


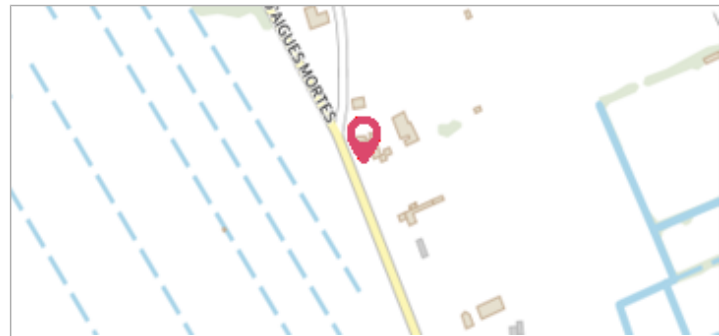
| | | |
|---|--|--------------------------------|
|  | Commune : SAINT-LAURENT-D'AIGOUZE | Rivière : Le Rhône |
| | Petite Panisse #1 | |
| Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). | | 1 Repère(s) sur le site |

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_240 Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 4.20751000 / Y: 43.61476400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 797500.63 / Y: 6280269.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.20751 / Y: 43.614764

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 |

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_240_1 Date de mise à jour : 24/04/2018

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 : 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 : 0

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

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