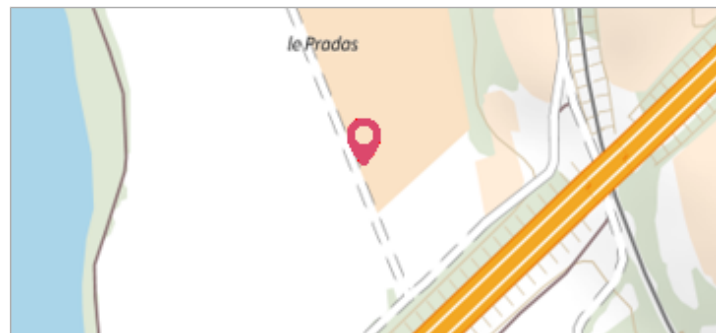

	Commune : FOURNES	Rivière : Le Gard
Proche Rue du Pont de Mira #2		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Sur les paravents dans la plantation de kiwi	1	
	Repère(s) sur le site	

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Grand Delta	Date de mise à jour : 17/01/2017
Code : GARD_S_gav_242	Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.58440700 / Y: 43.92477700	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 827238.43 / Y: 6315251.34	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.584407 / Y: 43.924777	
Code Hydro : V71-0400	Rive de référence : Non renseigné

	9 Septembre 2002	Altitude calculée de l'eau : 21.922 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.		

GÉNÉRAL	
Code : GARD_R_gav_242_1	Date de mise à jour :
Auteur : SPC GD	09/09/2019



Photo du repère

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) : 17.522 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.400 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.922	