

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

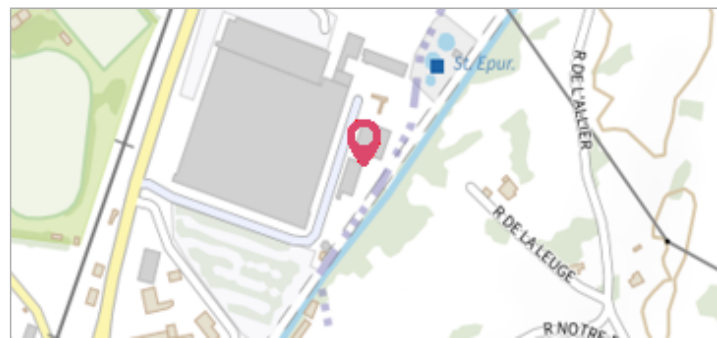
**Usine, Zone Industrielle Arrest**

**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 : 21/11/2022  
 Auteur : SPC LACI



**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