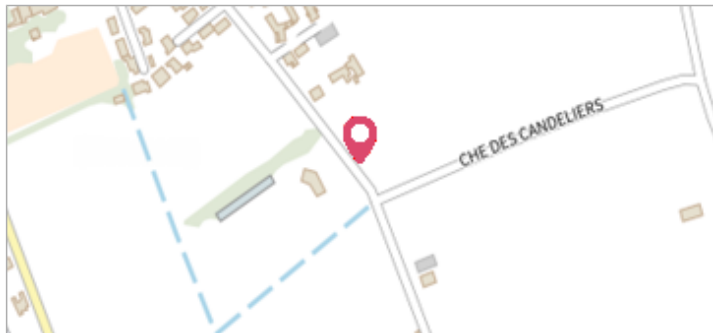




Commune : SAINT-LAURENT-D'AIGOUZE

Rivière : Le Rhône

420 Chemin Vieux d'Aigues Mortes**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_238**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.20155400 / Y: 43.62948400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 796994.86 / Y: 6281897.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.201554 / Y: 43.629484**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **2.142 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : .Route localement coupée au niveau du point bas.. Débordement des fossés.**GÉNÉRAL****Code** : R2003_R_PHE_238_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**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(s)** : Hydrologik Ingénierie**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Hydrologik Ingénierie**Commentaires sur le nivellement** : 0**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 2.142 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 2.142