

Rivière : La Loire

Echelle du bec d'Allier, escalier

Commentaires : A coté de l'échelle du bec d'Allier , sur un escalier dans le talus de la levée. Les repères au fil des années, ce sont dégradés. Le repère de crue du 27 septembre 1866 a disparu.

5 Rep

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier

Code: LCI_S_78

Date de mise à jour : 09/02/2022





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07620450 / Y: 46.95811900 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705795 / Y: 6650882 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0762045 / Y: 46.958119 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

9

21 Octobre 1872

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

Commentaires: Hauteur à l'échelle = 4.24 m

Altitude calculée de l'eau : 172.68 m

Nature du repère : **Témoignage oral**

GÉNÉRAL

Code: LCI_R_78_1644

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI 19/11/2018

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 : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode: Cheminement topographique

Organisme: DIREN Centre

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): 172.680 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 172.68



Rivière : La Loire

Echelle du bec d'Allier, escalier

Commentaires : A coté de l'échelle du bec d'Allier , sur un escalier dans le talus de la levée. Les repères au fil des années, ce sont dégradés. Le repère de crue du 27 septembre 1866 a disparu.

Repère(s) sur 5 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier

Code: LCI S 78 Auteur: SPC LCI **Date de mise à jour :** 09/02/2022





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.07620450 / Y: 46.95811900 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705795 / Y: 6650882 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.0762045 / Y: 46.958119 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



11 Octobre 1893

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

Commentaires: Hauteur à l'échelle = 3.85 m

Altitude calculée de l'eau : 172.29 m

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: LCI R 78 148

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LCI 09/02/2022



MARQUE

Texte: Crue du 11 octobre 1893 Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Moyen Pérennité: Moyenne Repère calculé: Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode: Cheminement topographique

Organisme: DIREN Centre

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): 172.290 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 172.29



Rivière : La Loire

Echelle du bec d'Allier, escalier

Commentaires : A coté de l'échelle du bec d'Allier , sur un escalier dans le talus de la levée. Les repères au fil des années, ce sont dégradés. Le repère de crue du 27 septembre 1866 a disparu.

Repère(s) sur 5 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier

Code: LCI S 78 Auteur: SPC LCI **Date de mise à jour :** 09/02/2022





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.07620450 / Y: 46.95811900 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705795 / Y: 6650882 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.0762045 / Y: 46.958119 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



1er Juin 1856

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

Commentaires: Hauteur à l'échelle = 5.4 m

Altitude calculée de l'eau : 173.83 m

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: LCI R 78 1311

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LCI 09/02/2022



MARQUE

Texte: Crue du 1er juin 1856 Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui

Pérennité: Moyenne

État du repère : Moyen Repère calculé: Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode: Cheminement topographique

Organisme: DIREN Centre

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): 173.830 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 173.83



Rivière : La Loire

Echelle du bec d'Allier, escalier

Commentaires : A coté de l'échelle du bec d'Allier , sur un escalier dans le talus de la levée. Les repères au fil des années, ce sont dégradés. Le repère de crue du 27 septembre 1866 a disparu.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier

Code: LCI_S_78
Auteur: SPC LCI

Date de mise à jour : 09/02/2022





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07620450 / Y: 46.95811900 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705795 / Y: 6650882 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0762045 / Y: 46.958119 Code Hydro: ---0000 Rive de référence: Gauche



19 Octobre 1907

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

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 4.37 m

Altitude calculée de l'eau : 172.807 m

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: LCI_R_78_147

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI 09/02/2022



MARQUE

Texte: Crue du 19 octobre 1907 Maximum de l'inondation: Oui

Visibilité : Oui État du repère : Mauvais Pérennité : Moyenne Repère calculé : Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode: Cheminement topographique

Organisme: DIREN Centre

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): 172.807 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 172.807



Rivière : La Loire

Echelle du bec d'Allier, escalier

Commentaires : A coté de l'échelle du bec d'Allier , sur un escalier dans le talus de la levée. Les repères au fil des années, ce sont dégradés. Le repère de crue du 27 septembre 1866 a disparu.

5

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier

Code: LCI S 78

Date de mise à jour : 09/02/2022





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.07620450 / Y: 46.95811900 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705795 / Y: 6650882 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.0762045 / Y: 46.958119 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



27 Septembre 1866

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

Altitude calculée de l'eau : 173,884 m

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: LCI_R_78_1312

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LCI 09/02/2022



Vue du repère rapprochée en 2001

MARQUE

Texte: Crue de 27 septembre 1866 Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé: Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode: Cheminement topographique

Organisme: DIREN Centre

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): 173.884 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 173.884