



| | | |
|--|----------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : COUARGUES | Rivière : La Loire |
| La Martinaterie | | |
| Commentaires : à la "Martinaterie" , sur l'encadrement de la porte d' entrée de la maison de la propriété. Nivellement a priori erroné : plutôt à 152.8 - 152.9 d'après MNT et diff. Eau/TN | | 2 Repère(s) sur le site |

| | |
|--|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre | |
| Code : LCI_S_149 | Date de mise à jour : 25/08/2016 |
| Auteur : SPC LCI | |

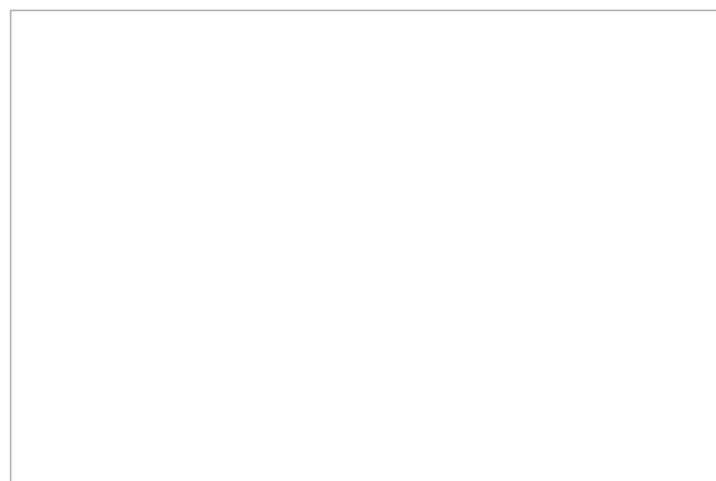


Photo du recensement d'origine

| | |
|---|---------------------------|
| GÉOLOCALISATION | |
| Coordonnées WGS84 : X: 2.91386480 / Y: 47.29804690 | |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 693491 / Y: 6688639.99 | |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9138648 / Y: 47.2980469 | |
| Code Hydro: ----0000 | Rive de référence: Gauche |

| | | |
|--|----------------------|---|
|  | 1er juin 1856 | Altitude calculée de l'eau : 152.3 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Marque gravée |

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Code : LCI_R_149_255 | Date de mise à jour : 19/11/2018 |
| Auteur : SPC LCI | |



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

| | |
|---|--|
| SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN - | |
| Type de repérage : Source bibliographique | |
| Organisme(s) : DIREN Centre | |

| | |
|---|--|
| NIVELLEMENT D'ORIGINE | |
| Méthode : Cheminement topographique | |
| Organisme : Géomètre (cabinet) | |
| 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) : 152.300 m | |
| Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m | |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 152.3 m | |