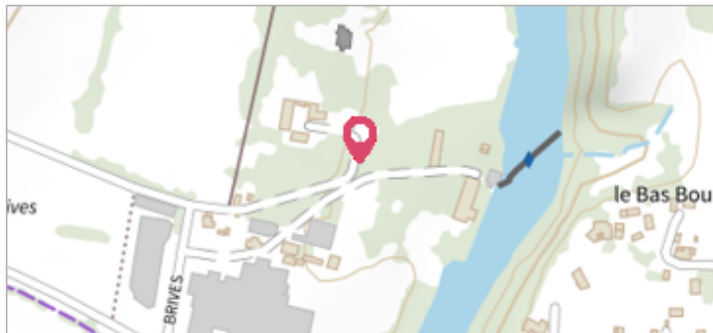


Commune : **MAYENNE**Rivière : **La Mayenne****Brives - Bâtiments industriels - 19ème siècle****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 2018_MAY_S_149**Date de mise à jour :** 06/12/2018**Auteur :** SPC MLA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.60500380 / Y: 48.31983460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 432855.9 / Y: 6808267.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.6050038 / Y: 48.3198346**Code Hydro:** M---0090**Rive de référence:** Non renseigné**1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **89.46 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau arrivait au pied du calvaire et 0,20 dans maison (ancien bureau)**GÉNÉRAL****Code :** 2018_MAY_R_149_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MLA

07/01/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE LA MAYENNE, RÉALISÉ PAR LA DDT 53**

-

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme(s) :** DDT 53**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 89.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 89.46

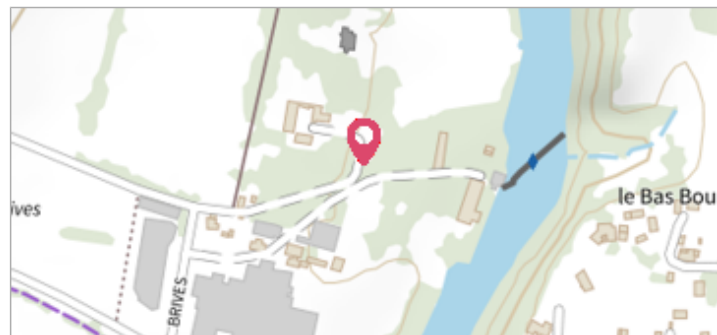
Commune : **MAYENNE** | Rivière : **La Mayenne**

Brives - Bâtiments industriels - 19ème siècle

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : 2018_MAY_S_149 Date de mise à jour : 06/12/2018
 Auteur : SPC MLA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.60500380 / Y: 48.31983460
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 432855.9 / Y: 6808267.41
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6050038 / Y: 48.3198346
 Code Hydro: M---0090 Rive de référence: Non renseigné

1990 Altitude calculée de l'eau : **89.46 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau arrivait au pied de l'ancien bureau

GÉNÉRAL

Code : 2018_MAY_R_149_2 Date de mise à jour : 15/01/2019
 Auteur : SPC MLA



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE LA MAYENNE, RÉALISÉ PAR LA DDT 53

-

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : DDT 53

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 89.460 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 89.46

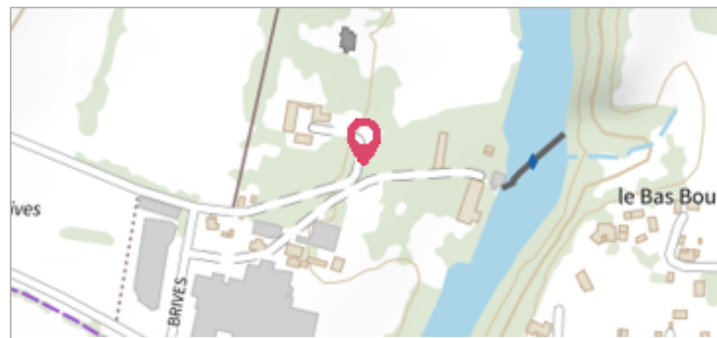
Commune : **MAYENNE** | Rivière : **La Mayenne**

Brives - Bâtiments industriels - 19ème siècle

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : 2018_MAY_S_149 Date de mise à jour : 06/12/2018
 Auteur : SPC MLA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.60500380 / Y: 48.31983460
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 432855.9 / Y: 6808267.41
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6050038 / Y: 48.3198346
 Code Hydro: M---0090 Rive de référence: Non renseigné

1995 Altitude calculée de l'eau : **89.2 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : L'eau arrivait à la barrière d'accès aux anciens batiments

GÉNÉRAL

Code : 2018_MAY_R_149_3 Date de mise à jour : 07/01/2019
 Auteur : SPC MLA



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE LA MAYENNE, RÉALISÉ PAR LA DDT 53

-

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : DDT 53

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 89.200 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 89.2