

Commune : **CHATEAUNEUF-DU-RHONE**Rivière : **Le Rhône****Chemin de Chambau****Commentaires** : À gauche d'un porche d'entrée.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1_S_26chatea01**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.70098200 / Y: 44.50966200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 835199.1 / Y: 6380411.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.700982 / Y: 44.509662**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Gauche**31 mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Support : Pilier clôture.**GÉNÉRAL****Code** : RH1_R_26chatea01_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

27/01/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Territoire Rhône**Commentaires sur le nivellement** : Visite terrain**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 4.550 m

Photo du repère