

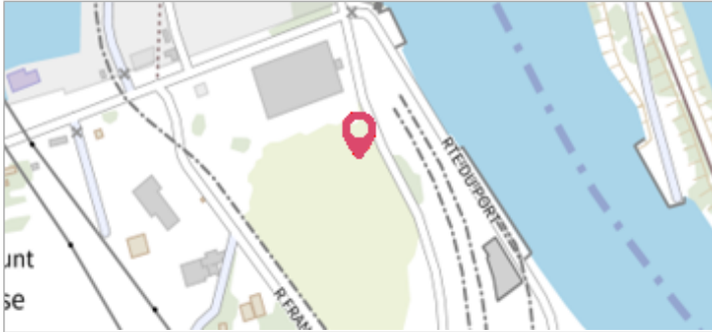
Commune : **LAUDUN-L'ARDOISE**Rivière : **Le Rhône****Usine Ceva, 493-659 Rue Henri Moissan, ZI l'Ardoise****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE\_S\_644

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.70608300 / Y: 44.10190200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836583.16 / Y: 6335130.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.706083 / Y: 44.101902

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné

**3 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.648 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Vitre du local de l'usine - ancien repère SMBVGR, fiche DDE - plus d'informations :[https://info.geo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/644.pdf](https://info.geo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/644.pdf)**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_644\_1

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

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 : 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**Commentaires sur le nivellement** : HEJI TOPO**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 31.918 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.648