



Commune : **SAINTE-FLORINE**

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.

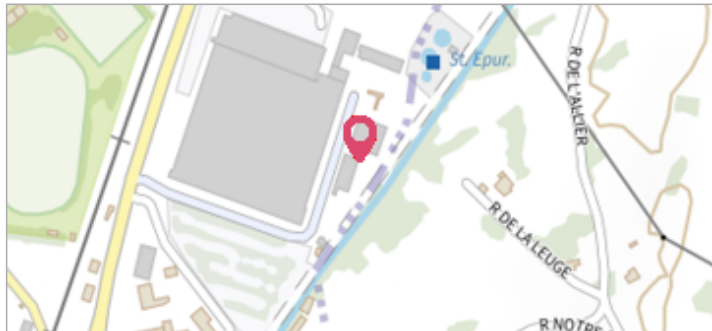
2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB_S_202211212900 **Date de mise à jour :** 14/02/2023

Auteur : SPC LACI



Vue du site éloignée (Bâtiment)

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 : **Plaque**

Commentaires : Ce repère est une plaque métallique 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_202211215841

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

21/11/2022

MARQUE

Texte : Niveau 402.7

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Oui

PHEC : Oui



Vue du repère éloignée (Bâtiment)

NIVELLEMENT GPS - 26/07/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Marque d'inondation

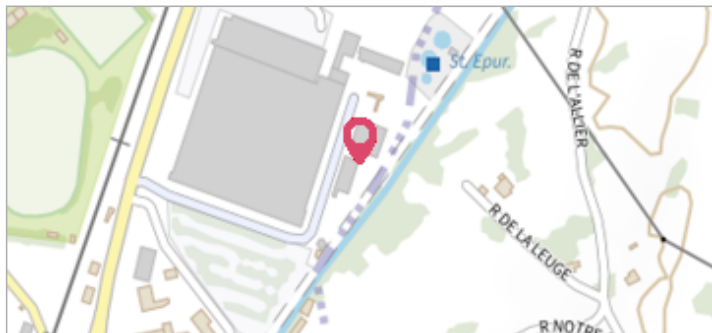
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 402.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 402.7

Commune : **SAINTE-FLORINE**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

Vue du site éloignée (Bâtiment)

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

Vue du repère éloignée

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