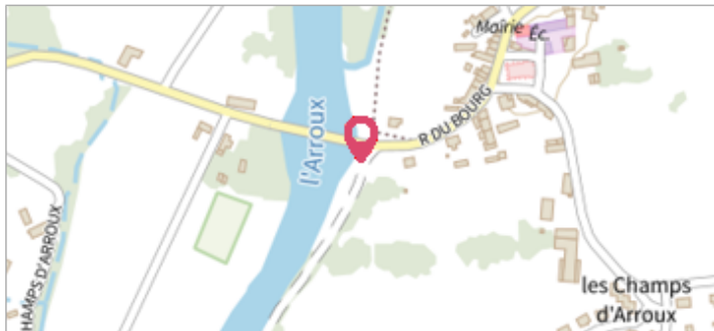


Commune : **SAINT-HILAIRE-DE-COURT**Rivière : **L' Arnon**

Échelle Port dessous

Commentaires : Échelle située en amont rive gauche**7** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre**Code** : CE_ARN_S_88**Date de mise à jour** : 27/03/2017**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.02979300 / Y: 47.20351400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** : X: 626556.96 / Y: 6678587**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.029793 / Y: 47.203514**Code Hydro**: K6--0240**Rive de référence**: Gauche**2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.87 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Cote relevée : 1,45 m , repère fiable.

GÉNÉRAL

Code : CE_ARN_R_88_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENTS SUR L'ARNON ARCHIVÉS PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre

CAMPAGNE D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 98.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 98.87

Commune : **SAINT-HILAIRE-DE-COURT** | Rivière : **L' Arnon**

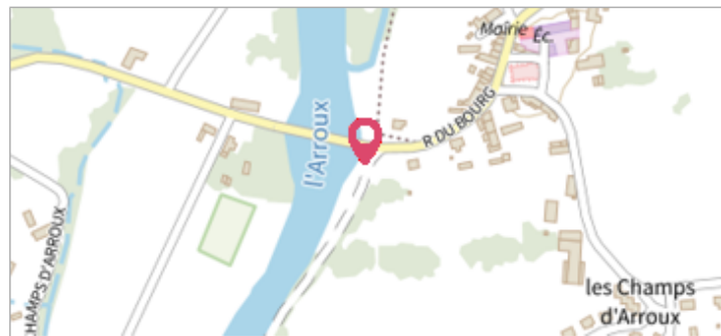
Échelle Port dessous

Commentaires : Échelle située en amont rive gauche

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : CE_ARN_S_88 **Date de mise à jour :** 27/03/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.02979300 / Y: 47.20351400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 626556.96 / Y: 6678587
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.029793 / Y: 47.203514
Code Hydro: K6--0240 **Rive de référence:** Gauche

1977

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

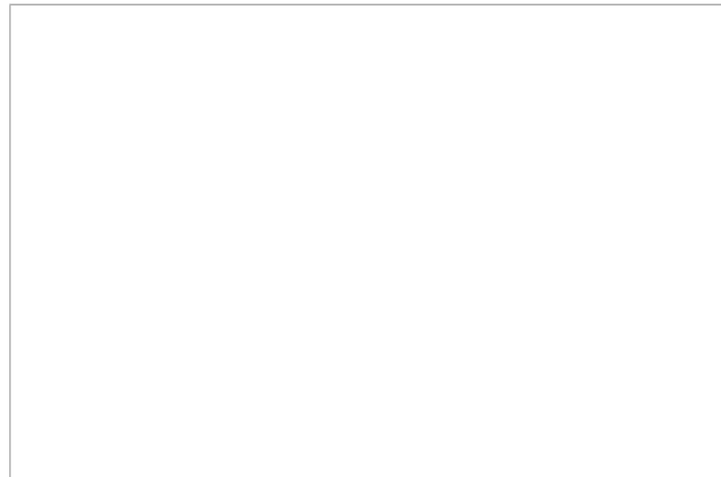
Commentaires : Cote relevée : 1,40 m , repère fiable.

GÉNÉRAL

Code : CE_ARN_R_88_2 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

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



SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENTS SUR L'ARNON ARCHIVÉS PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commune : **SAINT-HILAIRE-DE-COURT** | Rivière : **L' Arnon**

