

Commune : **GUILLESTRE** | Rivière : **Le Guil**

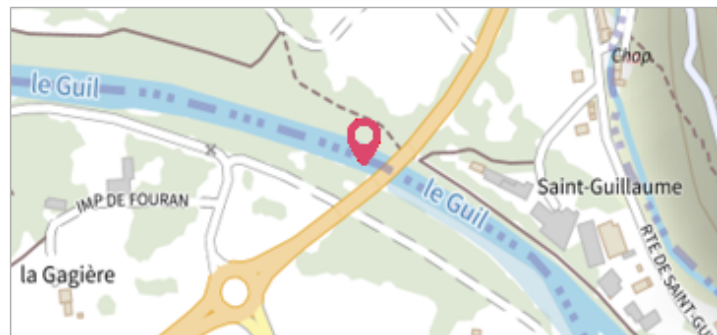
Proche 6021 Le Plan de Phazi

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA05_101 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.61625407 / Y: 44.66666840
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 986553.93 / Y: 6402958.44
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.6162541 / Y: 44.6666684
Code Hydro: X02-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

13 juin 1957 Altitude calculée de l'eau : **887.5 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 05_Guillestre_Guil_1957-06_4 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/05_Guillestre_Guil_1957-06_4.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA05_101_1 **Date de mise à jour** : 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 887.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 887.5