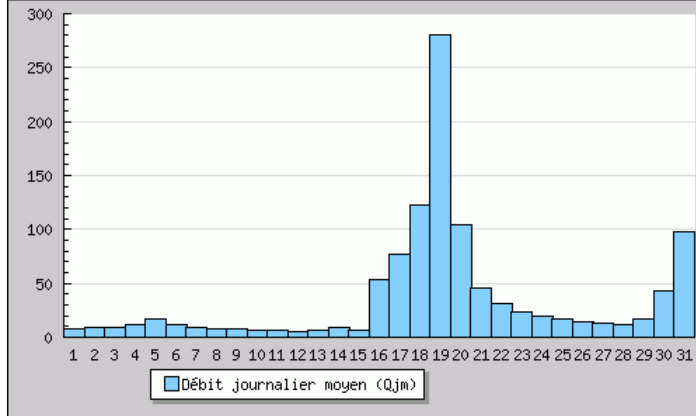
Janvier 2014

Débits journaliers en m3/s

1	7.350	11	6.080	21	46.20
2	9.660	12	5.650	22	30.70
3	9.280	13	6.310	23	23.60
4	11.30	14	9.450	24	19.90
5	16.70	15	6.590	25	17.00
6	11.30	16	53.10	26	14.90
7	9.330	17	77.20	27	13.50

Débits journaliers en m3/s

8	8.080	18	123.0	28	12.10
9	7.200	19	281.0	29	16.50
10	6.620	20	105.0	30	42.80
				31	98.30



### Statistiques

**Écoulement mensuel :** # débit moyen : 35.70 m3/s débit moyen spécifique : 69.00 l/s/km2 lame d'eau : 185.0 mm

**Écoulement naturel reconstitué :** # débit moyen : 35.70 m3/s débit moyen spécifique : 69.00 l/s/km2 lame d'eau : 185.0 mm

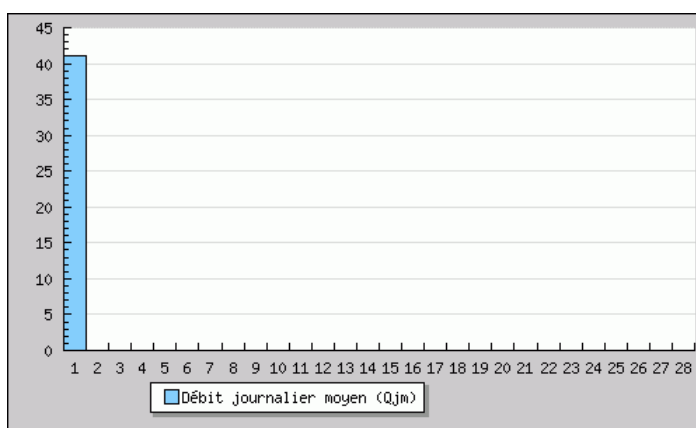
**Maximum instantané :** # débit : 480.0 m3/s Le 19/01/2014 à 16:52 hauteur : 301.0 cm Le 19/01/2014 à 16:52

### Février 2014

Débits journaliers en m3/s

1	41.10	11		21	
2		12		22	
3		13		23	
4		14		24	
5		15		25	
6		16		26	
7		17		27	
8		18		28	
9		19			
10		20			

Débits journaliers en m3/s



### Statistiques

**Écoulement mensuel :**

**Écoulement naturel reconstitué :**

**Maximum instantané :**

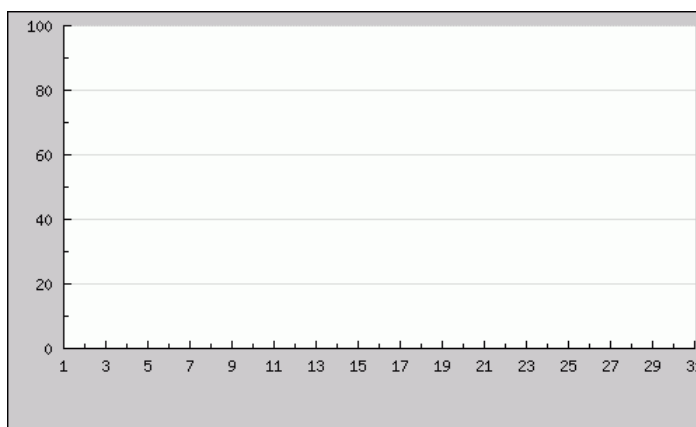
hauteur : 112.0 cm Le 01/02/2014 à 00:01

