

Commune : **MONS** | **Pont submersible d'Orniac**

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34160-008 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

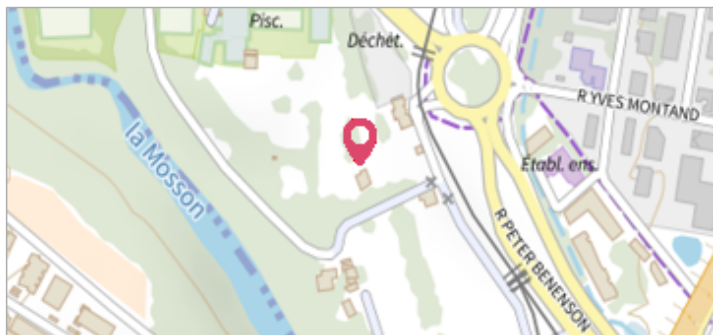


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.95599641 / Y: 43.56335620
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 696443.6 / Y: 6273811.15
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9559964 / Y: 43.5633562

6 décembre 1953 Altitude calculée de l'eau : **141.84 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Borne, sommet

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34160-008_11 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
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) : 141.840 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 141.84



Commune : **MONS**

Pont submersible d'Orniac

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34160-008

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.95599641 / Y: 43.56335620

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 696443.6 / Y: 6273811.15

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9559964 / Y: 43.5633562



8 décembre 1953

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **142 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Borne, sommet

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34160-008_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) : 142.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 142

Commune : **MONS** | **Pont submersible d'Orniac**

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34160-008 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

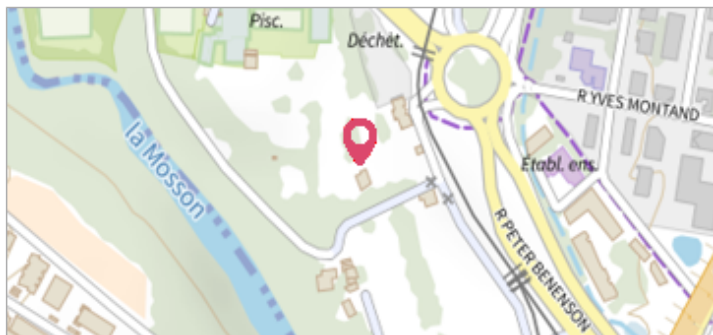


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.95599641 / Y: 43.56335620
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 696443.6 / **Y:** 6273811.15
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9559964 / Y: 43.5633562

5 décembre 1987 Altitude calculée de l'eau : **141.77 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Borne, sommet

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34160-008_13 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
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) : 141.770 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 141.77

Commune : **MONS** | **Pont submersible d'Orniac**

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34160-008 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

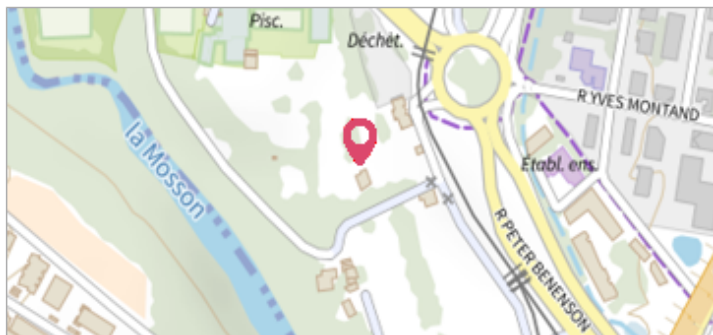


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.95599641 / Y: 43.56335620
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 696443.6 / Y: 6273811.15
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9559964 / Y: 43.5633562

17 décembre 1995 Altitude calculée de l'eau : **143.67 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Borne, mazet

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34160-008_31 Date de mise à jour : 17/04/2018
 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) : 143.670 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.67