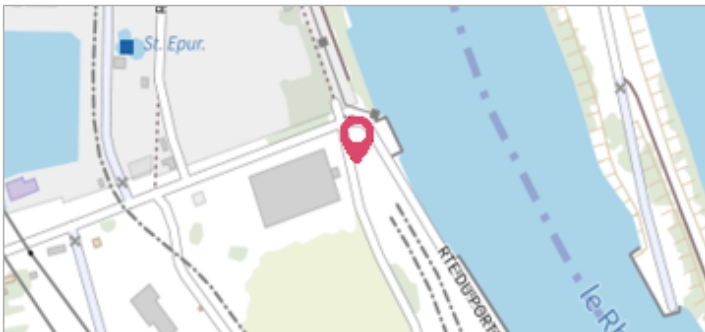


Commune : **LAUDUN-L'ARDOISE****695 Route du Port**Rivière : **Le Rhône**

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur le panneau portant « port de plaisance »

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003\_S\_PHE\_36**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.70609600 / Y: 44.10278400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** : X: 836582.09 / Y: 6335228.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.706096 / Y: 44.102784**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 : **33.619 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : R2003\_R\_PHE\_36\_1**Auteur** : SPC GD**Date de mise à jour** :

02/09/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL 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 nivelllement** : 0**Référence nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 33.069 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.619