	Commune : <b>CRESSIN-ROCHEFORT</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
	<b>Ile Béard #2</b>	

**Commentaires :** Sur une maison en ruine.

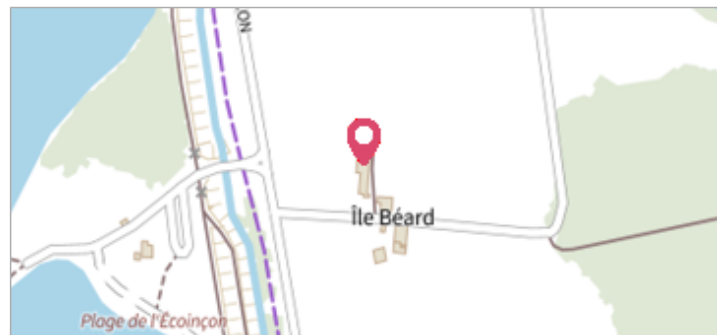
**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Rhône amont

**Code :** RH2\_S\_01cressi02 **Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** SPC RAS



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.77265800 / Y: 45.77654300

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 915411.25 / Y: 6523441.19

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.772658 / Y: 45.776543

**Code Hydro:** V---0000 **Rive de référence:** Droite



	<b>30 Novembre 1944</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>232.87 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Marque peinture ou encre</b>

**Commentaires :** Mur d'une maison en ruine

**GÉNÉRAL**

**Code :** RH2\_R\_01cressi02\_2 **Date de mise à jour :** 12/01/2019

**Auteur :** SPC RAS



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Mauvais

**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

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 232.870 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 232.87