
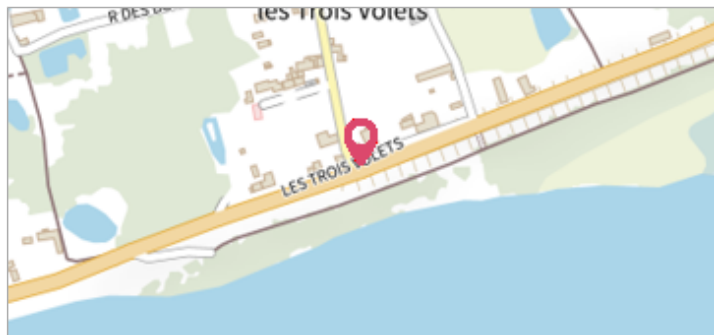



| | | |
|--|--|--------------------------------|
|  | Commune : LA CHAPELLE-SUR-LOIRE | Rivière : La Loire |
| Les Trois Volets | | |
| Commentaires : Sur un mur de soutènement de la levée, au lieu dit "Les Trois Volets", au PK 69,07 de la RN 152. Ce repère a été détruit lors du renforcement de la levée (source DDE 37). | | 9 Repère(s) sur le site |

| | |
|--|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre | |
| Code : LCI_S_292 | Date de mise à jour : 25/08/2016 |
| Auteur : SPC LCI | |



| | |
|---|---------------------------|
| GÉOLOCALISATION | |
| Coordonnées WGS84 : X: 0.27513330 / Y: 47.26459260 | |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 494002 / Y: 6688475 | |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2751333 / Y: 47.2645926 | |
| Code Hydro: ----0000 | Rive de référence: Droite |

| | | |
|--|--------------------|--|
|  | 4 juin 1856 | Altitude calculée de l'eau : 39.226 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Marque gravée |

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Code : LCI_R_292_537 | Date de mise à jour : 24/04/2018 |
| Auteur : SPC LCI | |



| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| MARQUE | |
| Maximum de l'inondation : Oui | |
| Visibilité : Non renseigné | État du repère : Non renseigné |
| Pérennité : Non renseigné | Repère calculé : Non |
| PHEC : Non | |

| | |
|--|--|
| SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE - | |
| Type de repérage : Source bibliographique | |
| Organisme(s) : Service spécial Loire | |

| | |
|---|--|
| NIVELLEMENT D'ORIGINE | |
| Méthode : Cheminement topographique | |
| Organisme : IGN | |
| Commentaires sur le nivellement : Point d'appui :VfU3 150-I | |
| Référence nivelée : Marque d'inondation | |
| Description référence du repère : marque de crue | |
| Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal) | |
| Altitude de la référence (en m) : 39.226 m | |
| Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m | |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 39.226 m | |