

Commune: SAINT-JEAN-LE-BLANC

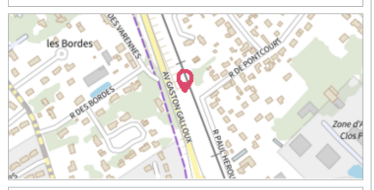
14 Rue Paul Héroult

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.93051100 / Y: 47.87411800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 620050.94 / Y: 6753177.39 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.930511 / Y: 47.874118 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



1846

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

Altitude calculée de l'eau : 97.08 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Auteur : SPC LACI 19/05/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - VAL D'ORLÉANS - 11/01/2012

Type de repérage : Source bibliographique **Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI VAL D'ORLÉANS - 11/01/2012

Méthode: Non renseigné

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en

IGN69.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 97.080 m Altitude calculée de l'eau (en m): 97.08



Commune: SAINT-JEAN-LE-BLANC

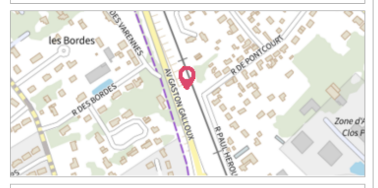
14 Rue Paul Héroult

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.93051100 / Y: 47.87411800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 620050.94 / Y: 6753177.39 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.930511 / Y: 47.874118 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



1856

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

Altitude calculée de l'eau : 96.42 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Auteur : SPC LACI 19/05/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - VAL D'ORLÉANS - 11/01/2012

Type de repérage : Source bibliographique **Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI VAL D'ORLÉANS - 11/01/2012

Méthode: Non renseigné

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en

IGN69.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 96.420 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 96.42



Commune: SAINT-JEAN-LE-BLANC

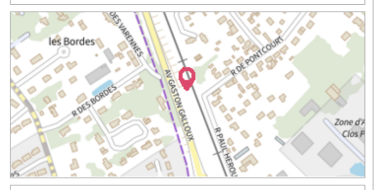
14 Rue Paul Héroult

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.93051100 / Y: 47.87411800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 620050.94 / Y: 6753177.39 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.930511 / Y: 47.874118 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



1866

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

Altitude calculée de l'eau : 96.85 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Auteur : SPC LACI 19/05/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - VAL D'ORLÉANS - 11/01/2012

Type de repérage : Source bibliographique **Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI VAL D'ORLÉANS - 11/01/2012

Méthode: Non renseigné

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en

IGN69.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 96.850 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 96.85