

Commune : **LE CANNET**

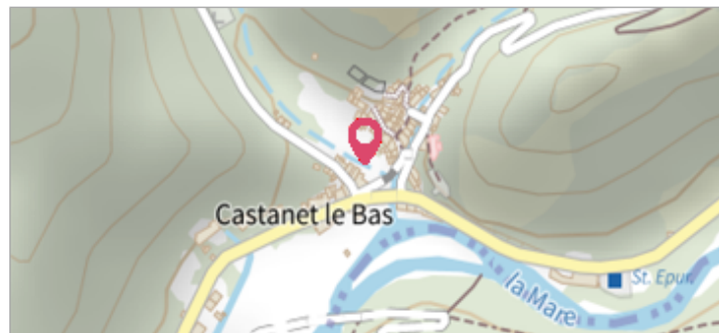
AVENUE MICHEL JOURDAN

Commentaires : Cours d'eau : LA PETITE FRAYERE

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : CER_PHE06_S_1031 **Date de mise à jour :** 10/01/2017
Auteur : ATM



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.96542750 / Y: 43.56113100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1020366.35 / Y: 6281608.79
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.9654275 / Y: 43.561131

3 Octobre 2015 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Hauteur d'eau relevée dans le cadre de l'étude d'Ingérop sur le quartier de Garibondy

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_1031_01 **Date de mise à jour :** 29/09/2021
Auteur : ATM



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SCP - 12/12/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

RELEVÉ PHE - 05/01/2017

Méthode : Non renseigné
Commentaires sur le nivellement : Accès indisponible à la date du relevé du 5 janvier 2017 - propriété privée
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.640 m

Commune : **LE CANNET** | **AVENUE MICHEL JOURDAN**

Commentaires : Cours d'eau : LA PETITE FRAYERE **2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : CER_PHE06_S_1031 Date de mise à jour : 10/01/2017
 Auteur : ATM

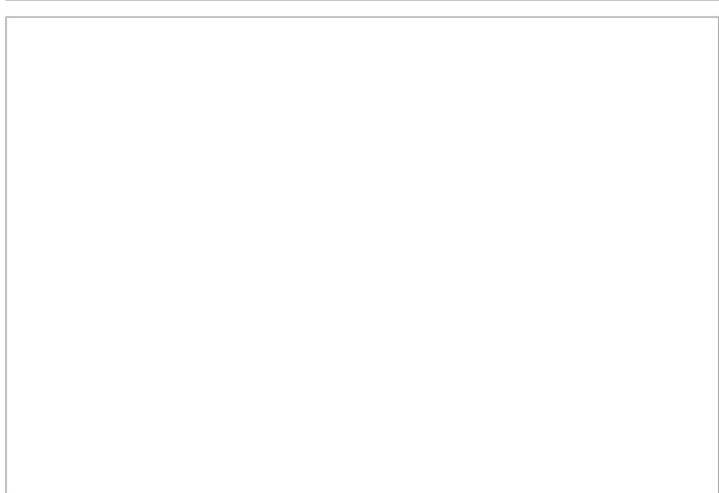


GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 6.96542750 / Y: 43.56113100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1020366.35 / Y: 6281608.79
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.9654275 / Y: 43.561131

3 Octobre 2015 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Hauteur d'eau relevée dans le cadre de l'étude d'Ingerop sur le quartier de Garibondy

GÉNÉRAL
 Code : CER_PHE06_R_1031_01 Date de mise à jour : 29/09/2021
 Auteur : ATM



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

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SCP - 12/12/2015
 Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

RELEVÉ PHE - 05/01/2017
 Méthode : Non renseigné
 Commentaires sur le nivellement : Accès indisponible à la date du relevé du 5 janvier 2017 - propriété privée
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.640 m