
Commune : **LOGQUES**

Rivière : **Le ruisseau Floriège**

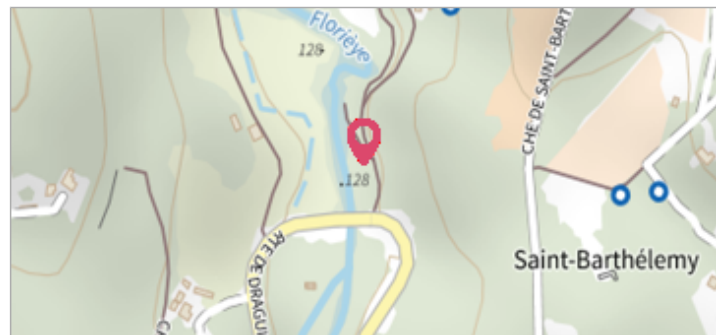
Chemin Grand St Barthélémy

Commentaires : Arbre dans le lit majeur en amont du cours d'eau

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010GI_S_444 **Date de mise à jour** : 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.39998390 / Y: 43.49659980
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 975023.56 / Y: 6272312.39
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3999839 / Y: 43.4965998
Code Hydro: Y5200500 **Rive de référence**: Non renseigné



Vue générale - Auteur : GINGER


15 Juin 2010
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **133.741 m**
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : RBO068 - Hauteur d'eau : 1m - Qualité du relevé : 1

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_444_1 **Date de mise à jour** : 01/02/2021
Auteur : Cerema Méditerranée



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

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 : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 10/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GINGER Environnement

NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010

Méthode : Non renseigné
Organisme : GINGER Environnement
Commentaires sur le nivellement : Précision du nivellement : Bonne
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 132.741 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 133.741 m