

Commune : **LAUDUN-L'ARDOISE****2240 Route de Bagnols #1**Rivière : **Le Rhône**

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin).

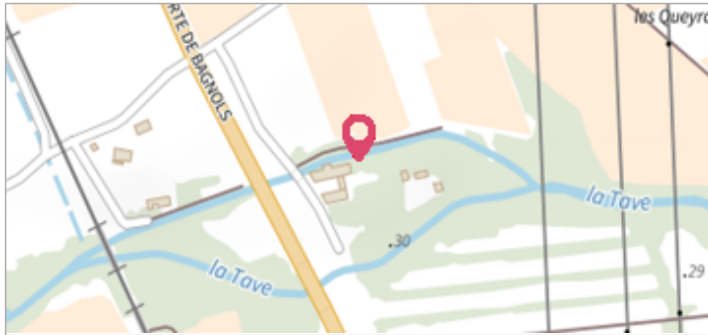
1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_34

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 10/09/2019**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.69034800 / Y: 44.11508900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835292.31 / Y: 6336568.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.690348 / Y: 44.115089

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseignéAltitude calculée de l'eau : **33.981 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : .D'habitude la Tave traverse avec du courant.. Cette fois le Rhône était beaucoup plus haut.

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_34_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

10/09/2019

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 nivelllement** : 0

Référence nivellée : Autre type de référence

Description référence du repère : Base fenêtre

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 33.191 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.790 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.981 m