

Hydrogramme de la crue du 3 mai 2015 à la station hydrométrique de Besançon (Hydroreel - MEDDE)

11/5/2015

Situation hydrologique de la station Besançon

[Graphiques](#)

[Moyennes Journalières](#)

[Données de Références](#)

[Informations sur la station](#)

[Accueil](#)

[Présentation](#)

[Glossaire](#)

Situation hydrologique

Station : Besançon (U2512010)

Cours d'eau : Doubs



Les données publiées proviennent des réseaux d'hydrométrie des services de l'Etat du bassin RM (DREAL, DDT), ainsi que de leurs partenaires (collectivités territoriales, gestionnaires d'ouvrages hydrauliques, concessionnaires...) Il s'agit de données "temps réel", ni critiquées, ni validées, susceptibles d'être modifiées, et n'ayant aucune valeur officielle.

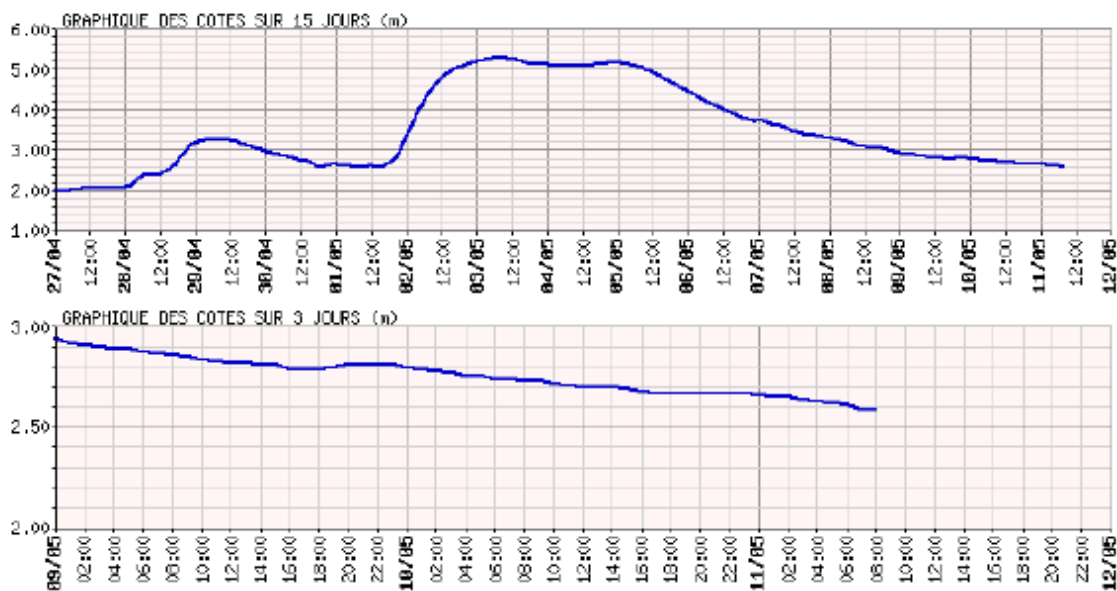
Fonctionnement de la station

débit naturel

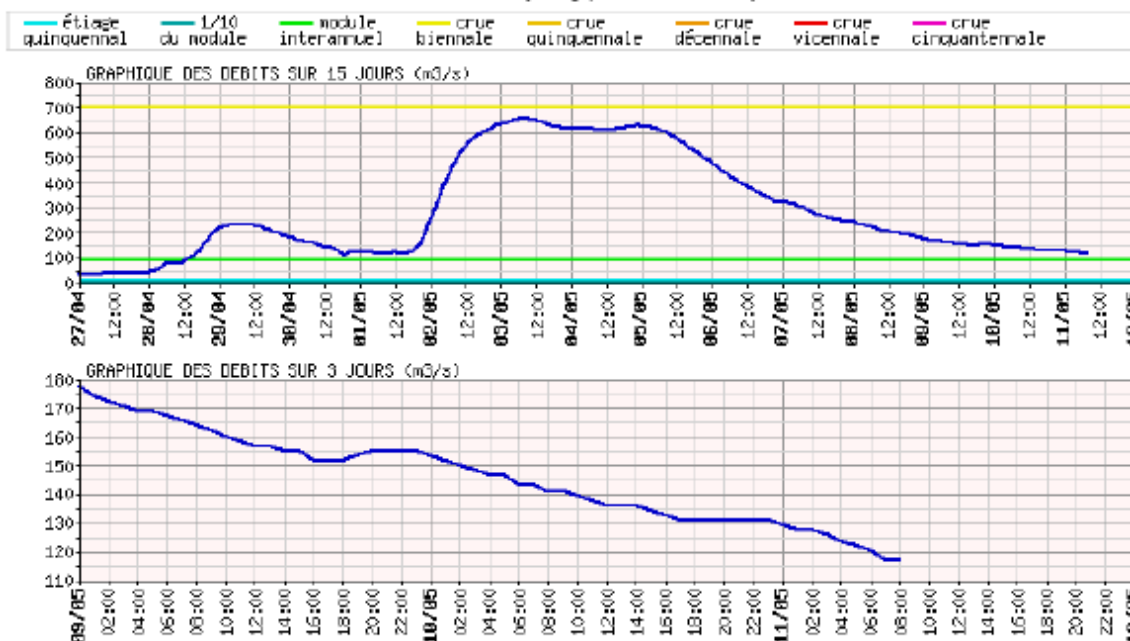
Mise à jour des données : Toutes les heures.

