

Hydrogramme de la crue du 5 janvier 2015 à la station hydrométrique de Besançon (Hydroreel - MEDDE)

7/1/2015

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.

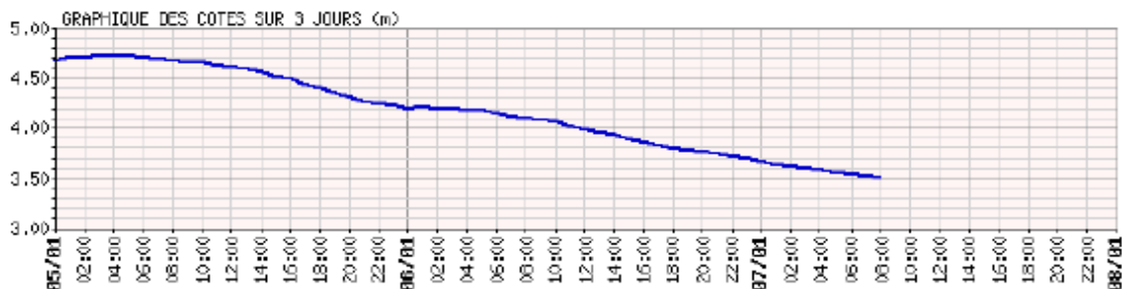
Fonctionnement de la station

débit naturel

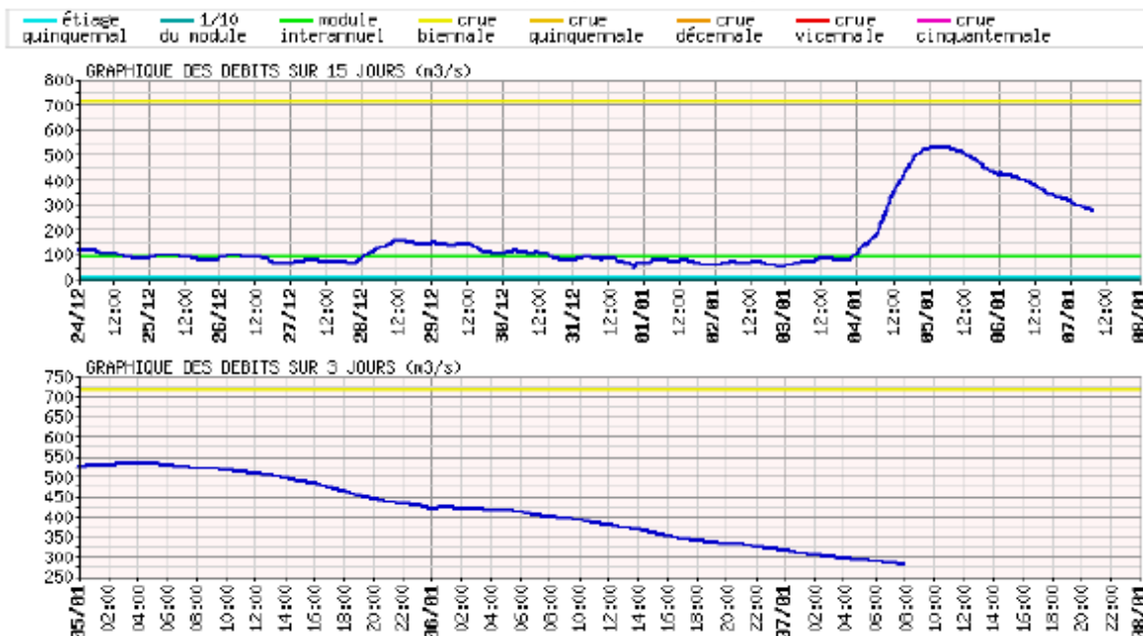
Mise à jour des données : Toutes les heures.

Données disponibles : COTE - DEBIT - PLUIE

(Besançon) Graphiques des COTES en m , dernière valeur 3,51 m le 07/01/2015 à 08:00



(Besançon) Graphiques des DEBITS en m³/s , dernière valeur 281 m³/s le 07/01/2015 à 08:00



Débits moyens journaliers (en m³/s)

Date	24/12	25/12	26/12	27/12	28/12	29/12	30/12	31/12	01/01	02/01	03/01	04/01	05/01	06/01	07/01
Débit	104	90,7	86,1	73,9	134	133	102	79,0	72,4	66,2	75,6	314	496	378	

Données de références

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

STATISTIQUES ANNUELLES SUR LES DEBITS (en m ³ /s)												
Module Inter Annuel						Étiage quinquennal QMNA5						
98,2						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	71,4	70,4	79,5	58,3	38,4	33,5	22,2	17,4	19,6	25,4	40,5	75,2
Moyen	145	146	143	122	84,5	68,6	45,8	44,0	49,5	73,9	107	153
Quinquennal humide	208	206	196	176	119	96,2	64,1	62,4	70,8	110	160	223
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	720	950	1 100	1 300	1 500							
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									