

Commune : **BALAZUC** | Rivière : **L' Ardèche**

Pont de Balazuc

Commentaires : Route des Gras, D294. Parapet du pont sur la culée côté route

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Ardèche
Code : WEB_S_201708100627 **Date de mise à jour :** 02/01/2019
Auteur : Besset Frédéric



Pont de Balazuc

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.37125960 / Y: 44.51195300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 808990.32 / Y: 6380156.16
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.3712596 / Y: 44.511953
Code Hydro: V50-0400 **Rive de référence:** Droite

22 Septembre 1890
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Repère de la crue de 1890

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201708101744 **Date de mise à jour :** 11/10/2018
Auteur : Besset Frédéric

MARQUE

Texte : Inondation du 22 septembre 1890
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui



Repère sur le parapet du pont en rive droite

Commune : **BALAZUC**

Rivière : **L' Ardèche**

Pont de Balazuc

2 Repère(s) sur le site

Commentaires : Route des Gras, D294. Parapet du pont sur la culée côté route



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.37125960 / Y: 44.51195300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 808990.32 / Y: 6380156.16
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.3712596 / Y: 44.511953
Code Hydro: V50-0400 **Rive de référence:** Droite



Pont de Balazuc

22 septembre 1890

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **143.78 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : ARD_BALA_S01_1890 **Date de mise à jour :** 09/07/2021
Auteur : EPTB Ardèche



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES DE L'EPTB DE L'ARDÈCHE -

Type de repérage : Non renseigné
Organisme(s) : EPTB de l'Ardèche

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : EPTB de l'Ardèche
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 143.780 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.78