

Commune : **GRABELS**

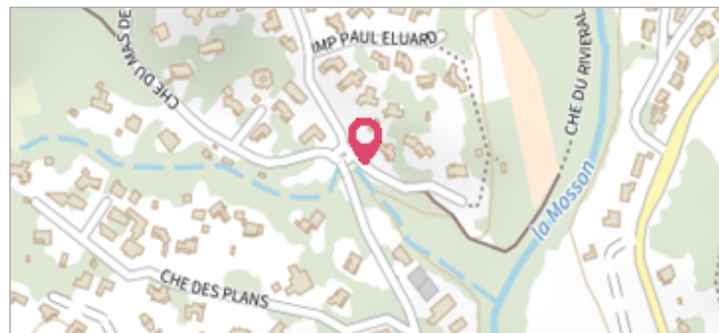
Pont submersible sur la Saucarède

Commentaires : face à la parcelle

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34116-003 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.78650040 / Y: 43.65417250
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 763463.93 / Y: 6284219.51
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7865004 / Y: 43.6541725

1976 Altitude calculée de l'eau : **61.24 m**

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

Commentaires : Pont, parapet

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34116-003_11 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : DDTM34



MARQUE

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

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 61.240 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.24

Commune : **GRABELS**

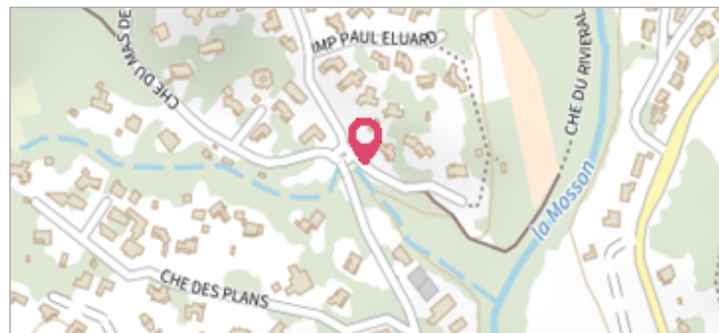
Pont submersible sur la Saucarède

Commentaires : face à la parcelle

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34116-003 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.78650040 / Y: 43.65417250
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 763463.93 / Y: 6284219.51
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7865004 / Y: 43.6541725

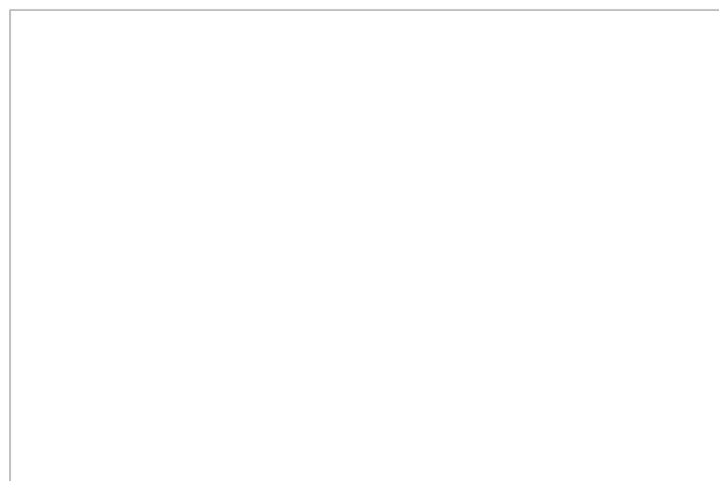
1982 Altitude calculée de l'eau : **60.94 m**

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

Commentaires : Pont, parapet

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34116-003_12 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : DDTM34



MARQUE

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

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 60.940 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 60.94