

Commune: VIEILLE-BRIOUDE

Rivière : L' Allier

Pont de Vieille Brioude

Commentaires : Ces repères se trouvent sur le pont de Vieille Brioude sur la route D912. Plus précisément, il se situe au niveau de l'ancienne échelle gravée côté aval de l'Allier sur le coin du pilier en rive gauche.

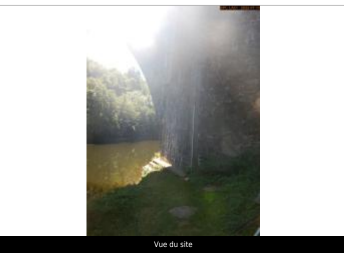
Repère(s) sur le site



Unité de gestion : Allier Code : SPC_AL_S_0135 Auteur : SPC Allier

Date de mise à jour : 28/10/2022





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.40824990 / Y: 45.26061300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732020.05 / Y: 6462445.76 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4082499 / Y: 45.260613 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche



17 Octobre 1846

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

Altitude calculée de l'eau : 435.62 m

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Ce repère est une marque gravée à côté de l'échelle gravée au niveau des 8.45 m.

GÉNÉRAL

Code: SPC_AL_R_0135_159

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier 07/11/2022



MARQUE

Texte: 17 8BRE 1846

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: SPC Allier

NIVELLEMENT INITIAL - 17/09/2009

Méthode: Nivellement direct

Commentaires sur le nivellement : Le nivellement a été réalisé au

niveau de chantier Slom automatique **Référence nivelée :** Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 435.620 m Altitude calculée de l'eau (en m): 435.62



Commune: VIEILLE-BRIOUDE

Rivière : L' Allier

Pont de Vieille Brioude

Commentaires : Ces repères se trouvent sur le pont de Vieille Brioude sur la route D912. Plus précisément, il se situe au niveau de l'ancienne échelle gravée côté aval de l'Allier sur le coin du pilier en rive gauche.

5 Rep

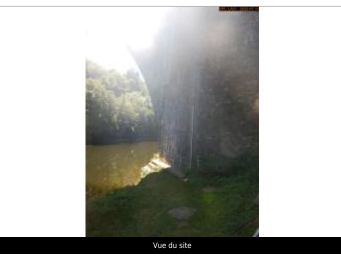
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : SPC_AL_S_0135 Auteur : SPC Allier

Date de mise à jour : 28/10/2022





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.40824990 / Y: 45.26061300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732020.05 / Y: 6462445.76 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4082499 / Y: 45.260613 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche



15 Septembre 1875

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

Altitude calculée de l'eau : 434.92 m

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Ce repère est une marque gravée à côté de l'échelle gravée au niveau des 7.75 m.

GÉNÉRAL

Code: SPC_AL_R_0135_160

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier 07/11/2022



MARQUE

Texte: 15 7BRE 1875

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Lonque Repère calculé : Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: SPC Allier

NIVELLEMENT INITIAL - 17/09/2009

Méthode: Nivellement direct

Commentaires sur le nivellement : Le nivellement a été réalisé au

niveau de chantier Slom automatique **Référence nivelée :** Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 434.920 m Altitude calculée de l'eau (en m): 434.92



Commune : VIEILLE-BRIOUDE

Rivière : L' Allier

Pont de Vieille Brioude

Commentaires : Ces repères se trouvent sur le pont de Vieille Brioude sur la route D912. Plus précisément, il se situe au niveau de l'ancienne échelle gravée côté aval de l'Allier sur le coin du pilier en rive gauche.

Repère(s) sur 5 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code: SPC AL S 0135 Auteur: SPC Allier

Date de mise à jour : 28/10/2022



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.40824990 / Y: 45.26061300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732020.05 / Y: 6462445.76 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4082499 / Y: 45.260613 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche



19 Octobre 1872

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

Altitude calculée de l'eau : 433.72 m

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Ce repère est une marque gravée à côté de l'ancienne échelle au niveau des 6.55 m. La mire sur la photographie a été calé au niveau des 2 mètres de l'échelle gravée.

