



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-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 :** 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

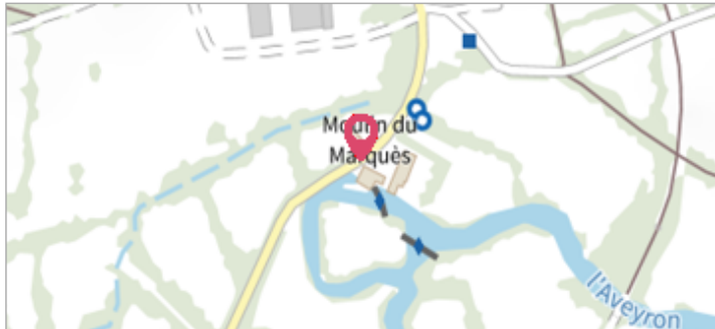


Commune : SAINT-PRYVE-SAINT-MESMIN

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-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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **90.53 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Cote convertie depuis le NGF ortho**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_375\_715**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 :** 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-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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **92.72 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Cote convertie depuis le NGF ortho**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_375\_716**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 :** 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-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 :** 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