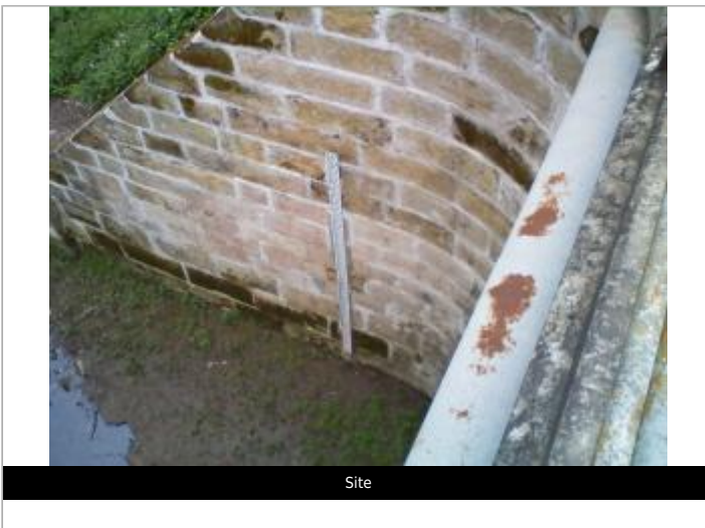
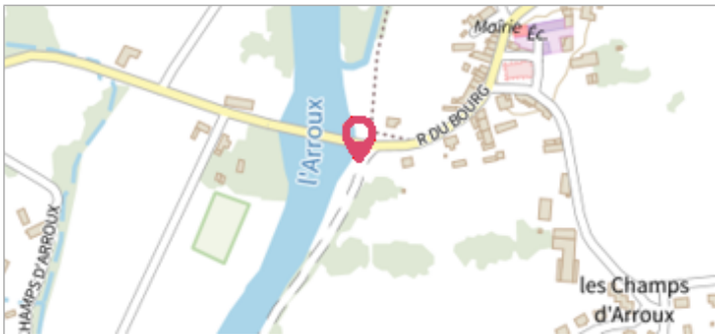
Échelle Port dessous

Commentaires : Échelle située en amont rive gauche

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : CE_ARN_S_88 **Date de mise à jour :** 27/03/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.02979300 / Y: 47.20351400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 626556.96 / Y: 6678587
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.029793 / Y: 47.203514
Code Hydro: K6--0240 **Rive de référence:** Gauche

1968 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

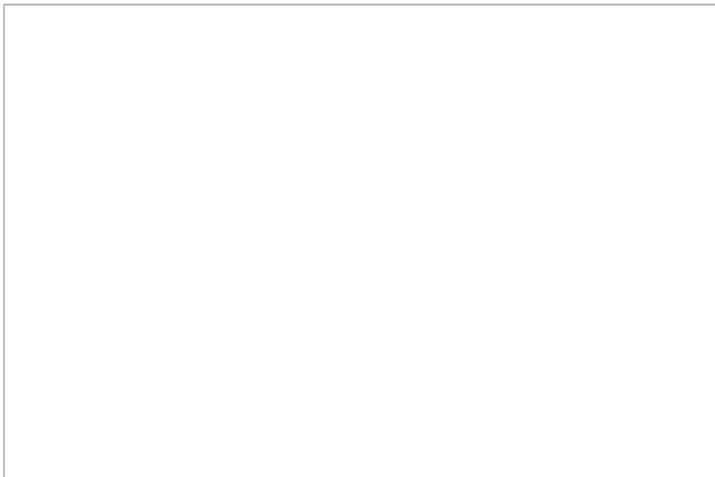
Commentaires : Cote relevée : 1,38 m , repère fiable.

GÉNÉRAL

Code : CE_ARN_R_88_3 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

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



SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENTS SUR L'ARNON ARCHIVÉS PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commune : **SAINT-HILAIRE-DE-COURT** | Rivière : **L' Arnon**

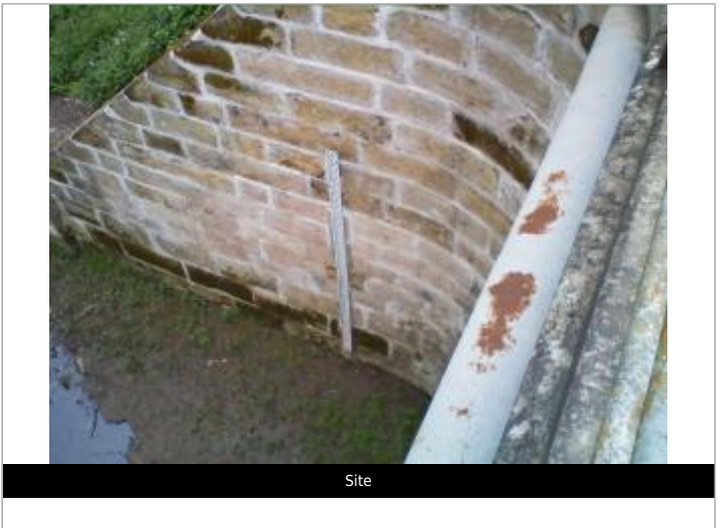
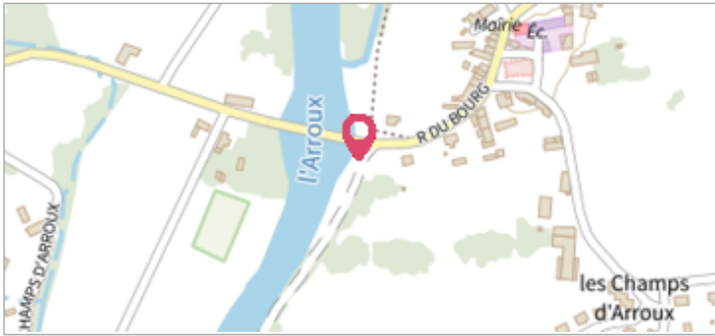
Échelle Port dessous

