

Commune : **COLOMBIERS****La Tranchasse, face à l'ancien bar****Commentaires** : Poteau EDF face à l'ancien bar.**2**

Repère(s) sur le site

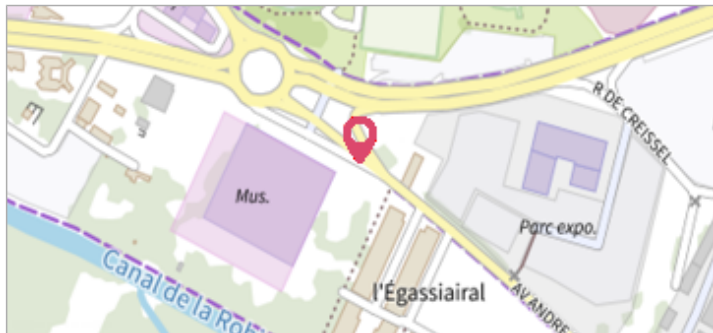
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4217c**Date de mise à jour** : 06/04/2020**Auteur** : SPC LCI

Photo du resencement d'origine (2014)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.55322550 / Y: 46.68117100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 665851 / Y: 6620217.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.5532255 / Y: 46.681171**Novembre 1960**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **159.91 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée 1 mètre en dessous du pied du poteau EDF.**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4217c\_6647**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/04/2014****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 159.910 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 159.91 m

Photo du recensement d'origine (2014)