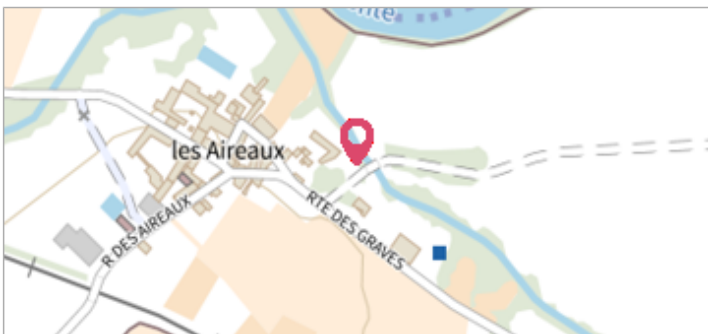


Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****Angle nord du bâtiment du 2eme chasseur QUAI ERNEST DU PLESSIS****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 56178-049**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

Vue d'ensemble du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.96927010 / Y: 48.06631590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 255794.76 / Y: 6790791.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9692701 / Y: 48.0663159**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Gauche**8 Février 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.73 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Limite déduite d'une photographie.

Fiabilité bonne.

GÉNÉRAL**Code :** SPC VCB 56178-049a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

12/03/2021



Photographie du repère

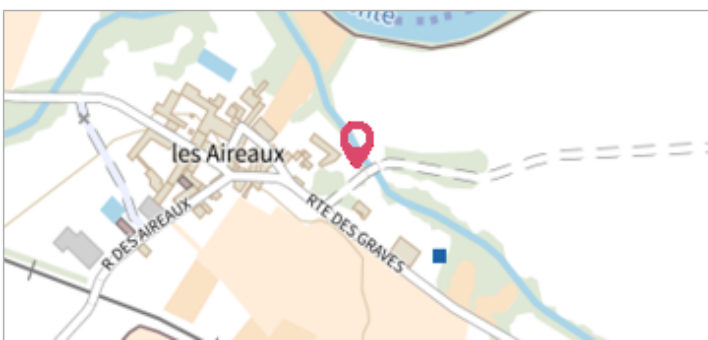
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**MESURE EFFECTUÉE À L'EXTÉRIEUR À PARTIR D'UNE PHOTOGRAPHIE DE L'INONDATION - 06/11/2015****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** Syndicat Mixte du SAGE Blavet**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Sol voirie : toit de voirie - presque au marquage au sol central en ligne continue au droit des aval**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 55.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.73

Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet**

Angle nord du bâtiment du 2eme chasseur QUAI ERNEST DU PLESSIS

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 56178-049**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

Vue d'ensemble du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.96927010 / Y: 48.06631590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 255794.76 / Y: 6790791.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9692701 / Y: 48.0663159**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Gauche**23 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **56.18 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Les relevés des inondations de 1995 (DDE 56) et 2014 (bureau d'études DHE) ont été réalisés sur le même site.**GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB 56178-049_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

21/11/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 56 - 12/03/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDE 35**ANGLE NORD DU BÂTIMENT DU 2EME CHASSEUR QUAI ERNEST DU PLESSIS****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 56**Commentaires sur le niveling :** Sur le document, le niveau de l'inondation est en système orthométrique. La différence avec l'IGN 69 à Pontivy est de 33cm. une note sur le document indique qu'il faut ajouter 58cm pour être en IGN. Le niveau en IGN 69 est donc de 55.60 + 0.58 = 56.18m IGN69**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation à l'angle nord du bâtiment du 2eme chasseur QUAI ERNEST DU PLESSIS**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 56.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 56.18