



Commune : SAINT-DESIRAT

71 Route de la Syrah - L'Ecoutay

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : WEB_S_202009034637

Date de mise à jour : 04/09/2020

Auteur : Syndicat des 3 Rivières



Vue de la façade où l'inondation a eu lieu

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.78626070 / Y: 45.25621000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 840100.58 / Y: 6463458.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7862607 / Y: 45.25621



3 Août 1963

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

Altitude calculée de l'eau : 143.24 m

Nature du repère : Témoignage oral

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202009034935

Date de mise à jour :

Auteur : Syndicat des 3 Rivières

04/09/2020

MARQUE

Texte : Inondation par crue du 3 août 1963

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR UN GÉOMÈTRE

Méthode : Nivellement direct

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 143.240 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.24



Inondation avec niveau d'eau montant jusque sous la fenêtre, le long du rebord.



Commune : **SAINT-DESIRAT**

71 Route de la Syrah - L'Ecoutay

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : WEB_S_202009034637

Date de mise à jour : 04/09/2020

Auteur : Syndicat des 3 Rivières



Vue de la façade où l'inondation a eu lieu

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.78626070 / Y: 45.25621000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 840100.58 / Y: 6463458.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7862607 / Y: 45.25621



3 Août 1963

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

Altitude calculée de l'eau : **143.24 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202009035312

Date de mise à jour :

Auteur : Syndicat des 3 Rivières

04/09/2020

MARQUE

Texte : Inondation par crue du 3 août 1963

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR UN GÉOMÈTRE

Méthode : Nivellement direct

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 143.240 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.24