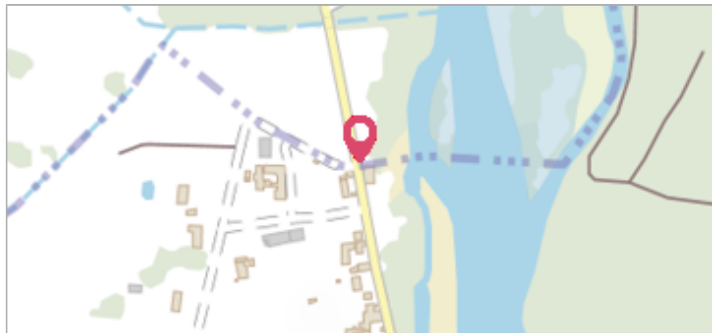


Commune : **LIMONS**Rivière : **L' Allier****Trottoir, N° 10 Port de Ris**

**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)

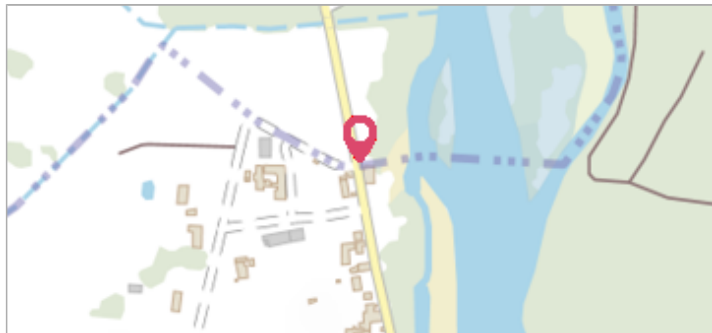
**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.46125110 / Y: 45.99888850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 735698.1 / Y: 6544454.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4612511 / Y: 45.9988885**Code Hydro:** K--0080**Rive de référence:** Droite**3 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **268.9 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(s) :** 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(s) :** 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