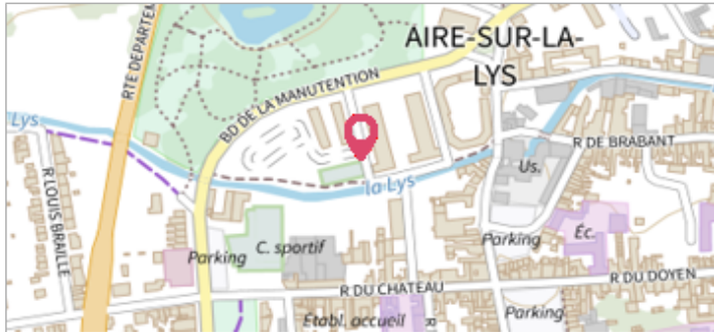


Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Rue de la Chaussée, n°28****Commentaires** : Fenêtre à droite de la porte d'entrée.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4207**Date de mise à jour** : 03/04/2020**Auteur** : SPC LCI

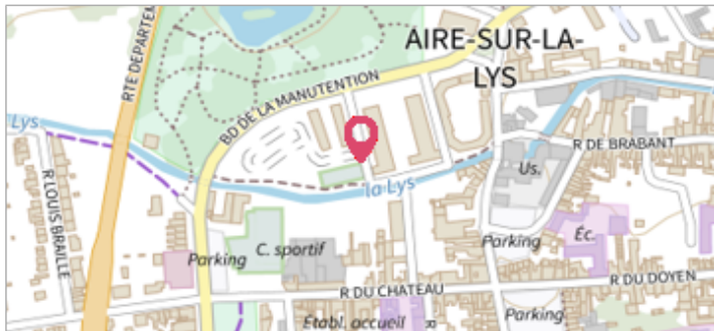
Vue du site en 2015 (source : Google Street View)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.31723990 / Y: 46.85724100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647983 / Y: 6639899.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3172399 / Y: 46.857241**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**Mai 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **138.55 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Arrivée au maximum à la deuxième planche**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4207\_6626**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 138.550 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 138.55

Photo du recensement d'origine (2014)

Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Rue de la Chaussée, n°28****Commentaires** : Fenêtre à droite de la porte d'entrée.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4207**Date de mise à jour** : 03/04/2020**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2015 (source : Google Street View)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.31723990 / Y: 46.85724100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647983 / Y: 6639899.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3172399 / Y: 46.857241**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**Mai 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **138.35 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Arrivée au minimum à la première planche.**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4207\_6625**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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 138.350 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 138.35

Photo du recensement d'origine (2014)