



Commune : CRUVIERS-LASCOURS

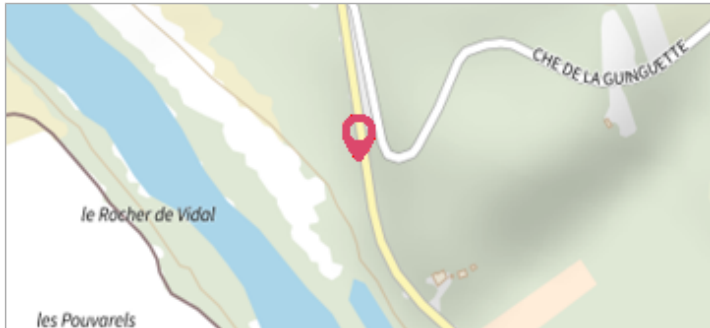
5142 Route de Ners, LE FANGAS

Rivière : Le Gard

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Volet donnant sur la terrasse derrière la maison

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gav_352**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.18373100 / Y: 44.01474500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 794914.44 / Y: 6324682.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.183731 / Y: 44.014745**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné

9 Septembre 2002

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

Altitude calculée de l'eau : **84.777 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_gav_352_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : STRATEGIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SCP RICHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Bord fenêtre**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 84.187 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 84.777 m