



Commune : **LARCAY**

Rivière : **Le Cher**

Plaine de jeux - Skateparc

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CHER17_S_60

Date de mise à jour : 07/12/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.77860400 / Y: 47.36917500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 532379.63 / Y: 6698895.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.778604 / Y: 47.369175

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

1er juin 2016



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **49.57 m**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Limite de la crue en rive du skate park (barre de slide). Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_60_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

17/04/2018

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 11/01/2017

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,032.

Précision horizontale (m) : 0,021.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 49.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.57 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)