### Mars 2014

Débits journaliers en m3/s

1		11		21	
2		12		22	
3		13		23	
4		14		24	
5		15		25	
6		16		26	
7		17		27	
8		18		28	
9		19		29	
10		20		30	
				31	

Débits journaliers en m3/s



### Statistiques

**Écoulement mensuel :**

**Écoulement naturel reconstitué :**

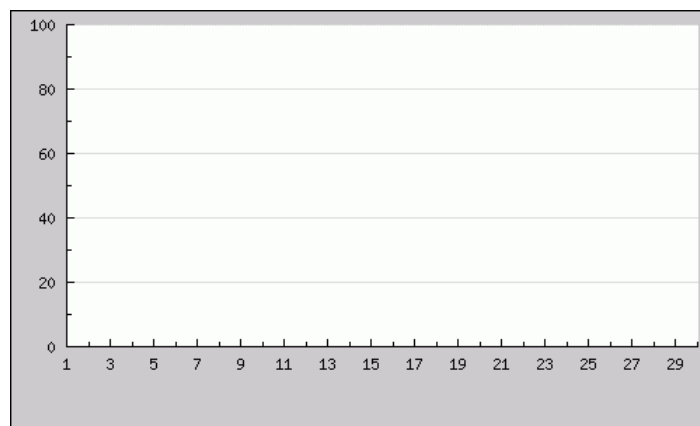
**Maximum instantané :**

### Avril 2014

Débits journaliers en m3/s

1			11			21		
2			12			22		
3			13			23		
4			14			24		
5			15			25		
6			16			26		
7			17			27		
8			18			28		
9			19			29		
10			20			30		

Débits journaliers en m3/s



Statistiques

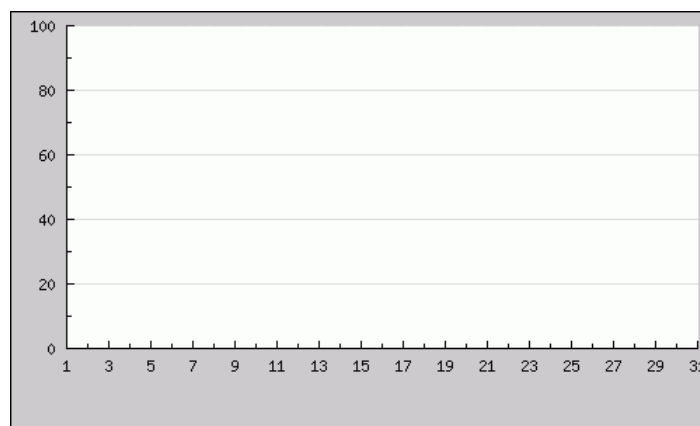
Ecoulement mensuel :  
 Ecoulement naturel reconstitué :  
 Maximum instantané :

Mai 2014

Débits journaliers en m3/s

1			11			21		
2			12			22		
3			13			23		
4			14			24		
5			15			25		
6			16			26		
7			17			27		
8			18			28		
9			19			29		
10			20			30		
						31		

Débits journaliers en m3/s



Statistiques

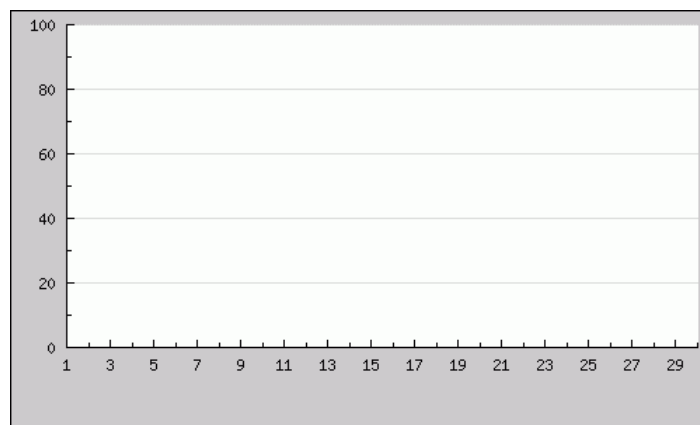
Ecoulement mensuel :  
 Ecoulement naturel reconstitué :  
 Maximum instantané :