Commentaires : Échelle située en amont rive gauche

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : CE_ARN_S_88 **Date de mise à jour :** 27/03/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.02979300 / Y: 47.20351400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 626556.96 / Y: 6678587
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.029793 / Y: 47.203514
Code Hydro: K6--0240 **Rive de référence:** Gauche

1988 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Cote relevée : 1,32 m , repère fiable.

GÉNÉRAL

Code : CE_ARN_R_88_4 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENTS SUR L'ARNON ARCHIVÉS PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commune : **SAINT-HILAIRE-DE-COURT** | Rivière : **L' Arnon**

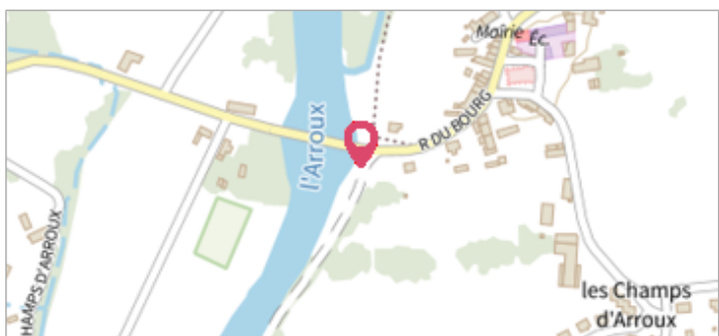
Échelle Port dessous

Commentaires : Échelle située en amont rive gauche

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : CE_ARN_S_88 **Date de mise à jour :** 27/03/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.02979300 / Y: 47.20351400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 626556.96 / Y: 6678587
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.029793 / Y: 47.203514
Code Hydro: K6--0240 **Rive de référence:** Gauche

1979 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

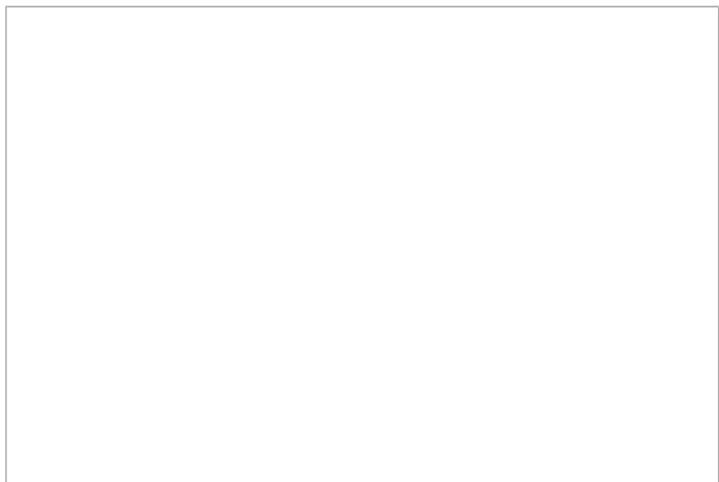
Commentaires : Cote relevée : 1,30 m , repère fiable.

GÉNÉRAL

Code : CE_ARN_R_88_5 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

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



SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENTS SUR L'ARNON ARCHIVÉS PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commune : **SAINT-HILAIRE-DE-COURT** | Rivière : **L' Arnon**

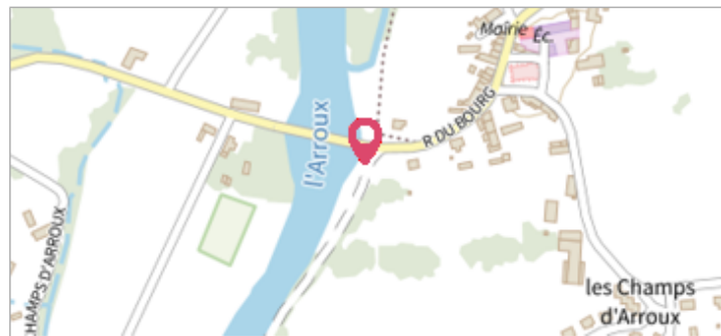
Échelle Port dessous

Commentaires : Échelle située en amont rive gauche

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : CE_ARN_S_88 **Date de mise à jour :** 27/03/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.02979300 / Y: 47.20351400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 626556.96 / Y: 6678587
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.029793 / Y: 47.203514
Code Hydro: K6--0240 **Rive de référence:** Gauche

