



Commune : CRESSIN-ROCHEFORT

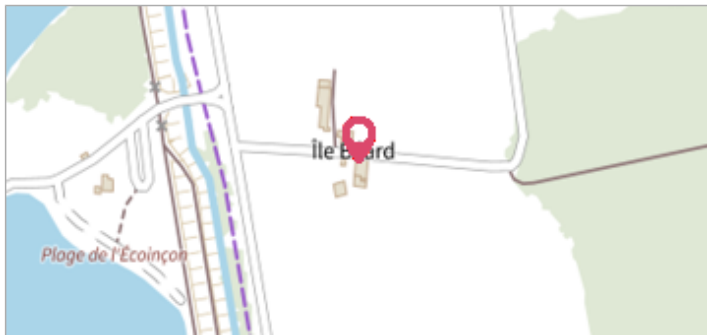
**Ile Béard #1**

Rivière : Le Rhône

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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **232.13 m**

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 niveling :** Visite terrain / SHR**Référence nivélée :** 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