



Commune : LIMONS

Rivière : L' Allier

**Trottoir, N° 10 Port de Ris**

**Commentaires :** Ces repères de crue se trouvent devant la maison au numéro N°10 de la rue Port de Ris. Plus précisément, il se situent sur l'arrondie de la protection en béton du trottoir entre la porte du garage et la fenêtre avant la fin de l'hameau. En 2022, le trottoir a quasiment disparu.

**2** Repère(s) sur le site

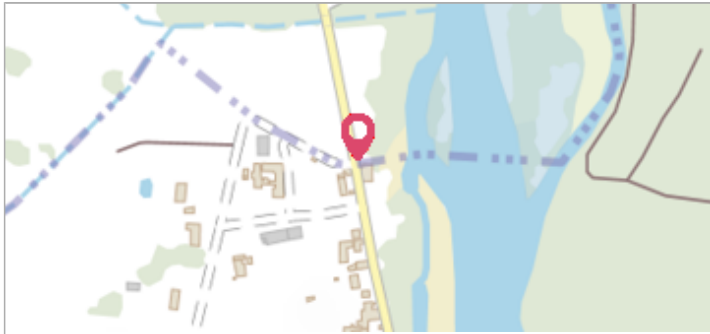
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC\_AL\_S\_0357

Date de mise à jour : 16/12/2022

Auteur : SPC Allier



Vue du site éloignée (GoogleMap)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.46125110 / Y: 45.99888850

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735698.1 / Y: 6544454.69

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4612511 / Y: 45.9988885

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **268.9 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Marque à la peinture rouge

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_AL\_R\_0357\_457

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

16/12/2022

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Allier

**NIVELLEMENT INITIAL - 05/12/2003**

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 268.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 268.9



Commune : LIMONS

Rivière : L' Allier

**Trottoir, N° 10 Port de Ris**

**Commentaires :** Ces repères de crue se trouvent devant la maison au numéro N°10 de la rue Port de Ris. Plus précisément, il se situent sur l'arrondie de la protection en béton du trottoir entre la porte du garage et la fenêtre avant la fin de l'hameau. En 2022, le trottoir a quasiment disparu.

**2** Repère(s) sur le site

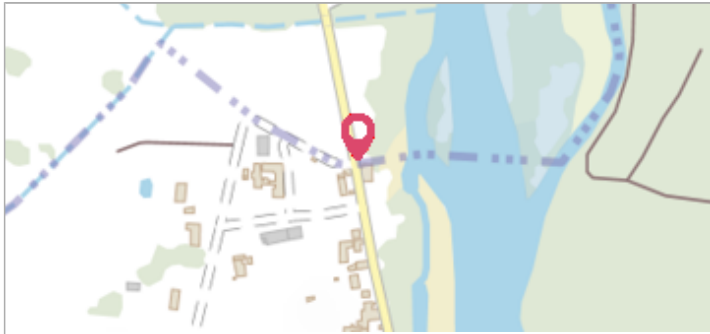
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC\_AL\_S\_0357

Date de mise à jour : 16/12/2022

Auteur : SPC Allier



Vue du site éloignée (GoogleMap)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.46125110 / Y: 45.99888850

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735698.1 / Y: 6544454.69

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4612511 / Y: 45.9988885

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**2 Novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **268.97 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une laisse de crue. Une marque à la peinture rouge avait été faite en 2008 (disparue en 2022). La partie arrondie du trottoir a disparu.

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_AL\_R\_0357\_458

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

16/12/2022

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Allier

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 268.970 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 268.97



Vue du repère