



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

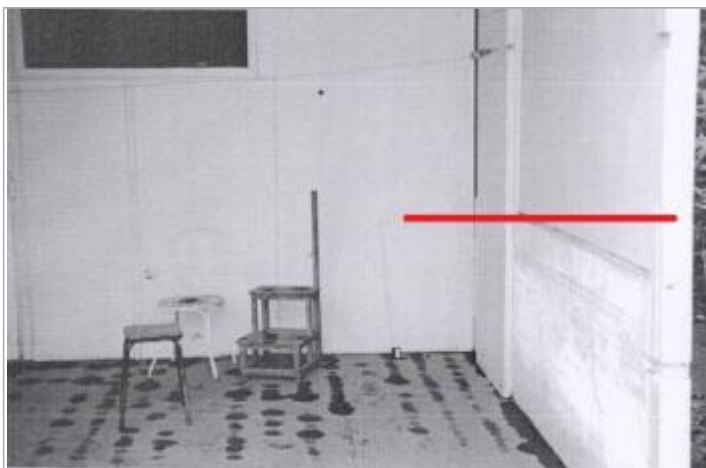
Coordonnées WGS84 : X: -2.51698820 / Y: 48.46674480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 292501.37 / Y: 6832739.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.5169882 / Y: 48.4667448**Code Hydro:** J13-0300**Rive de référence:** Gauche**28 Décembre 1999****Nature de l'inondation :** Débordement de cours 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**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.58