

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 17/04/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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