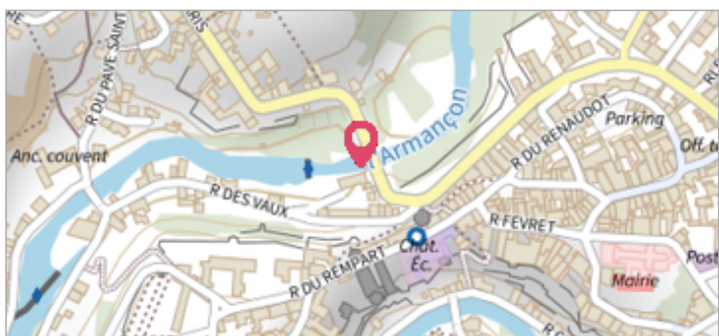


Commune : **MARAUSSAN** | **Ile de Tabarka**

Commentaires : station de pompage **5** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34148-231 **Date de mise à jour :** 11/12/2024
Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.17244122 / Y: 43.37257130
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 713983.12 / Y: 6252619.55
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1724412 / Y: 43.3725713

17 Décembre 1995 Altitude calculée de l'eau : **18.59 m**

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

Commentaires : Station de pompage, escalier

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34148-231_12 **Date de mise à jour :** 28/04/2021
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

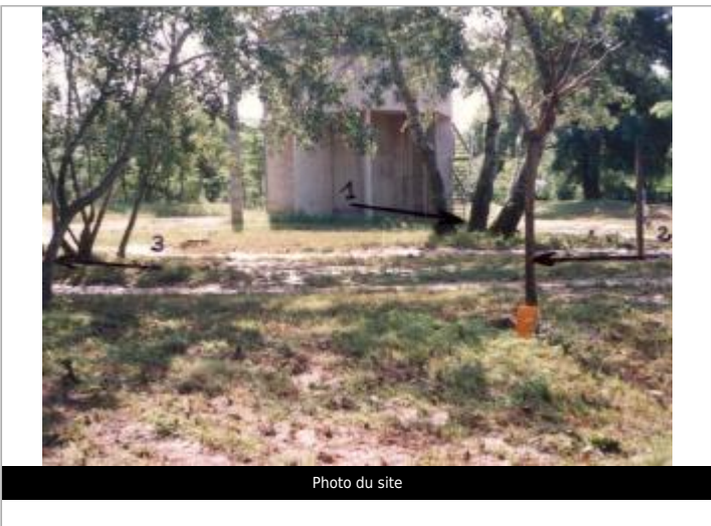
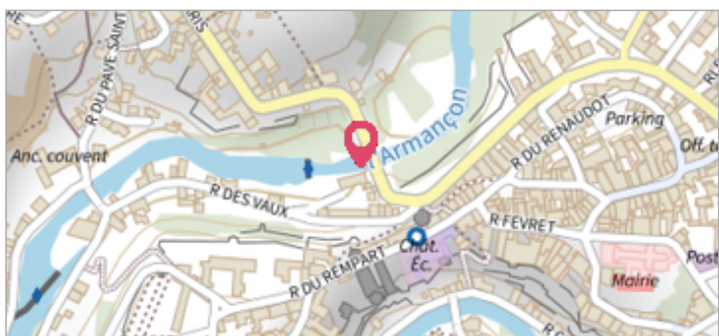
NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 18.590 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.59

Commune : **MARAUSSAN** | **Ile de Tabarka**

Commentaires : station de pompage **5** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34148-231 Date de mise à jour : 11/12/2024
 Auteur : DDTM34

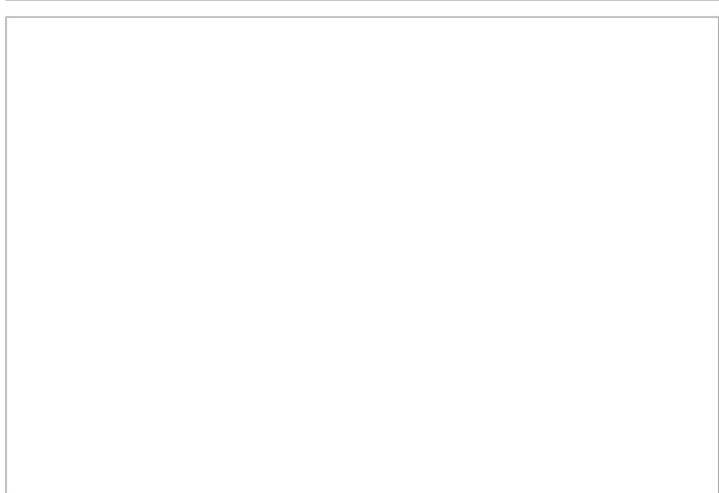


GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.17244122 / Y: 43.37257130
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 713983.12 / Y: 6252619.55
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1724412 / Y: 43.3725713

