



Commune : COURBEVOIE

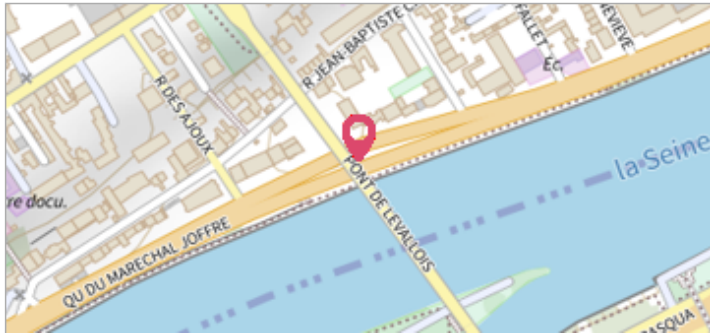
Pont de Levallois

Rivière : La Seine

2

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** DIREN_IDF_S_499**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** SPC SMYL

Vue du pont - Source : Google Street View

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.27668050 / Y: 48.90098500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 646973.29 / Y: 6867018.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2766805 / Y: 48.900985**Code Hydro:** ----0010**Rive de référence:** Gauche**26 Janvier 1926**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Sur la pile à l'aval du pont- côté île de la Jatte. Echelle au même endroit.

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_499_705**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC SMYL

04/05/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** DIREN Île-de-France**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)



Commune : COURBEVOIE

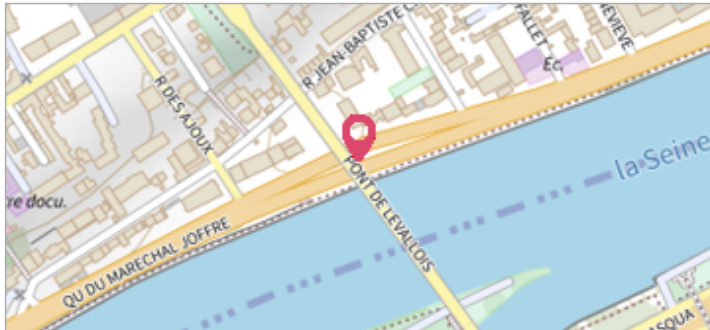
Pont de Levallois

Rivière : La Seine

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** DIREN_IDF_S_499**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** SPC SMYL

Vue du pont - Source : Google Street View

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.27668050 / Y: 48.90098500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 646973.29 / Y: 6867018.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2766805 / Y: 48.900985**Code Hydro:** ----0010**Rive de référence:** Gauche**1924**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **29.586 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Sur la pile à l'aval du pont- côté Courbevoie. Repère IGN au même endroit. Fiche géodésie P.B.L3 - 24-I BIS. Probablement à 1,2 ou 1,3m du sol.

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_499_704**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC SMYL

04/05/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE RIVIÈRE IGN -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** Service des forces hydrauliques

NIVELLEMENT D'ORIGINE : BASE IGN

Méthode : Non renseigné**Organisme :** DIREN Île-de-France**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** base géodésie : P.B.L3 - 24-I BIS**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 29.586 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.586