

Commune : **SAVENNIERES**Rivière : **La Loire****Le Bois****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : S_S17R6

Date de mise à jour : 23/10/2025

Auteur : SPC MLA



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.64468640 / Y: 47.38385760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 425118.72 / Y: 6704513.59

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6446864 / Y: 47.3838576

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**1923**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.082 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Site CORELA S17R6. Plaque en ardoise. Mur extérieur

GÉNÉRAL

Code : S17R6_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MLA

23/10/2025



Vue du repère

MARQUE

Texte : 1923

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL PAYS-DE-LA-LOIRE - CORELA - 2005-2006 -

Type de repérage : Source bibliographique

1923 - 22/10/2025

Méthode : GPS

Organisme : SPC Maine - Loire aval

Commentaires sur le nivellement : Nivellement pris au milieu de la date

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 19.082 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.082

Commune : **SAVENNIERES**Rivière : **La Loire****Le Bois****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** S_S17R6**Date de mise à jour :** 23/10/2025**Auteur :** SPC MLA

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.64468640 / Y: 47.38385760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 425118.72 / Y: 6704513.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.6446864 / Y: 47.3838576**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence:** Droite**1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.437 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Site CORELA S17R6. Plaque en ardoise. Mur extérieur**GÉNÉRAL****Code :** S17R6_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MLA

23/10/2025



Vue du repère

MARQUE**Texte :** 1910**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** RECENSEMENT DREAL PAYS-DE-LA-LOIRE - CORELA - 2005-2006 -**Type de repérage :** Source bibliographique**2025_NIVELLEMENT 1910 - 22/10/2025****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Maine - Loire aval**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement pris au milieu de la date 1910**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 19.437 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.437

Commune : **SAVENNIERES**Rivière : **La Loire****Le Bois****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : S_S17R6

Date de mise à jour : 23/10/2025

Auteur : SPC MLA



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.64468640 / Y: 47.38385760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 425118.72 / Y: 6704513.59

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6446864 / Y: 47.3838576

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **18.96 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Site CORELA S17R6. Plaque en ardoise. Mur extérieur

GÉNÉRAL

Code : S17R6_3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MLA

23/10/2025



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL PAYS-DE-LA-LOIRE - CORELA - 2005-2006 -

Type de repérage : Source bibliographique

2025_NIVELLEMENT 1977 - 22/10/2025

Méthode : GPS

Organisme : SPC Maine - Loire aval

Commentaires sur le nivellement : Nivellement pris au milieu de la date

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 18.960 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.96