5 Décembre 1987 Altitude calculée de l'eau : **18.36 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Station de pompage, escalier

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34148-231_13 Date de mise à jour : 28/04/2021
 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) : 18.360 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.36

Commune : **MARAUSSAN**

Ile de Tabarka

Commentaires : station de pompage

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34148-231 Date de mise à jour : 11/12/2024
 Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.17244122 / Y: 43.37257130
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 713983.12 / Y: 6252619.55
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1724412 / Y: 43.3725713

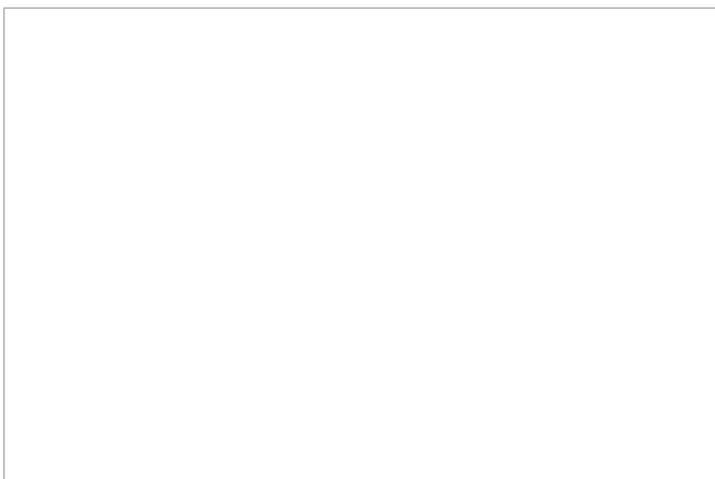
24 Mai 1992 Altitude calculée de l'eau : **15.53 m**

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

Commentaires : Station de pompage, arbre

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34148-231_21 Date de mise à jour : 28/04/2021
 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) : 15.530 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.53

Commune : **MARAUSSAN** | **Ile de Tabarka**

Commentaires : station de pompage 5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34148-231 Date de mise à jour : 11/12/2024
 Auteur : DDTM34



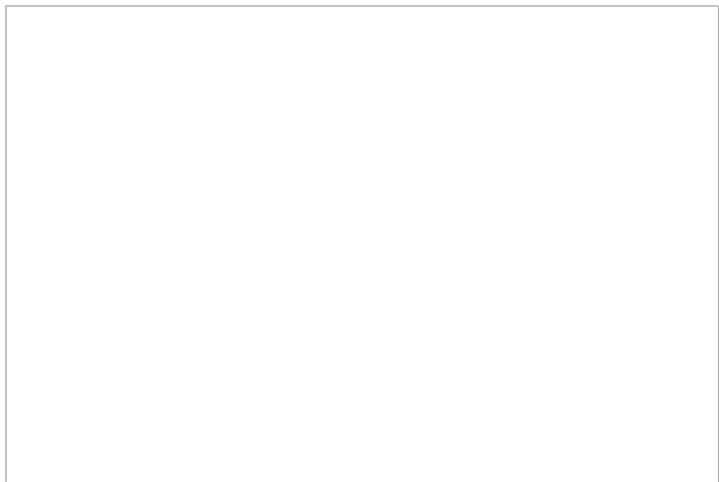
Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.17244122 / Y: 43.37257130
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 713983.12 / Y: 6252619.55
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1724412 / Y: 43.3725713

24 Mai 1992 Altitude calculée de l'eau : **15.4 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Station de pompage, arbre

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34148-231_31 Date de mise à jour : 28/04/2021
 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) : 15.400 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.4

Commune : **MARAUSSAN**

Ile de Tabarka

Commentaires : station de pompage

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34148-231 Date de mise à jour : 11/12/2024
 Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.17244122 / Y: 43.37257130
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 713983.12 / Y: 6252619.55
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1724412 / Y: 43.3725713

29 Janvier 1996 Altitude calculée de l'eau : **18.72 m**

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

Commentaires : Station de pompage, escalier

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34148-231_11 Date de mise à jour : 11/12/2024
 Auteur : DDTM34



station_pompage_tabarka_1996

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) : 18.720 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.72