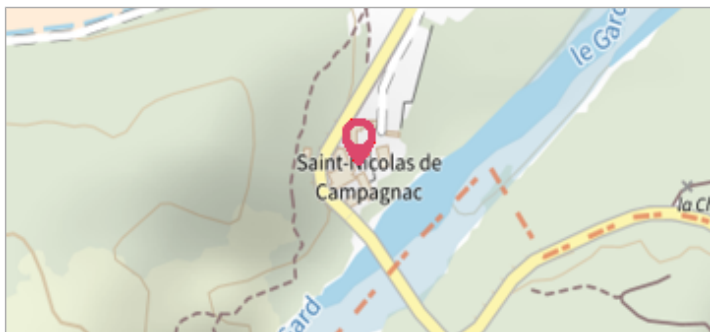


Commune : **LAMBALLE-ARMOR**Rivière : **Le Gouessant**

Cabane à l'arrière du bâtiment des soeurs de Saint Vincent de Paul

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC_Lamballe_002**Date de mise à jour** : 26/03/2020**Auteur** : SPC VCB

entrée du bâtiment des soeurs de Saint Vincent de Paul sur la rue Saint Lazare

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.51698820 / Y: 48.46674480

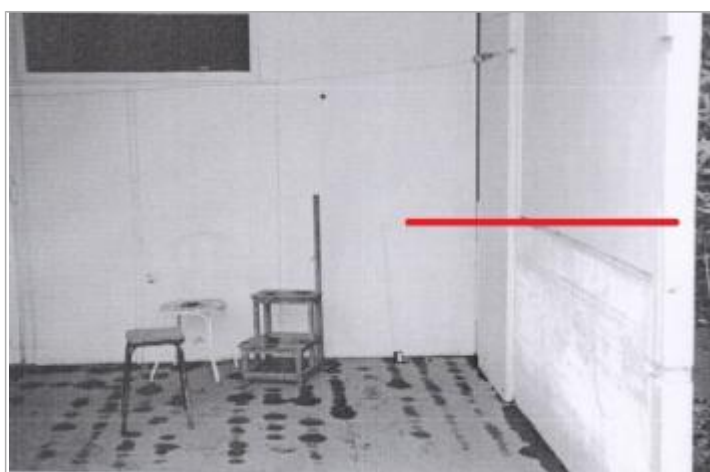
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 292501.37 / Y: 6832739.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.5169882 / Y: 48.4667448

Code Hydro: J13-0300

Rive de référence: Gauche**28 Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **47.58 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : L'emplacement exacte de la cabane abritant le repère est approximatif.**GÉNÉRAL****Code** : SPC_Lamballe_002_01**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

26/03/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

sol de la cabane à l'arrière du bâtiment (photo de 2000)

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE ATLAS ZONE INONDABLE 2001 - 06/07/2019**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons**SOL DE CABANE PRÈS DE L'ANCIEN TERRAIN DE SPORT EN BITUME - 13/01/2000****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivelllement** : L'emplacement exacte de la cabane abritant le repère est approximatif, mais le nivelllement a été réalisé rapidement après l'inondation, le niveau de l'eau calculé est donc jugé valable.**Référence nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol de cabane près de l'ancien terrain de sport en bitume**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 46.790 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 47.58 m