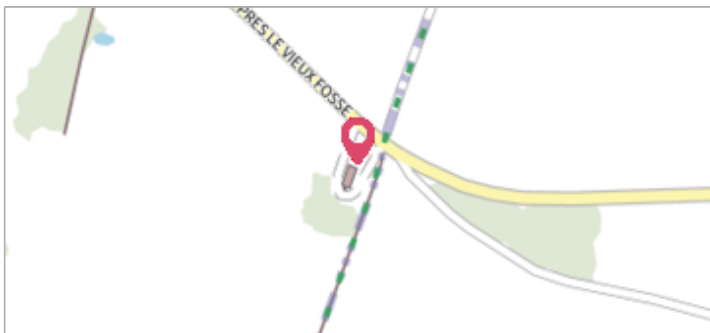


Commune : **LIMONS**Rivière : **La Dore****Bâtiment Silo, Prés le Vieux Fossé**

**Commentaires** : Ce Silo à grains(bâtiment) se trouve entre les rivières de l'Allier et de la Dore, sur la route D63 à environ 850 mètres du Pont de Limons sur l'Allier. Plus précisément, ce repère se situe au niveau de la porte métallique du bâtiment collé au silo à grains.

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : SPC\_AL\_S\_0045**Date de mise à jour** : 15/12/2022**Auteur** : SPC Allier

Vue du site éloignée

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.45613324 / Y: 45.96372069**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 735324.57 / Y: 6540547.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4561332 / Y: 45.9637207**Code Hydro**: K2-0190**Rive de référence**: Droite**3 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **274.67 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Ce repère de crue est une laisse d'inondation type traces. Elle est située à 0.41 m au dessus du seuil de la porte métallique grise sur le cote Est du bâtiment. Une marque de peinture rouge a été faite en 2022.

**GÉNÉRAL****Code** : SPC\_AL\_R\_0045\_58**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC Allier

15/12/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

Vue du repère

**SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC\_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand**NIVELLEMENT GPS - 13/09/2022****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 274.260 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 274.67