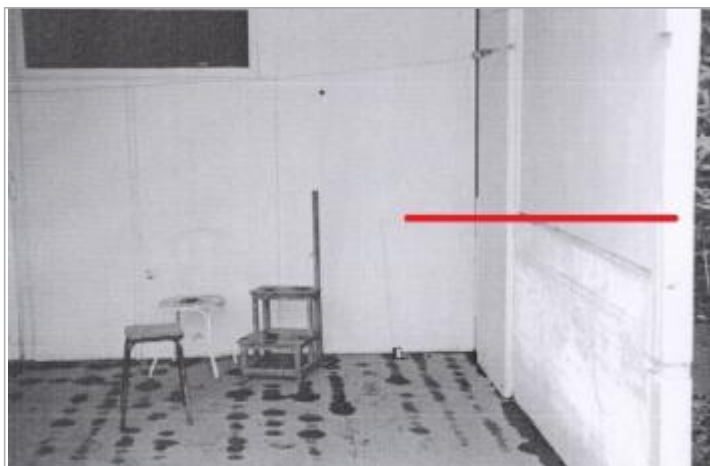


Commune : **LAMBALLE-ARMOR**Rivière : **Le Gouessant****Cabane à l'arrière du bâtiment des soeurs de Saint Vincent de Paul****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC_Lamballe_002**Date de mise à jour :** 26/03/2020**Auteur :** SPC VCB

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**Altitude calculée de l'eau : **47.58 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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



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

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE ATLAS ZONE INONDABLE 2001 - 06/07/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Vilaine - Côtière bretons**SOL DE CABANE PRÈS DE L'ANCIEN TERRAIN DE SPORT EN BITUME - 13/01/2000****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivellement :** L'emplacement exacte de la cabane abritant le repère est approximatif, mais le nivellement a été réalisé rapidement après l'inondation, le niveau de l'eau calculé est donc jugé valable.**Référence nivelée :** 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