

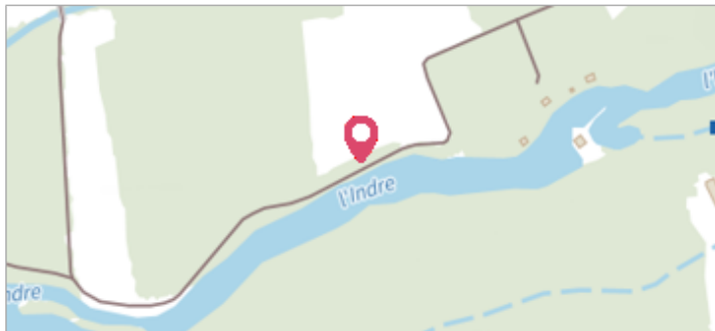
Commune : **SACHE**Rivière : **L' Indre**

Prés du Moulin Rouge

Commentaires : Localisation peu précise à partir du document d'origine.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre**Code** : DDE37_IND85_S_24**Date de mise à jour** : 12/02/2019**Auteur** : SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54004582 / Y: 47.25101450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 513975.39 / Y: 6686309.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.5400458 / Y: 47.2510145**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**13 Mai 1985**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **46.32 m**Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : DDE37_IND85_R_24_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

21/02/2019



Localisation et altitude du repère (flèche rouge) sur le document d'origine (source : DDE 37)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : CARTOGRAPHIE DES REPÈRES DE LA CRUE DU 13 MAI 1985 DE L'INDRE, DE RIVARENNES À AZAY-SUR-INDRE, DDE37 -**Type de repérage** : Non renseigné**Organisme** : DDE 37

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme** : DDE 37**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 46.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 46.32 m