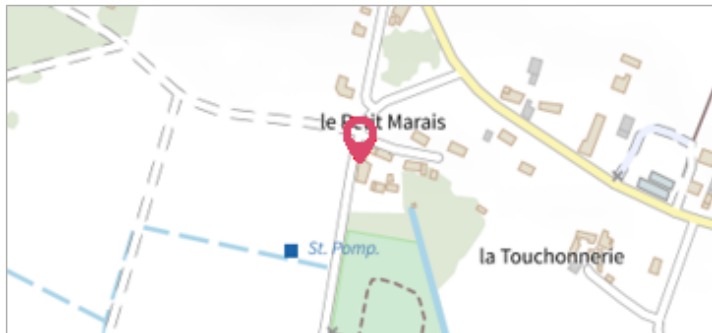


Commune : **BEAUFORT-EN-ANJOU**Rivière : **La Loire****L'Epinay****Commentaires** : Sur le mur d'un hangar au lieu dit "L'Epinay". Non retrouvé en 02/2000. Cote calculée à partir de la différence eau/TN et la valeur du TN issue du LiDAR 2002 (20.8 m environ).**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : LCI_S_91**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.22373110 / Y: 47.44930450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 457145 / Y: 6710397**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2237311 / Y: 47.4493045**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**31 mai 1856**Altitude calculée de l'eau : **22.7 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_91_164**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : ENQUÊTE ATLAS ZONES INONDABLES -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Inconnu**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 22.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 22.7 m