



Commune : LAUDUN-L'ARDOISE

Rivière : Le Rhône

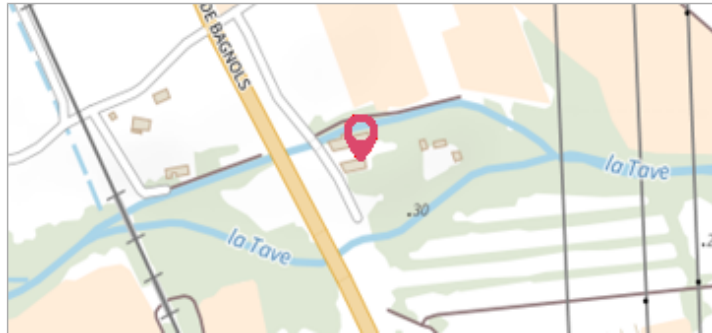
2240 Route de Bagnols #2

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Au droit de la porte fenêtre sur les volets blancs

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_35**Date de mise à jour :** 10/09/2019**Auteur :** SPC GD

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.69013700 / Y: 44.11482700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 835276.04 / Y: 6336539.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.690137 / Y: 44.114827**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné

Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **33.75 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_35_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

10/09/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL 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 nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 32.030 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.75