



Commune : SAINT-PRYVE-SAINT-MESMIN

Rivière : La Loire

Grand Moulin de Santin**Commentaires** : Au grand moulin de Santin, sur le Loiret. Existence des repères a vérifier sur place**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_375**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.84802970 / Y: 47.87194770**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 613882 / Y: 6753023**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.8480297 / Y: 47.8719477**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**Décembre 1968**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **89.47 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Cote convertie depuis le NGF ortho**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_375_714**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : SHC Loire**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 89.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 89.47

Commune : **SAINT-PRYVE-SAINT-MESMIN** | Rivière : **La Loire**

Grand Moulin de Santin

Commentaires : Au grand moulin de Santin, sur le Loiret. Existence des repères a vérifier sur place

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_375 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.84802970 / Y: 47.87194770
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 613882 / Y: 6753023
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8480297 / Y: 47.8719477
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Gauche

Décembre 1944 Altitude calculée de l'eau : **90.53 m**

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

Commentaires : Cote convertie depuis le NGF ortho

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_375_715 **Date de mise à jour** : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : SHC Loire
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : marque de crue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 90.530 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 90.53

Commune : **SAINT-PRYVE-SAINT-MESMIN** | Rivière : **La Loire**

Grand Moulin de Santin

Commentaires : Au grand moulin de Santin, sur le Loiret. Existence des repères a vérifier sur place

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_375 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.84802970 / Y: 47.87194770
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 613882 / Y: 6753023
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8480297 / Y: 47.8719477
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Gauche

Octobre 1907 Altitude calculée de l'eau : **92.72 m**

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

Commentaires : Cote convertie depuis le NGF ortho

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_375_716 **Date de mise à jour** : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : SHC Loire
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : marque de crue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 92.720 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 92.72



Commune : SAINT-PRYVE-SAINT-MESMIN

Rivière : La Loire

Grand Moulin de Santin

Commentaires : Au grand moulin de Santin, sur le Loiret. Existence des repères a vérifier sur place**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_375**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.84802970 / Y: 47.87194770**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 613882 / Y: 6753023**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.8480297 / Y: 47.8719477**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche

Octobre 1846

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **94.42 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Cote convertie depuis le NGF ortho

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_375_717**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme** : SHC Loire**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 94.420 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 94.42