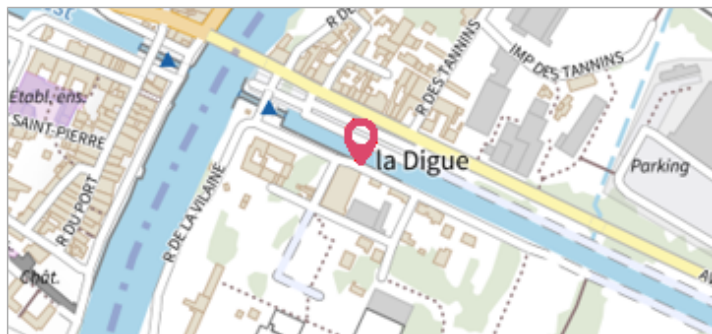




Commune : SAINT-NICOLAS-DE-REDON

Ancien bâtiment industriel

Rivière : La Vilaine

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_44185_005**Date de mise à jour :** 08/08/2023**Auteur :** SPC VCB

Angle de l'ancien bâtiment industriel

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.08240000 / Y: 47.64719330**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 318696.97 / Y: 6739698.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.0824 / Y: 47.6471933**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Gauche**23 Janvier 1995**

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

Altitude calculée de l'eau : **5.2 m**

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL**Code :** SPC_44185_005_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

08/08/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS LAISSES DE CRUES
JANVIER 1995 - 15/01/1995****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : DDE 35**ANGLE D'UN ANCIEN BÂTIMENT INDUSTRIEL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation à l'angle d'un ancien bâtiment industriel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.2 m