Données disponibles : COTE - DEBIT - PLUIE

(Besançon) Graphiques des COTES en m , dernière valeur 2.59 m le 11/05/2015 à 08:00



(Besançon) Graphiques des DEBITS en m³/s , dernière valeur 117 m³/s le 11/05/2015 à 08:00



Débits moyens journaliers (en m³/s)

Date	27/04	28/04	29/04	30/04	01/05	02/05	03/05	04/05	05/05	06/05	07/05	08/05	09/05	10/05	11/05
Débit	39,2	105	220	148	132	498	638	617	571	393	282	210	161	139	

Données de références

Statistiques de la banque hydro : [\[Fiche Station\]](#) [\[Procédure Synthèse\]](#)

STATISTIQUES ANNUELLES SUR LES DEBITS (en m ³ /s)												
Module Inter Annuel						Etiage quinquennal QMNA5						
98,5						14,0						
STATISTIQUES MENSUELLES SUR LES DEBITS (en m ³ /s)												
MOIS	janv.	févr.	mars	avril	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
Mensuel le plus bas observé	20,0 en 1964	31,0 en 1963	32,0 en 1993	17,0 en 1960	17,0 en 1957	13,0 en 1952	11,0 en 1952	8,00 en 1964	9,00 en 1964	9,00 en 1962	9,00 en 1962	9,00 en 1953
Quinquennal sec	72,7	71,0	78,3	56,3	38,7	33,5	22,5	17,8	19,9	26,1	41,4	75,2
Moyen	146	147	142	120	84,4	69,0	47,3	45,0	49,6	74,7	108	152
Quinquennal humide	209	206	194	175	119	96,9	66,2	64,0	70,9	111	162	220
Mensuel le plus haut observé	350 en 1994	470 en 1970	461 en 2001	294 en 1983	392 en 1983	257 en 1953	162 en 1980	162 en 2007	200 en 1968	220 en 1993	451 en 2002	402 en 2012
PERIODE DE RETOUR DE CRUE (en m ³ /s)												
Période de retour de crue				2 ans	5 ans	10 ans	20 ans	50 ans	100 ans			
Débit instantané calculé				710	950	1 100	1 300	1 400				
CRUES HISTORIQUES (en m et m ³ /s)												
Date	Côte			Débit			Commentaire					
février 90	7,77			1 430								
février 1910	9,50											
janvier 1955	7,45			1 170								

février 1970	7,06	1 120	
mai 1983	7,54	1 230	
décembre 1995	6,44	914	
février 1999	7,06	1 090	
mars 2001	6,57	949	
10 mars 2006	7,10	1 110	

Services

Service gestionnaire	> DREAL Franche Comte
Service producteur	> DREAL Rhône-Alpes / Service de Prévion des Crues Rhône-Amont Saône

Caractéristiques de la station

Nom de la station	Code hydro	Nom du cours d'eau	Surface BV (km2)
Besançon	U2512010	Doubs	4 400

X Lambert Ile (m)	Y Lambert Ile (m)	Zéro NGF de l'échelle (m)	Commune INSEE
879 519	2 255 510	236,45	25056

[\(+\)](#) [Plus d'informations \(fiche station de la banque hydro\)](#)