GÉNÉRAL

Code: SPC_AL_R_0135_161

Date de mise à jour :

Auteur: SPC Allier 07/11/2022



MARQUE

Texte: 19 8BRE 1872

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon Pérennité: Longue Repère calculé: Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: SPC Allier

NIVELLEMENT INITIAL - 17/09/2009

Méthode: Nivellement direct

Commentaires sur le nivellement : Le nivellement a été réalisé au

niveau de chantier Slom automatique Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 433.720 m Altitude calculée de l'eau (en m): 433.72



Commune : VIEILLE-BRIOUDE

Pont de Vieille Brioude

Commentaires : Ces repères se trouvent sur le pont de Vieille Brioude sur la route D912. Plus précisément, il se situe au niveau de l'ancienne échelle gravée côté aval de l'Allier sur le coin du pilier en rive gauche.

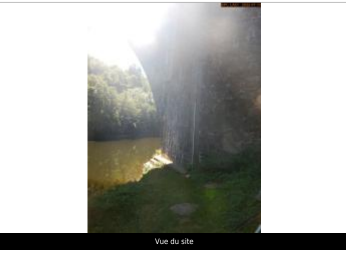
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : SPC_AL_S_0135 Auteur : SPC Allier

Date de mise à jour : 28/10/2022





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.40824990 / Y: 45.26061300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732020.05 / Y: 6462445.76 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4082499 / Y: 45.260613 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche



30 Juin 1856

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

Altitude calculée de l'eau : 433.67 m

Rivière : L' Allier

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Ce repère est une marque gravée à côté de l'échelle gravée au niveau des 6.50 m. La mire sur la photographie a été calé au niveau des 2 mètres de l'échelle gravée.

GÉNÉRAL

Code: SPC_AL_R_0135_162

Date de mise à jour : 07/11/2022

Auteur : SPC Allier



MARQUE

Texte: 30 Juin 1856

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-

Ferrand

NIVELLEMENT INITIAL - 17/09/2009

Méthode: Nivellement direct

Commentaires sur le nivellement : Le nivellement a été réalisé au

niveau de chantier Slom automatique **Référence nivelée :** Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 433.670 m Altitude calculée de l'eau (en m): 433.67



Commune : VIEILLE-BRIOUDE

Rivière : L' Allier

Pont de Vieille Brioude

Commentaires : Ces repères se trouvent sur le pont de Vieille Brioude sur la route D912. Plus précisément, il se situe au niveau de l'ancienne échelle gravée côté aval de l'Allier sur le coin du pilier en rive gauche.

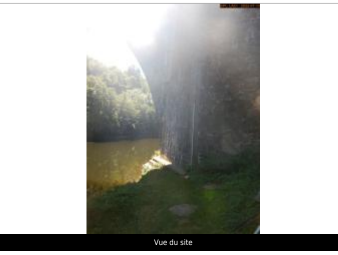
Repère(s) sur 5 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code: SPC AL S 0135 Auteur: SPC Allier

Date de mise à jour : 28/10/2022





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.40824990 / Y: 45.26061300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732020.05 / Y: 6462445.76 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4082499 / Y: 45.260613 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche



25 Septembre 1866

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

Altitude calculée de l'eau : 436.42 m

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Ce repère est une marque gravée à côté de l'échelle gravée au niveau des 9.25 m. Il y a une erreur dans l'écrit, ce n'est pas le 17 mais 25/09.

GÉNÉRAL

Code: SPC_AL_R_0135_158

Date de mise à jour :

Auteur: SPC Allier 14/11/2022



MARQUE

Texte: 17 7BRE 1866

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon Pérennité: Longue Repère calculé: Non

PHEC: Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: SPC Allier

NIVELLEMENT INITIAL - 17/09/2009

Méthode: Nivellement direct

Commentaires sur le nivellement : Le nivellement a été réalisé au

niveau de chantier Slom automatique Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 436.420 m Altitude calculée de l'eau (en m): 436.42