
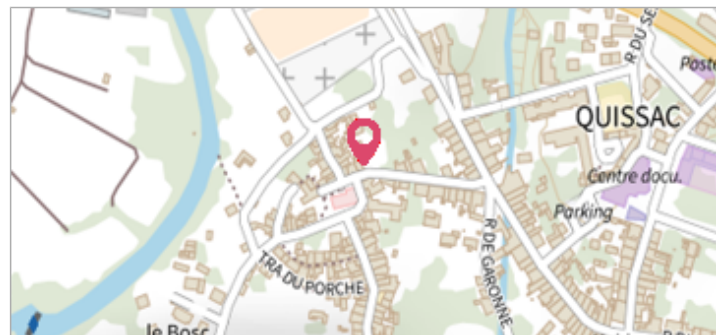


| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : QUISSAC | Rivière : Le Vidourle |
| | 12 Rue du Chemin Neuf | |
| Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Sur la partie droite du portail en métal bleu | | 1 Repère(s) sur le site |

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_vid_74 **Date de mise à jour :** 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.99704100 / Y: 43.90966600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 780093.48 / Y: 6312801.33
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.997041 / Y: 43.909666
Code Hydro: Y34-0400 **Rive de référence:** Non renseigné



| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 9 Septembre 2002 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Altitude calculée de l'eau : 76.068 m Nature du repère : Laisse d'inondation |
| | Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement. | |

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_vid_74_1 **Date de mise à jour :** 09/09/2019
Auteur : SPC GD



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) : 75.388 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.680 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 76.068 m