

Commune : **MAUGUIO** | **Chemin des Peupliers**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34154-039 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.99641805 / Y: 43.61480030
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 780456.92 / Y: 6280035.35
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9964181 / Y: 43.6148003

22 septembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **7.91 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Compteur edf, compteur edf

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34154-039_11 Date de mise à jour : 20/10/2021
 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) : 7.910 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.91

Commune : **MAUGUIO** | **Chemin des Peupliers**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34154-039 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.99641805 / Y: 43.61480030
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 780456.92 / Y: 6280035.35
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9964181 / Y: 43.6148003

3 décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **7.96 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Compteur edf, compteur edf

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34154-039_12 Date de mise à jour : 20/10/2021
 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) : 7.960 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.96