

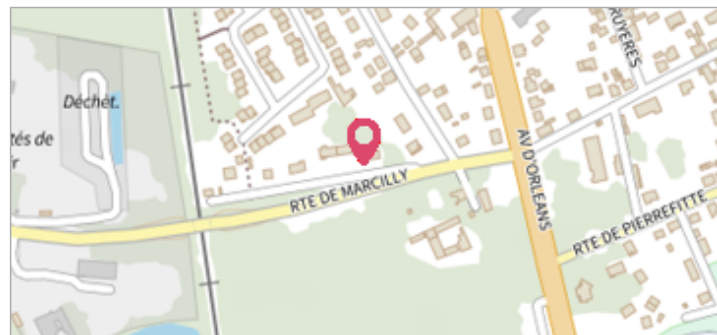
|  |  |                                |
|--|--|--------------------------------|
|                                     | Commune : <b>SALBRIS</b>                         | Rivière : <b>La Sauldre</b>    |
|  | <b>8 impasse route de Marcilly - Coffret gaz</b> |                                |
| <b>Commentaires :</b> Coffret gaz du n°8 impasse route de Marcilly, D121, en bordure de route au pied du poteau EDF. |  | <b>1</b> Repère(s) sur le site |

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI1606SAL\_S\_34 Date de mise à jour : 17/10/2017

Auteur : SPC LCI




**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.04850380 / Y: 47.43089200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 628277.62 / Y: 6703825.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0485038 / Y: 47.430892

Code Hydro: K6--0250 Rive de référence: Droite

|   |  |   |
|---|--|---|
|          | <b>1<sup>er</sup> Juin 2016</b>                            | Altitude calculée de l'eau : <b>104.76 m</b>  |
|   | Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b> | Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b> |
| <b>Commentaires :</b> Laisse de crue à - 38 cm sous le sommet arrière du coffret incliné. |  |   |

**GÉNÉRAL**

Code : LCI1606SAL\_R\_34\_01 Date de mise à jour : 24/04/2018

Auteur : SPC LCI



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES LAISSES DE CRUES DE MAI-JUIN 2016 SUR LE BASSIN DU CHER - 01/06/2016**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 10/08/2016**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sommet arrière du coffret incliné

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 105.140 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.380 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 104.76 m