

Commune : **GREFFEIL**Rivière : **Le Lauquet**

Pont sur le Lauquet amont RG

Commentaires : Pile rive gauche amont

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 24SMMAR_S_62

Date de mise à jour : 17/06/2024

Auteur : SPC MO



Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.37590000 / Y: 43.07772000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649133.65 / Y: 6220026.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3759 / Y: 43.07772

Code Hydro: Y1220500

Rive de référence: Non renseigné

**18 octobre 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **249.28 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : 24SMMAR_R_62_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

17/06/2024



Vue du repère, auteur : SMMAR, 2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES POSÉS PAR LE SYNDICAT MIXTE DES MILIEUX AQUATIQUES ET DES RIVIÈRES DE L'AUDE (SMMAR) -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme(s) : SMMAR

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS

Organisme : SMMAR

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 249.280 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 249.28

Commune : **GREFFEIL** | Rivière : **Le Lauquet**

Pont sur le Lauquet amont RG

Commentaires : Pile rive gauche amont

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : 24SMMAR_S_62 Date de mise à jour : 17/06/2024
 Auteur : SPC MO



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.37590000 / Y: 43.07772000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649133.65 / Y: 6220026.28
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3759 / Y: 43.07772
 Code Hydro: Y1220500 Rive de référence: Non renseigné

12 novembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **249 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : 24SMMAR_R_62_2 Date de mise à jour : 17/06/2024
 Auteur : SPC MO



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES POSÉS PAR LE SYNDICAT MIXTE DES MILIEUX AQUATIQUES ET DES RIVIÈRES DE L'AUDE (SMMAR) -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : SMMAR

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS
 Organisme : SMMAR
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 249.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 249

Commune : **GREFFEIL** | Rivière : **Le Lauquet**

Pont sur le Lauquet amont RG

Commentaires : Pile rive gauche amont

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : 24SMMAR_S_62 Date de mise à jour : 17/06/2024
 Auteur : SPC MO



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.37590000 / Y: 43.07772000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649133.65 / Y: 6220026.28
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3759 / Y: 43.07772
 Code Hydro: Y1220500 Rive de référence: Non renseigné

15 octobre 2018 Altitude calculée de l'eau : **249.82 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : 24SMMAR_R_62_3 Date de mise à jour : 17/06/2024
 Auteur : SPC MO



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES POSÉS PAR LE SYNDICAT MIXTE DES MILIEUX AQUATIQUES ET DES RIVIÈRES DE L'AUDE (SMMAR) -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : SMMAR

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS
 Organisme : SMMAR
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 249.820 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 249.82