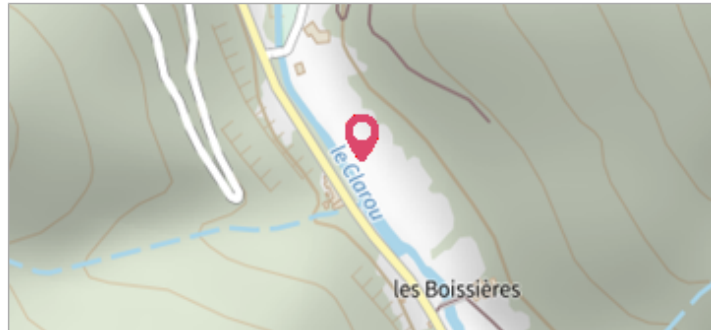


Commune : **LAUDUN-L'ARDOISE**Rivière : **Le Rhône****Impasse Jean Perrin - Société BBC/Promag**

Commentaires : Poteau EDF et boîte aux lettres

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NOE_S_615**Auteur** : NOE**Date de mise à jour** : 01/09/2017

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.69695700 / Y: 44.10539800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 835844.33 / Y: 6335503.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.696957 / Y: 44.105398**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**3 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires** : Trace de peinture sur la clôture Est sur le poteau edf,+ mur - ancien repère SMBVGR SAFEGE, fiche DDE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/615.pdf**GÉNÉRAL****Code** : NOE_R_615_1**Auteur** : NOE**Date de mise à jour** :

10/09/2019



Vue du repère

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé****Nature du repère** : **Marque peinture ou encre****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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivélée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.900 m