

Commune : **CODOLET**

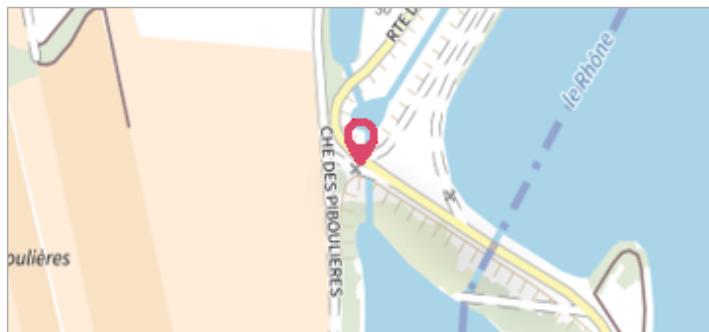
Chemin des Piboulières

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_827**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :** 20/01/2017**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.70562900 / Y: 44.11472800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 836516.04 / Y: 6336554.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.705629 / Y: 44.114728**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné

Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.97 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement**GÉNÉRAL****Code :** R2003_R_PHE_827_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) :** 33.970 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.97 m