

Commune : **SAINTE-FLOIRINE** | Rivière : **L' Allier**

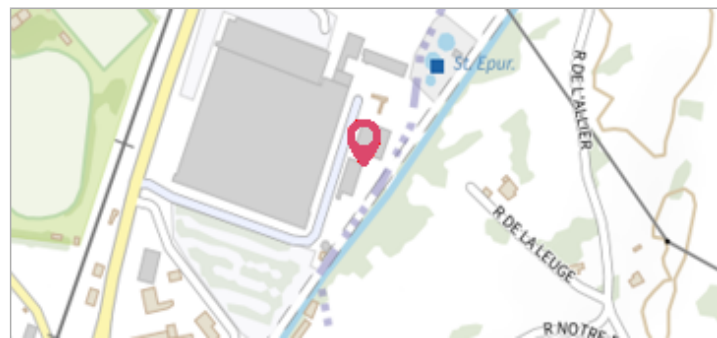
Usine, Zone Industrielle Arrest

Commentaires : Ces deux repères se situent dans le complexe de l'usine de pièces automobiles. Plus précisément, ils se trouvent sur la partie de stockage de l'usine, sur la façade d'un bâtiment de stockage de machine et sur le muret qui se trouve à 3 m du même bâtiment pour entreposer du matériel (tôles) et pour nettoyer (zone de lavage). Ils correspondent à la crue centennale pour l'altitude de 402.7 m.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : WEB_S_202211212900 **Date de mise à jour :** 14/02/2023
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.32864758 / Y: 45.39513317
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 725714.5 / **Y:** 6477355.83
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3286476 / Y: 45.3951332
Code Hydro: K--0080 **Rive de référence:** Gauche



25 septembre 1866 Altitude calculée de l'eau : **402.7 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce repère est une marque de peinture avec un trait et un écrit. Ce dernier est une cote (altitude) de 402.7 m qui correspond à la crue centennale.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202211214917 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC LACI 21/11/2022



MARQUE

Texte : 402.7
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Oui
PHEC : Oui

NIVELLEMENT GPS - 26/07/2022

Méthode : GPS
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 402.700 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 402.7 m