

Commune: MELUN

# lle de Melun - Pont D606

Commentaires: Pile du pont

Repère(s) sur

le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code: SMYL16\_SM\_S\_31 Date de mise à jour: 10/10/2017

Auteur : SPC SMYL





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.65289058 / Y: 48.53761770

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 674375.47 / Y: 6826432.27 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6528906 / Y: 48.5376177 Code Hydro: ----0010 Rive de référence: Droite



### 3 Juin 2016

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

Commentaires : Pile arrière au milieu du parking sous le pont

Altitude calculée de l'eau : 40.665 m

Rivière : La Seine

Nature du repère : Laisse d'inondation

#### **GÉNÉRAL**

Code: SMYL16\_SM\_R\_31\_1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC SMYL 10/07/2018



## MARQUE

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Non renseigné État du repère : Mauvais
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE MAI/JUIN 2016 SUR LE BASSIN DE LA SEINE - 07/06/2016

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation **Organisme :** SPC Seine moyenne – Yonne – Loing

### NIVELLEMENT SPC - 01/10/2016

Méthode: Méthode combinée

Organisme: SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

Commentaires sur le nivellement : Ce n'est pas le maximum.

Référence nivelée : Autre type de référence

**Description référence du repère :** Au sol sur la partie enherbée

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 40.365 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 40.665 m