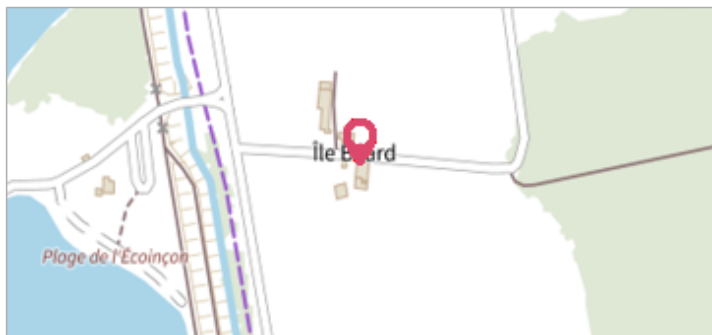


Commune : **CRESSIN-ROCHEFORT**Rivière : **Le Rhône****Ile Béard #1****Commentaires** : Dans la grange.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Rhône amont**Code** : RH2\_S\_01cressi01**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : SPC RAS**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.77309800 / Y: 45.77599900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 915447.54 / Y: 6523382.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.773098 / Y: 45.775999**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**15 Février 1990**Altitude calculée de l'eau : **232.13 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Mur maison**GÉNÉRAL****Code** : RH2\_R\_01cressi01\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC RAS

12/01/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Territoire Rhône**Commentaires sur le nivellement** : Visite terrain / SHR**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 230.620 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 232.13