Juin 2014

Débits journaliers en m3/s

1			11			21		
2			12			22		
3			13			23		
4			14			24		
5			15			25		
6			16			26		
7			17			27		
8			18			28		
9			19			29		
10			20			30		

Débits journaliers en m3/s



Statistiques

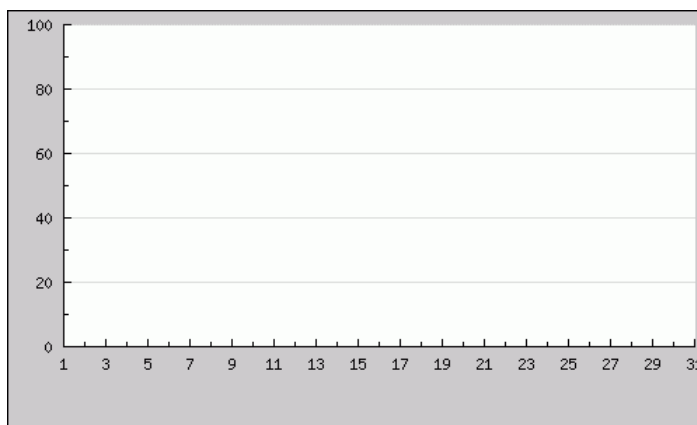
Ecoulement mensuel :  
 Ecoulement naturel reconstitué :  
 Maximum instantané :

Juillet 2014

**Débits journaliers en m3/s**

1			11			21		
2			12			22		
3			13			23		
4			14			24		
5			15			25		
6			16			26		
7			17			27		
8			18			28		
9			19			29		
10			20			30		
						31		

**Débits journaliers en m3/s**



**Statistiques**

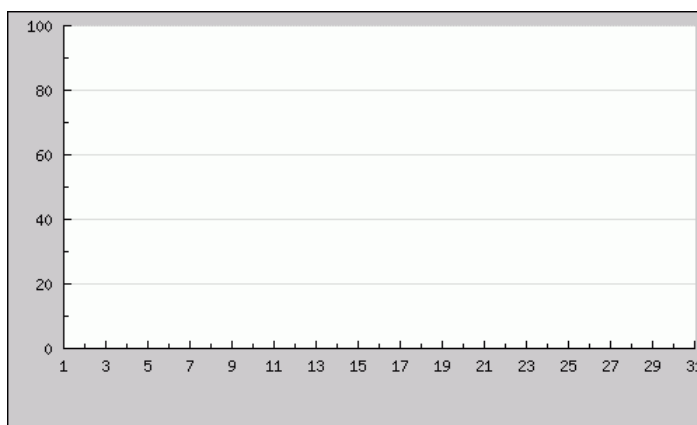
Ecoulement mensuel :  
 Ecoulement naturel reconstitué :  
 Maximum instantané :

**Août 2014**

**Débits journaliers en m3/s**

1			11			21		
2			12			22		
3			13			23		
4			14			24		
5			15			25		
6			16			26		
7			17			27		
8			18			28		
9			19			29		
10			20			30		
						31		

**Débits journaliers en m3/s**



**Statistiques**

Ecoulement mensuel :  
 Ecoulement naturel reconstitué :  
 Maximum instantané :

