

Commune : **GENERARGUES**

Rivière : **Le Gard**

Bambouseraie d'Anduze

Commentaires : Sol

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD20200919_S_137 Date de mise à jour : 20/05/2021
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.97565332 / Y: 44.07145830
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 778153.35 / Y: 6330755.71
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9756533 / Y: 44.0714583
Code Hydro: V71-0400 Rive de référence: Gauche





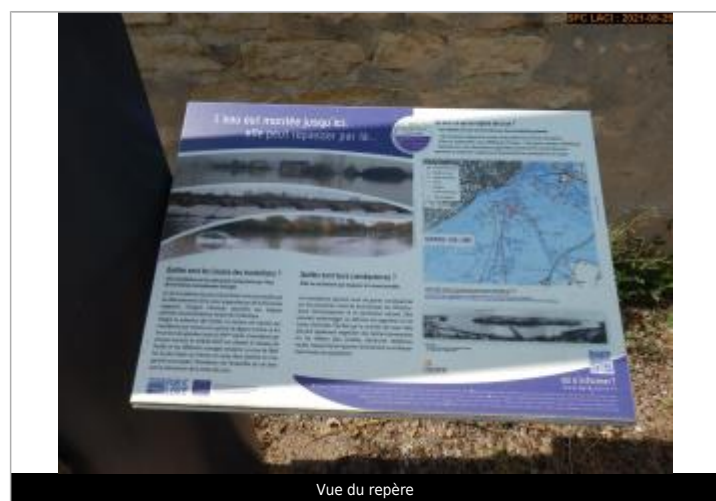
19 Septembre 2020
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **133.3828 m**
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôt au sol - niveau estimé avec le LIDAR (difficultés d'accès)

GÉNÉRAL

Code : GARD20200919_R_137_1 Date de mise à jour : 24/05/2021
Auteur : SPC GD



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DU GARD DU 19 SEPTEMBRE 2020 - 25/09/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : OTEIS

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 08/10/2020

Méthode : Autre
Organisme : OTEIS
Commentaires sur le nivellement : Estimation à partir du LIDAR
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 133.383 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 133.3828 m