

Commune : **CHUSCLAN****5188 Chemin du Ribas**Rivière : **Le Rhône**

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003\_S\_PHE\_824**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.68012900 / Y: 44.14650700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** : X: 834400.25 / Y: 6340041.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.680129 / Y: 44.146507**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseignéAltitude calculée de l'eau : **35.89 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires** : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement**GÉNÉRAL****Code** : R2003\_R\_PHE\_824\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

02/09/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (aval de Montélimar) EN DÉCEMBRE 2003 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme** : CNR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : CNR**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 35.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.89