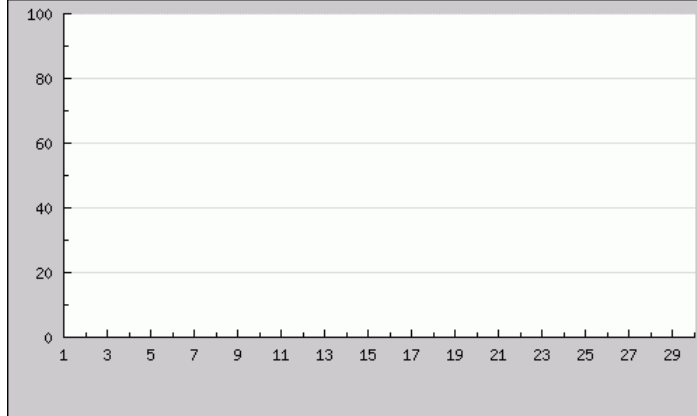
**Septembre 2014**

**Débits journaliers en m3/s**

1			11			21		
2			12			22		
3			13			23		
4			14			24		
5			15			25		

**Débits journaliers en m3/s**

6			16			26		
7			17			27		
8			18			28		
9			19			29		
10			20			30		



**Statistiques**

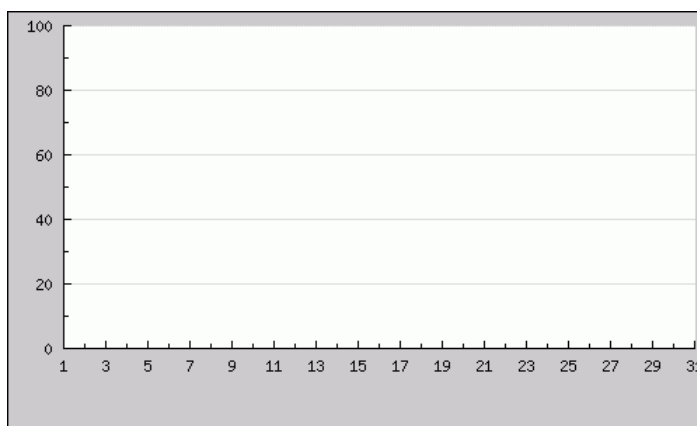
Ecoulement mensuel :  
 Ecoulement naturel reconstitué :  
 Maximum instantané :

**Octobre 2014**

Débits journaliers en m3/s

1			11			21		
2			12			22		
3			13			23		
4			14			24		
5			15			25		
6			16			26		
7			17			27		
8			18			28		
9			19			29		
10			20			30		
						31		

Débits journaliers en m3/s



**Statistiques**

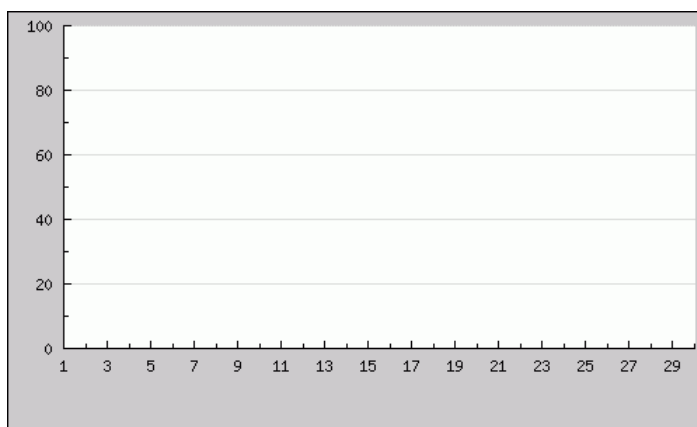
Ecoulement mensuel :  
 Ecoulement naturel reconstitué :  
 Maximum instantané :

**Novembre 2014**

Débits journaliers en m3/s

1			11			21		
2			12			22		
3			13			23		
4			14			24		
5			15			25		
6			16			26		
7			17			27		
8			18			28		
9			19			29		
10			20			30		

Débits journaliers en m3/s



**Statistiques**

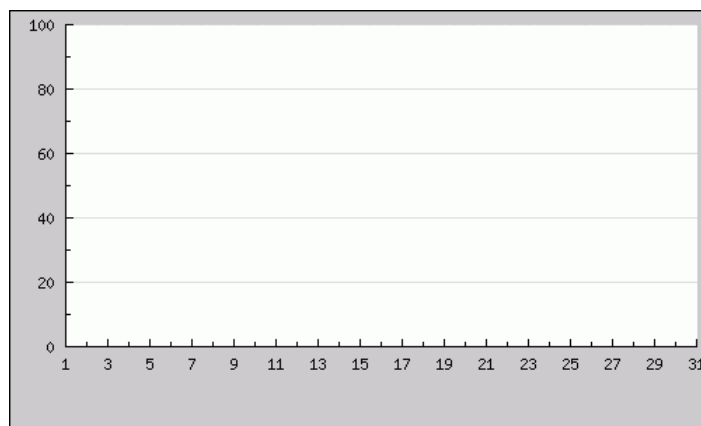
Ecoulement mensuel :  
 Ecoulement naturel reconstitué :  
 Maximum instantané :

**Décembre 2014**

## Débits journaliers en m3/s

1			11			21		
2			12			22		
3			13			23		
4			14			24		
5			15			25		
6			16			26		
7			17			27		
8			18			28		
9			19			29		
10			20			30		
						31		

## Débits journaliers en m3/s



### Statistiques

Écoulement mensuel :

Écoulement naturel reconstitué :

Maximum instantané :

[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