

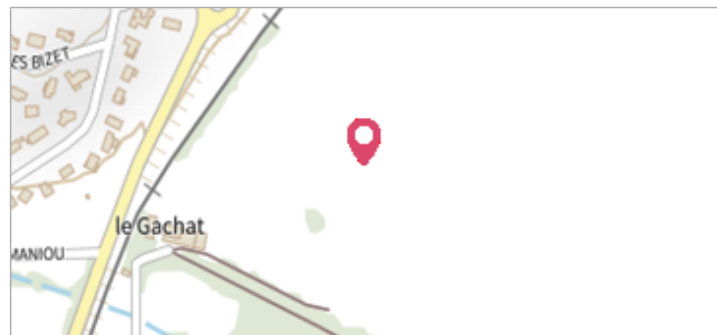
Commune : **LA BOUILLE** | Rivière : **La Seine**

Portail d'entrée de la cours du 15 Quai de Caumont.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
 Code : WEB_S_202203210147 Date de mise à jour : 21/03/2022
 Auteur : CONTRIB_01



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.92569487 / Y: 49.35560700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 549275.77 / Y: 6919320.42
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9256949 / Y: 49.355607
 Code Hydro: ----0010 Rive de référence: Gauche

13 février 2020 Altitude calculée de l'eau : **5.073 m**

Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue sur portail d'entrée à 35 cm du sol

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202006081701 Date de mise à jour : 21/03/2022
 Auteur : CONTRIB_01

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Moyen
 Pérennité : Aucune



NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES CÔTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF - 04/08/2020

Méthode : GPS
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 5.073 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.073

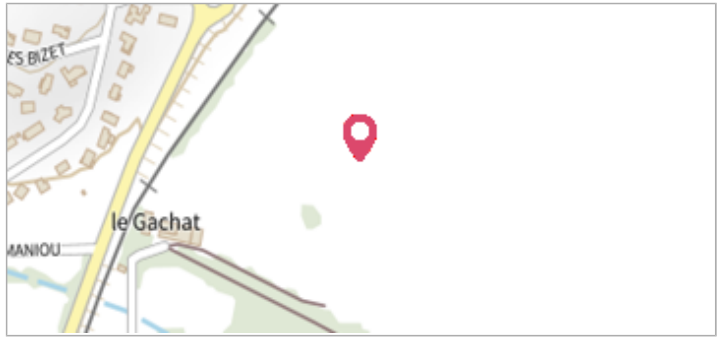
Commune : **LA BOUILLE** | Rivière : **La Seine**

Portail d'entrée de la cours du 15 Quai de Caumont.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
 Code : WEB_S_202203210147 Date de mise à jour : 21/03/2022
 Auteur : CONTRIB_01



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.92569487 / Y: 49.35560700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 549275.77 / Y: 6919320.42
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9256949 / Y: 49.355607
 Code Hydro: ----0010 Rive de référence: Gauche

12 mars 2020 Altitude calculée de l'eau : **5.093 m**

Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Laisse de crue sur portail blanc à l'entrée de la cours du 15 quai de Caumont à 37 cm/sol.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202009281913 Date de mise à jour : 21/03/2022
 Auteur : CONTRIB_01

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue



NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES CÔTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF - 04/08/2020

Méthode : GPS
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 5.093 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.093