
Commune : **SAINT-LAURENT-D'AIGOUZE**
Rivière : **Le Rhône**

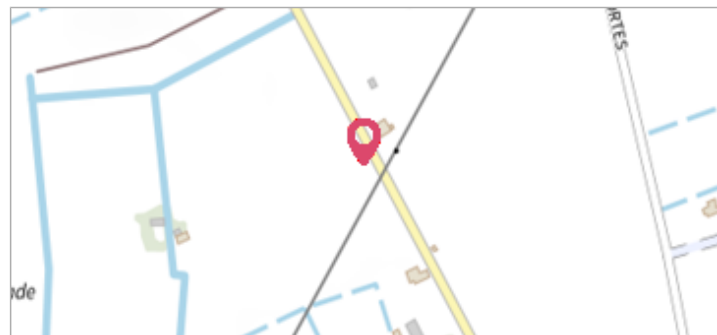
6198 Chemin Vieux d'Aigues Mortes

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_239 **Date de mise à jour :** 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.20117100 / Y: 43.62238500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 796975.94 / Y: 6281108.27
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.201171 / Y: 43.622385
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné


Décembre 2003
Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pas d'eau pour la maison à l'ouest de la RD46, de l'eau sur la route

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_239_1 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : SPC GD



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)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m