

Commune : **LAUDUN-L'ARDOISE** | Rivière : **Le Rhône**

**209 Rue Paul Langevin**

**Commentaires** : ZI de l'Ardoise poteau électrique

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : NOE\_S\_413      **Date de mise à jour** : 01/09/2017  
**Auteur** : NOE



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.70975600 / Y: 44.09889200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 836884.41 / Y: 6334802.97  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.709756 / Y: 44.098892  
**Code Hydro**: V---0000      **Rive de référence**: Non renseigné

**3 décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **33.694 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires** : Poteau edf - ancien repère SMBVGR - fiche DDE 2003 PHE 39 - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/413.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/413.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code** : NOE\_R\_413\_1      **Date de mise à jour** : 10/09/2019  
**Auteur** : NOE



**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(s)** : 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)** : 32.204 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.490 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.694