

Commune : **COUFFY** | Rivière : **Le Cher**

Accès au lieu-dit La Salaise

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : CER_CHER17_S_180 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42935700 / Y: 47.26152600
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 581237.98 / Y: 6685760.87
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.429357 / Y: 47.261526
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

1^{er} Juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **71.68 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue sur les haies (végétation en dégradation). Fiabilité : moyenne.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_180_1 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Oui État du repère : Mauvais
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 24/01/2017

Méthode : GPS
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre
 Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,017. Précision horizontale (m) : 0,010.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 71.680 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 71.68