

Commune : **INZINZAC-LOCHRIST**Rivière : **Le Blavet****culée du pont de la RD23****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** RC_BLA_INZINZAC_4**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

pont de la RD23 entre Inzinzac-Lochrist et Hennebont

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.24841500 / Y: 47.82618340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 232955.22 / Y: 6765798.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.248415 / Y: 47.8261834**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Droite**26 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.26 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** BLA_INZINZAC_4_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

26/04/2022

MARQUE**Texte :** Inondation Janvier 1995 Le Blavet**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre**CULÉE DU PONT DE LA RD23 - 18/03/2014****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au droit des repères normalisés**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.440 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.26

Repère normalisé de l'inondation du 26 janvier 1995

Commune : **INZINZAC-LOCHRIST**Rivière : **Le Blavet****culée du pont de la RD23****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** RC_BLA_INZINZAC_4**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

pont de la RD23 entre Inzinzac-Lochrist et Hennebont

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.24841500 / Y: 47.82618340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 232955.22 / Y: 6765798.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.248415 / Y: 47.8261834**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Droite**5 Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.29 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** BLA_INZINZAC_4_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

26/04/2022

MARQUE**Texte :** Inondation Janvier 2001 Le Blavet**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** SYNDICAT MIXTE DU SAGE BLAVET - 19/03/2019**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**CULÉE DU PONT DE LA RD23 COTÉ INZINZAC-LOCHRIST - 18/03/2014****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivellement :** Écart de 24cm avec l'échelle de la station hydrométrique en cours d'investigation**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au droit des repères normalisés**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.440 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.29

Repère normalisé de l'inondation du 5 janvier 2001

Commune : **INZINZAC-LOCHRIST**Rivière : **Le Blavet****culée du pont de la RD23****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC_BLA_INZINZAC_4**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

pont de la RD23 entre Inzinzac-Lochrist et Hennebont

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.24841500 / Y: 47.82618340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 232955.22 / Y: 6765798.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.248415 / Y: 47.8261834**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Droite**28 Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.31 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** BLA_INZINZAC_4_1999**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

26/04/2022



Repère normalisé de l'inondation du 28 décembre 1999

MARQUE**Texte :** Inondation de Décembre 1999 - Le Blavet**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre**REPÈRE NORMALISÉ DE L'INONDATION DU 28 DÉCEMBRE 1999 - 18/03/2014****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au droit des repères normalisés**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.440 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.31

Commune : **INZINZAC-LOCHRIST**Rivière : **Le Blavet****culée du pont de la RD23****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC_BLA_INZINZAC_4**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

pont de la RD23 entre Inzinzac-Lochrist et Hennebont

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.24841500 / Y: 47.82618340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 232955.22 / Y: 6765798.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.248415 / Y: 47.8261834**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Droite**12 Décembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.95 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** BLA_INZINZAC_4_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

26/04/2022



Repère de la crue du 12 décembre 2000

MARQUE**Texte :** Inondation Décembre 2000 Le Blavet**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre**REPÈRE NORMALISÉ DE L'INONDATION DU 12 DÉCEMBRE 2000 - 18/03/2014****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au droit des repères normalisés**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.440 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.95