

Commune : **CUSSET**Rivière : **Le Sichon****Poteau électrique, 36 Route de Ferrières**

**Commentaires** : Ce site se situe sur la route D995 de Ferrières, plus précisément au niveau du lieu dit "Le Séchoir", après le pont du "Séchoir". La référence est un poteau béton électrique qui se trouve à côté du transformateur et du muret à l'amont du pont.

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB\_S\_202401095355 **Date de mise à jour** : 09/01/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.46776833 / Y: 46.12742120**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 736117.93 / Y: 6558731.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4677683 / Y: 46.1274212**Code Hydro**: K30-0310 **Rive de référence**: Gauche**22 mai 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **276.751 m**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires** : Ce repère de crue a été établi à partir d'une photographie issue de la crue du 22 mai 2012 où l'on observe des traces de débris sur les murs et les murets. L'eau a atteint le dessus de la première marche du poteau électrique, soit à 0.30m du sol naturel.

**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202401091905**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

09/01/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2023 - 12/06/2023**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 27/06/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol naturel devant poteau électrique**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 276.451 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 276.751

Vue de la photo en 2012