
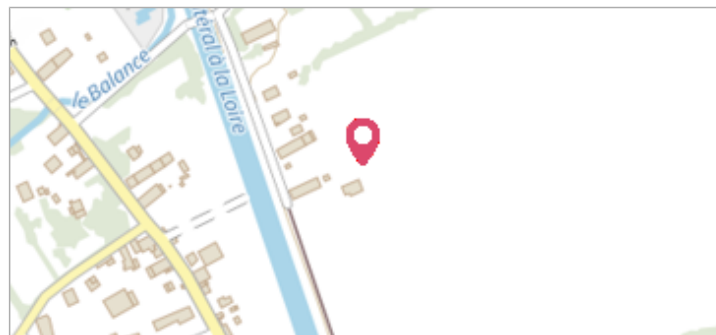



| | | |
|---|---------------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : SURY-PRES-LERE | Rivière : La Loire |
| Les Fortes Terres, n°9, plaque | | |
| Commentaires : Les Fortes Terres, n°9, sur le pilier central gauche en bois, à l'entrée du hangar, petite plaque noire de 2 x 1cm. | | 1 Repère(s) sur le site |

| | |
|--|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre | |
| Code : LCI_S_2617 | Date de mise à jour : 25/08/2016 |
| Auteur : SPC LCI | |



| | |
|---|---------------------------|
| GÉOLOCALISATION | |
| Coordonnées WGS84 : X: 2.87029950 / Y: 47.48495210 | |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690233 / Y: 6709407 | |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8702995 / Y: 47.4849521 | |
| Code Hydro: ----0000 | Rive de référence: Gauche |

| | | |
|--|----------------------|---|
|  | Décembre 2003 | Altitude calculée de l'eau : 139.913 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Plaque |

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Code : LCI_R_2617_4383 | Date de mise à jour : 09/01/2023 |
| 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 : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES | |
| - | |
| Type de repérage : Source bibliographique | |
| Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre | |

| | |
|---|--|
| NIVELLEMENT D'ORIGINE | |
| Méthode : Cheminement topographique | |
| 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) : 139.913 m | |
| Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m | |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 139.913 m | |