

Commune : **LAUDUN-L'ARDOISE**Rivière : **Le Rhône****352 Route d'Avignon****Commentaires** : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur le panneau d'entrée d'agglomération L'Ardoise**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003\_S\_PHE\_51**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.70287700 / Y: 44.09412300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 836345.18 / Y: 6334261.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.702877 / Y: 44.094123**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 : **33.617 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : R2003\_R\_PHE\_51\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

10/09/2019



Vue du repère

**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** : Haut du panneau**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 33.742 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.125 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.617 m