

Commune: THEZIERS

Rivière : Le Gard

20 Chemin de la Salle

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Mur à gauche de l'entrée

Repère(s) sur le site

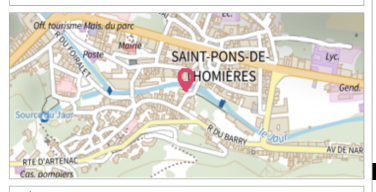
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: GARD_S_gav_114

Date de mise à jour : 17/01/2017

Auteur: SPC GD





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.61635800 / Y: 43.89664900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 829867.93 / Y: 6312178.47 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.616358 / Y: 43.896649 **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 : 16.784 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

GÉNÉRAL

Code: GARD R gav 114 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GD 09/09/2019



Photo du repè

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 : RECUEIL 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 : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 15.234 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 16.784 m