

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

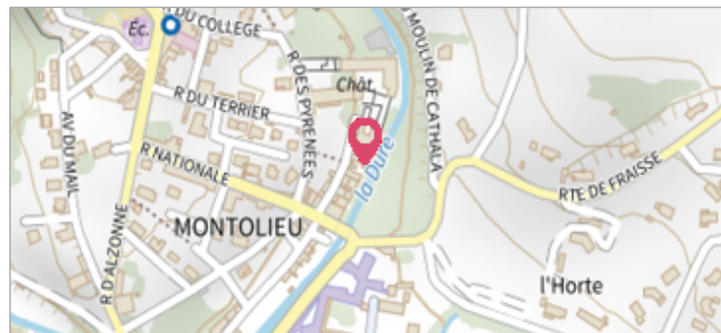
Route du Port

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur la vitre du local de l'usine

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_37 **Date de mise à jour :** 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.70608800 / Y: 44.10189900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 836583.57 / Y: 6335130.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.706088 / Y: 44.101899
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **33.648 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_37_1 **Date de mise à jour :** 10/09/2019
Auteur : SPC GD



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 : RECUEIL 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 nivellement : 0
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol
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 m