



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**

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

Altitude calculée de l'eau : **141.84 m**

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

**Commentaires :** Borne, sommet

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34160-008\_11

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** DDTM34

17/04/2018

### 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**

Altitude calculée de l'eau : **142 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\_12

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** DDTM34

24/04/2018

### 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**

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

Altitude calculée de l'eau : **141.77 m**

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

**Commentaires :** Borne, sommet

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34160-008\_13

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** DDTM34

19/02/2018

### 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 :**

**Auteur :** DDTM34

17/04/2018

### 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