


|   |                                |                           |
|---|--------------------------------|---------------------------|
|                    | Commune : <b>SAINT-MAMMES</b>  | Rivière : <b>La Seine</b> |
| <b>10 quai de Seine</b>   |                                |                           |
| <b>Commentaires</b> : Échelle de crue du bâtiment de la communauté de communes Moret Seine et Loing | <b>6</b> Repère(s) sur le site |                           |

#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code** : SMYL16\_SM\_S\_2 **Date de mise à jour** : 21/07/2020  
**Auteur** : SPC SMYL




#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.80670120 / Y: 48.38842700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 685689.54 / Y: 6809809.67  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8067012 / Y: 48.388427  
**Code Hydro**: ----0010 **Rive de référence**: Gauche

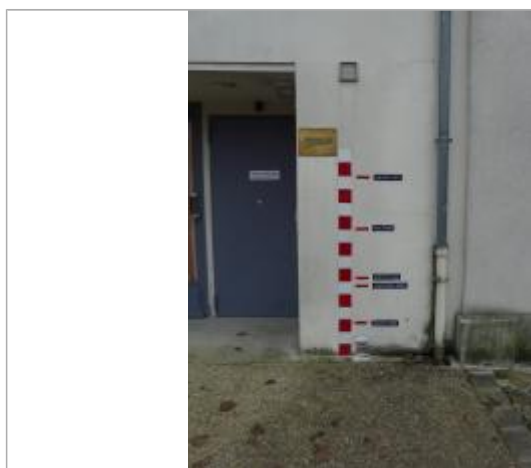


Vue du site - Auteur : DRIEE IDF

|   |                    |  |
|---|--------------------|--|
|  | <b>2 Juin 2016</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>47.49 m</b>                    |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                          |                    | Nature du repère : <b>Repère normalisé (décret n°2005-233)</b> |
| <b>Commentaires</b> : Laisse sur échelle - ajout d'un repère normalisé              |                    |  |

#### GÉNÉRAL

**Code** : SMYL16\_SM\_R\_2\_1 **Date de mise à jour** : 17/04/2020  
**Auteur** : SPC SMYL



Repère de crue - Seine et Marne Environnement

#### MARQUE

**Texte** : 2 JUIN 2016 Plus hautes eaux connues Seine  
**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Oui **État du repère** : Bon  
**Pérennité** : Non renseigné **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

#### HAUTEUR D'EAU - REPÈRE NORMALISÉ - 09/12/2019

**Méthode** : GPS  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Altitude de la référence (en m)** : 47.490 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 47.49 m