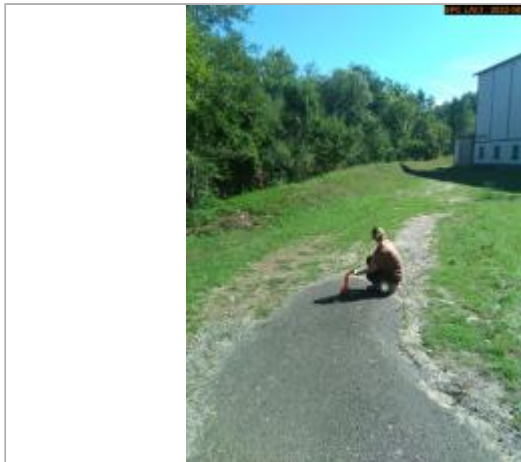


Commune : **LA CHAPELLE-AGNON**Rivière : **La Dore****La Savonnerie de la Goutte Noire, Pont de David**

Commentaires : Ce repère se situe au niveau de la Savonnerie de la Goutte Noire sur la route D267 qui mène au Lieu-dit "La Chapelle-Agnon", après le Pont de David. Plus précisément, il se trouve à l'arrière du bâtiment sur le chemin qui long l'Allier à la fin de l'enrobée.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202212210436 **Date de mise à jour :** 21/12/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.66751677 / Y: 45.64450100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 751994.21 / Y: 6505215.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6675168 / Y: 45.644501**Code Hydro:** Q0000630 **Rive de référence:** Gauche**2 novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **469.172 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Ce repère de crue est une limite au sol à partir d'un témoignage oral du propriétaire de la savonnerie. Lors de la crue, l'eau est montée sur le chemin jusqu'à la fin de l'enrobée. La cote de ce repère est plus basse que celle du pont de David car le champ situé en face en rive droite est inondée et fait donc baisser le niveau d'eau en crue.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202212211203**Date de mise à jour :** 21/12/2022**Auteur :** SPC LACI**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT GPS - 24/08/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Chemin fin du bitume**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 469.172 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 469.172