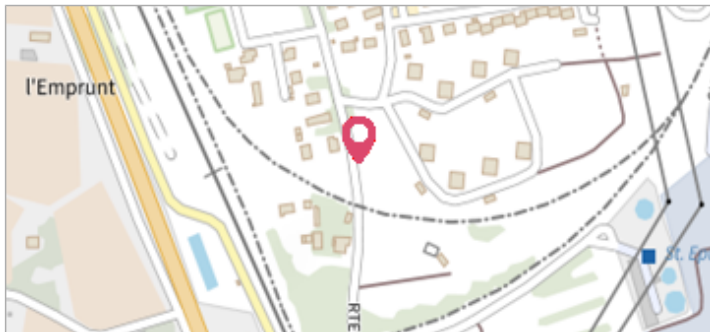


Commune : **LAUDUN-L'ARDOISE****352 Route d'Avignon**Rivière : **Le Rhône**

**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**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 nivélée :** 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