
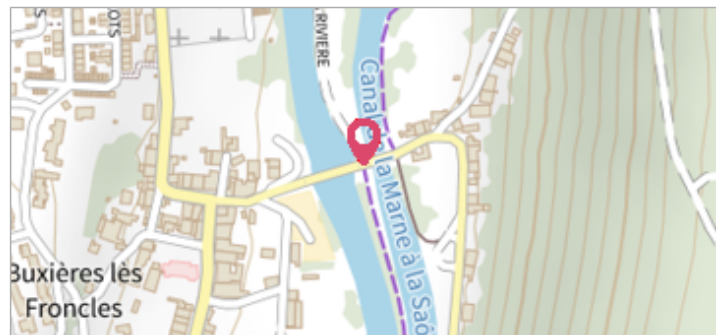


| | | |
|--|---------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : FRONCLES | Rivière : La Marne |
| 5 Rue des Buis | | |
| Commentaires : Pont de la d.258. (L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD adresse et les coordonnées du site) | | 2 Repère(s) sur le site |


| | |
|---|---|
| GÉNÉRAL | |
| Unité de gestion : Seine amont-Marne amont | |
| Code : IGN_S J.H.K3 - 240 | Date de mise à jour : 20/04/2017 |
| Auteur : IGN | |



| | |
|---|--|
| GÉOLOCALISATION | |
| Coordonnées WGS84 : X: 5.15400600 / Y: 48.29264000 | Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 859737.91 / Y: 6801324.49 |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.154006 / Y: 48.29264 | Code Hydro : F---0100 |
| Rive de référence : Non renseigné | |



Vue du site

| | | |
|---|--|--|
|  | 28 Octobre 1882 | Altitude calculée de l'eau : 217.677 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Nature du repère : Marque gravée | |
| Commentaires : Pont de la d.258, mur en retour face amont, rive droite | | |

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Code : IGN_R J.H.K3 - 240-I | Date de mise à jour : |
| Auteur : IGN | 16/02/2018 |



Vue du repère

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

| | |
|---|--|
| NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1973 | |
| 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) : 217.677 m |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 217.677 m | |