1958

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

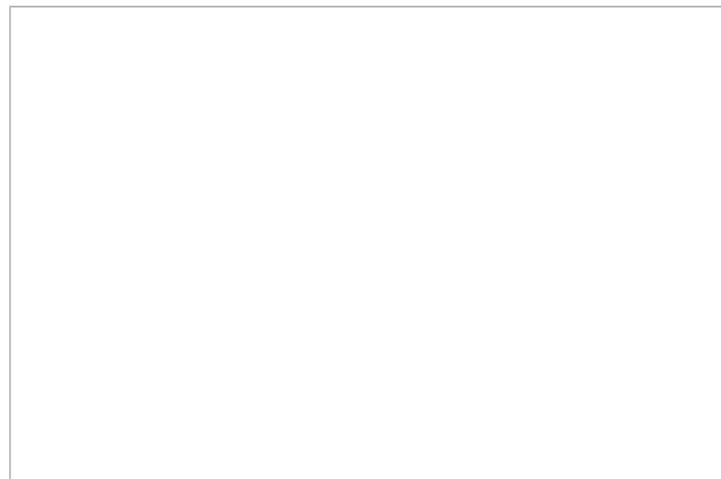
Commentaires : Cote relevée : 1,25 m , repère fiable.

GÉNÉRAL

Code : CE_ARN_R_88_6 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

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



SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENTS SUR L'ARNON ARCHIVÉS PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : CEREMA Normandie - Centre



Commune : **SAINT-HILAIRE-DE-COURT**

Rivière : **L' Arnon**

Échelle Port dessous

Commentaires : Échelle située en amont rive gauche

7 Repère(s) sur le site

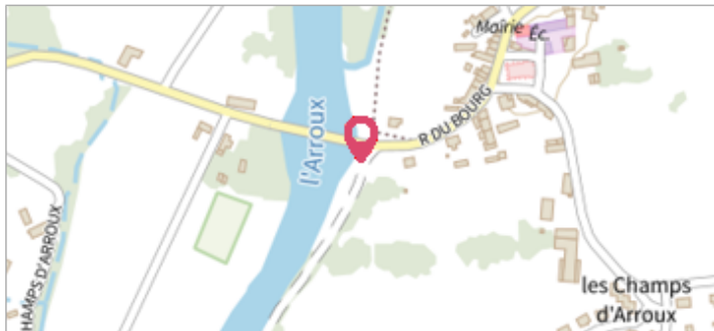
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : CE_ARN_S_88

Date de mise à jour : 27/03/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.02979300 / Y: 47.20351400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 626556.96 / Y: 6678587

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.029793 / Y: 47.203514

Code Hydro: K6-0240

Rive de référence: Gauche



1^{er} Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : **98.78 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue située sur la culée du pont, en rive gauche , au niveau de la cote 1,40 m de l'échelle de crue.

GÉNÉRAL

Code : LCI1606CHER_R_P01_01

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

19/02/2018

MARQUE

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 28/06/2017

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

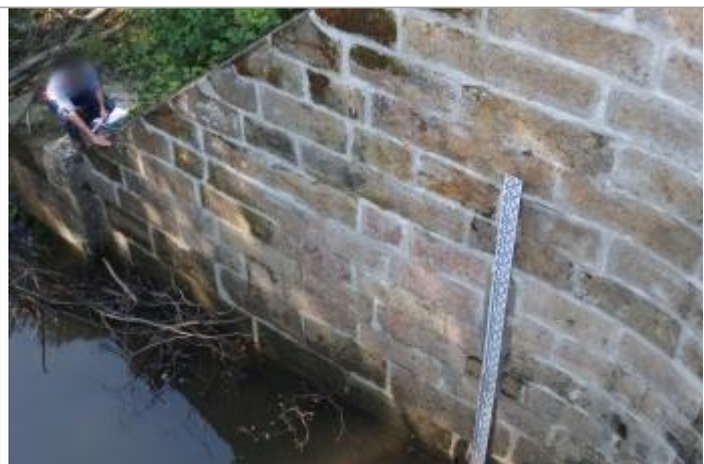
Commentaires sur le nivellement : Repère GPS à l'angle de la bordure, en aval du pont en rive droite ; altitude du point GPS = 10,27 m NGF.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 98.780 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.78



Site et repère de la crue de 2016