



| | | |
|--|-------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : TEILLE | Rivière : La Sarthe |
| <h2 style="margin: 0;">3 Le Boulay</h2> | | |
| Commentaires : Au lieu-dit la Boulaye. (L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site) | | 1 Repère(s) sur le site |

| | |
|--|---|
| GÉNÉRAL | |
| Unité de gestion : Maine-Loire aval | |
| Code : IGN_S_T.D.Q3 - 244 | Date de mise à jour : 26/04/2017 |
| Auteur : IGN | |



| | |
|---|--|
| GÉOLOCALISATION | |
| Coordonnées WGS84 : X: 0.17599600 / Y: 48.17690700 | |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 490134.78 / Y: 6790036.3 | |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.175996 / Y: 48.176907 | |
| Code Hydro : M---0060 | Rive de référence : Non renseigné |

| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="margin: 0;">22 novembre 1930</h2> | Altitude calculée de l'eau : 55.393 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Marque gravée |
| Commentaires : bâtiment, mur pignon latéral amont | | |

| | |
|------------------------------------|---|
| GÉNÉRAL | |
| Code : IGN_R_T.D.Q3 - 244-I | Date de mise à jour : 17/04/2018 |
| Auteur : IGN | |



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

| | |
|--|--|
| SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017 | |
| Type de repérage : Source bibliographique | |
| Organisme(s) : IGN | |

| | |
|---|--|
| NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1987 | |
| Méthode : Non renseigné | |
| Organisme : IGN | |
| Commentaires sur le nivellement : A l'axe | |
| Référence nivelée : Marque d'inondation | |
| Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal) | |
| Altitude de la référence (en m) : 55.393 m | |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.393 m | |