



Commune : SAINT-ANDRE-DE-VALBORGNE

Le pont de l'Elze SARL Bouchy

Commentaires : Grillage, Ruissellement

1 Repère(s) sur le site

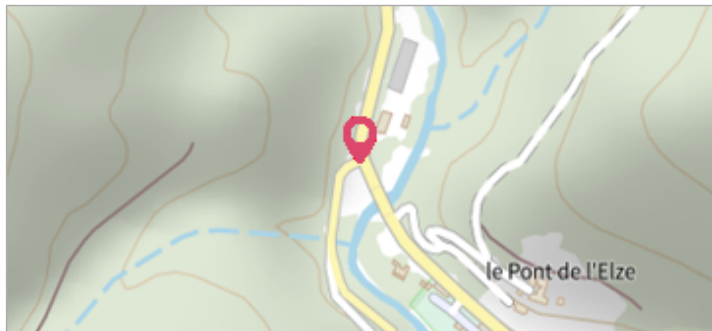
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD20200919_S_442

Date de mise à jour : 20/05/2021

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.68993091 / Y: 44.15045450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 755189.97 / Y: 6339290.89

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6899309 / Y: 44.1504545



19 septembre 2020

Nature de l'inondation : Ruissellement

Altitude calculée de l'eau : 425.722 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Sol

GÉNÉRAL

Code : GARD20200919_R_442_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

20/05/2021

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(s) : OTEIS

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 29/09/2020

Méthode : Autre

Organisme : OTEIS

Commentaires sur le nivellement : Nivellement indirect

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 425.392 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 425.722



Vue du repère