



Commune : PONTIVY

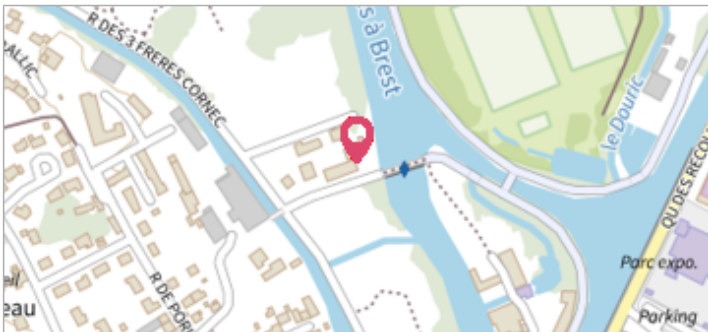
Station AEP de Toulboubou

Rivière : Le Blavet

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 56178-007**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** Y. Savidan - SMSB

Station AEP Toulboubou

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.96876030 / Y: 48.07241200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 255883.78 / Y: 6791463.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9687603 / Y: 48.072412**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Droite**8 Février 2014**

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

Altitude calculée de l'eau : **56.9 m**

Nature du repère : Photographie

GÉNÉRAL

Code : 56178-007-007b**Auteur :** Y. Savidan - SMSB**Date de mise à jour :**

11/03/2021



Bâtiment principal station AEP_ crue 08 02 2014 avec macaron de janvier 1995 (PHEC)

MARQUE

Texte : Laisse de crue - pic apparent**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DHE 2015 - 25/02/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE JANVIER 1995 - 05/03/2015

Méthode : Nivellement direct**Organisme :** Syndicat Mixte du SAGE Blavet**Commentaires sur le niveling :** Sur la photographie, trace de l'inondation de +0.23 à +0.25m par rapport au sol au droit du repère**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** sol au droit du repère normalisé de janvier 1995**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 56.650 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 56.9



Commune : PONTIVY

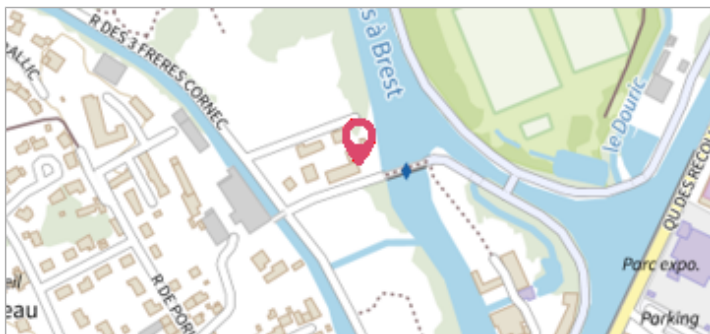
Station AEP de Toulboubou

Rivière : Le Blavet

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 56178-007**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** Y. Savidan - SMSB

Station AEP Toulboubou

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.96876030 / Y: 48.07241200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 255883.78 / Y: 6791463.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9687603 / Y: 48.072412**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Droite**23 Janvier 1995**

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

Altitude calculée de l'eau : **57.23 m**

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

GÉNÉRAL

Code : Crue de Janvier 1995**Date de mise à jour :****Auteur :** Y. Savidan - SMSB

11/03/2021



témoignage du maximum atteint_janvier 1995

MARQUE

Texte : Inondation Janvier 1995**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : SYNDICAT MIXTE DU SAGE BLAVET - 19/03/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DU 23 JANVIER 1995 - 27/09/2013

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au droit du repère normalisé**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 56.650 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.23