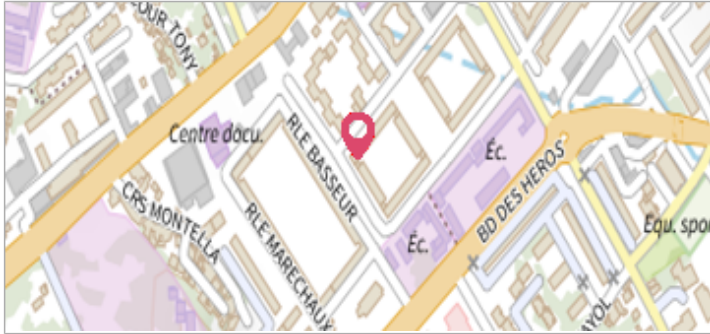


Commune : **INZINZAC-LOCHRIST**Rivière : **Le Blavet****Intérieur de l'agence immobilière (ancienne agence bancaire)****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** BI10_Inzinzac**Date de mise à jour :** 31/07/2025**Auteur :** SPC VCB

Agence immobilière (ancienne agence bancaire) au 11 quartier Julien Legrand en 2025

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.24850330 / Y: 47.82669890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 232953.17 / Y: 6765856.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.2485033 / Y: 47.8266989**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 : **9.09 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** repère par différence avec le niveau de l'inondation de 2001**GÉNÉRAL****Code :** BI10_Inzinzac_1999**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

31/07/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SYNDICAT MIXTE DU SAGE BLAVET - 19/03/2019**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**INTÉRIEUR DU BÂTIMENT****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Syndicat Mixte du SAGE Blavet**Commentaires sur le nivellement :** Le niveau du sol est calculé par comparaison avec le repère normalisé sur le mur extérieur du bâtiment lors de la crue de 2001 avec comme hypothèse que les niveaux d'inondation étaient similaires à l'extérieur et à l'intérieur. Crue de 2001 :

extérieur : 9.50m IGN69 (zéro à 8.00m + 1.50m hauteur d'inondation)

intérieur : même niveau d'inondation 9.50m pour une hauteur de +1.41m soit un sol à 8.09m IGN69

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère :** sol à l'intérieur du bâtiment**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.090 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.09 m