



Commune : **BOULIEU-LES-ANNONAY**

Stade de Grusse et vestiaires - en rive gauche de la Deûme

2 Repère(s) sur le site

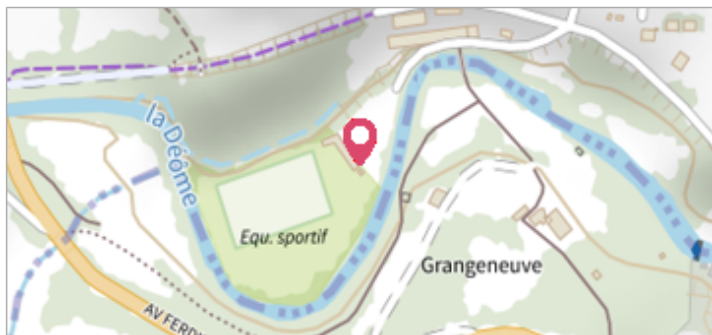
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : WEB_S_201709292549

Date de mise à jour : 03/09/2020

Auteur : Syndicat des 3 Rivières



Vue du stade de Grusse (laisse d'inondation sur les bâtiments à droite)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.65748590 / Y: 45.26821000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 829974.04 / Y: 6464570.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6574859 / Y: 45.26821



13 octobre 2014

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **396.71 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201709293831

Date de mise à jour : 03/09/2020

Auteur : Syndicat des 3 Rivières

MARQUE

Texte : Trace d'humidité visible sur façade vestiaires du stade - inondation par crue du 13 octobre 2014

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui



Trace d'humidité au-dessus du seuil de la porte

NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR UN GÉOMÈTRE DANS LE CADRE DE LA MISE À JOUR DES PPRI CANCE - DEÛME 2017 - 27/02/2017

Méthode : Nivellement direct

Commentaires sur le nivellement : Nivellement réalisé par un géomètre dans le cadre de la mise à jour des PPRI Cance - Deûme 2017. Références à utiliser pour la levée des laisses de crues ultérieures :

- pour les petites crues : seuil porte vestiaire nivelé à 396.65 m NGF
- pour les plus grandes crues : haut portail face à tampon assainissement nivelé à 398.08 m NGF

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 396.710 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 396.71



Commune : **BOULIEU-LES-ANNONAY**

Stade de Grusse et vestiaires - en rive gauche de la Deûme

2 Repère(s) sur le site

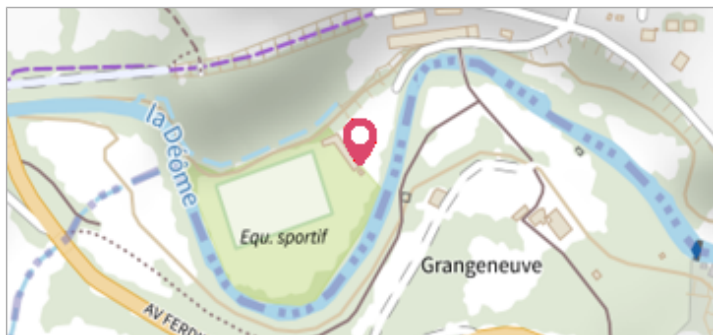
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : WEB_S_201709292549

Date de mise à jour : 03/09/2020

Auteur : Syndicat des 3 Rivières



Vue du stade de Grusse (laisse d'inondation sur les bâtiments à droite)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.65748590 / Y: 45.26821000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 829974.04 / Y: 6464570.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6574859 / Y: 45.26821



13 octobre 2014

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **396.71 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202008314425

Date de mise à jour :

Auteur : Syndicat des 3 Rivières

03/09/2020

MARQUE

Texte : Repère de crue normalisé en lave émaillée posé le 08/07/2020, inondation par crue du 13 octobre 2014

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui



Repère de crue, jour de pose

NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR UN GÉOMÈTRE

Méthode : Nivellement direct

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 396.710 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 396.71