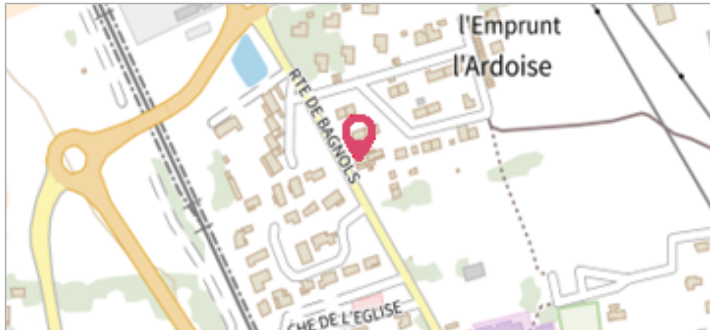


Commune : **LAUDUN-L'ARDOISE****300 Route de Bagnols**Rivière : **Le Rhône**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur la vitre de l'arrêt de bus (coin arrière gauche (point jaune))

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_48**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.69940300 / Y: 44.09990300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 836053.25 / Y: 6334897.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.699403 / Y: 44.099903**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 : **33.622 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** R2003\_R\_PHE\_48\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

14/09/2020



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 :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.102 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.622 m