

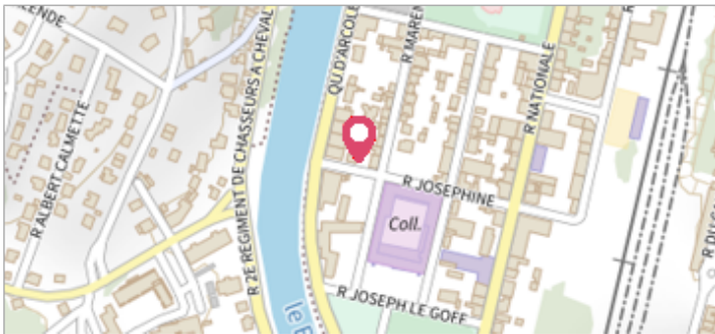
Commune : **INZINZAC-LOCHRIST** | Rivière : **Le Blavet**

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



GÉOLOCALISATION

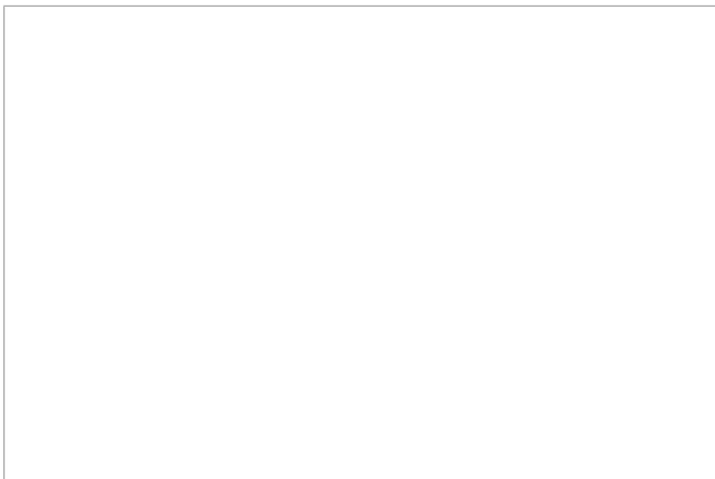
Coordonnées WGS84 : X: -3.24850330 / Y: 47.82669890
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 232953.17 / Y: 6765856.08
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.2485033 / Y: 47.8266989
 Code Hydro: J5--0210 Rive de référence: Droite

05 janvier 2001 Altitude calculée de l'eau : **9.5 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

GÉNÉRAL

Code : BI10_Inzinzac_2001 Date de mise à jour : 31/07/2025
 Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Oui
 PHEC : Oui

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
 Commentaires sur le nivellement : Le niveau du sol est calculé par comparaison avec le repère normalisé sur le mur extérieur du bâtiment avec comme hypothèse que les niveaux d'inondation étaient similaires à l'extérieur et à l'intérieur.
 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) : 1.410 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.5

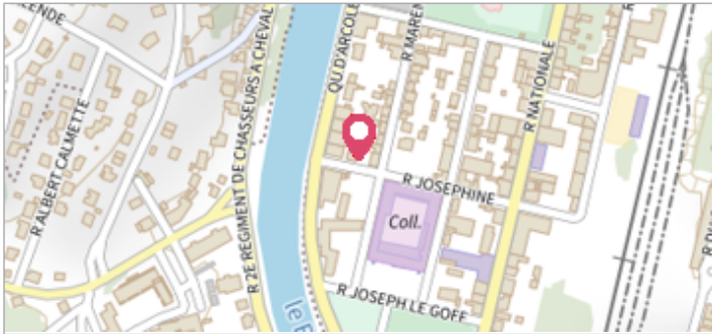
Commune : **INZINZAC-LOCHRIST**Rivière : **Le Blavet****Intérieur de l'agence immobilière (ancienne agence bancaire)****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

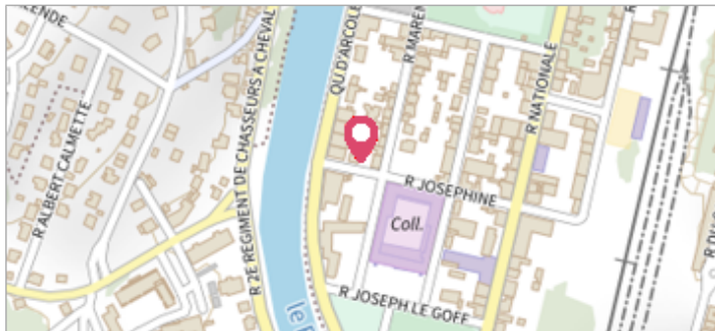
Commune : **INZINZAC-LOCHRIST**Rivière : **Le Blavet****Intérieur de l'agence immobilière (ancienne agence bancaire)****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

26 janvier 1995Nature 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_1995

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**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