	Commune : BERNES-SUR-OISE	Rivière : L' Oise
Bernes-sur-Oise		
Commentaires : Croisement entre le chemin pavé et la rue de l'Oise		3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : WEB_S_201901310119

Date de mise à jour : 31/01/2019

Auteur : E. Baradel - EntenteOA



RC Bernes-sur-Oise

GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 2.30372182 / Y: 49.15173470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649201.54 / Y: 6894886.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3037218 / Y: 49.1517347

Code Hydro: H---0100

Rive de référence: Droite

	Janvier 1926	Altitude calculée de l'eau : 27.13 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code : Janvier 1926

Date de mise à jour :

Auteur : E. Baradel - EntenteOA

09/07/2021

MARQUE

Texte : Crue Janvier 1926

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

27.13 - 27/03/2017

Méthode : Méthode combinée


Commentaires sur le nivellement : Hauteur par rapport au terrain naturel : 0.79 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 27.130 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.13

	Commune : BERNES-SUR-OISE	Rivière : L' Oise
Bernes-sur-Oise		
Commentaires : Croisement entre le chemin pavé et la rue de l'Oise		3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : WEB_S_201901310119

Date de mise à jour : 31/01/2019

Auteur : E. Baradel - EntenteOA



RC Bernes-sur-Oise

GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 2.30372182 / Y: 49.15173470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649201.54 / Y: 6894886.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3037218 / Y: 49.1517347

Code Hydro: H---0100

Rive de référence: Droite

	Février 1995	Altitude calculée de l'eau : 27.01 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code : Février 1995

Date de mise à jour :

Auteur : E. Baradel - EntenteOA

09/07/2021

MARQUE

Texte : Crue février 1995

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

27.01 - 27/03/2017

Méthode : Méthode combinée


Commentaires sur le nivellement : Hauteur par rapport au terrain naturel : 0.67 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 27.010 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.01

	Commune : BERNES-SUR-OISE	Rivière : L' Oise
Bernes-sur-Oise		
Commentaires : Croisement entre le chemin pavé et la rue de l'Oise	3 Repère(s) sur le site	

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : WEB_S_201901310119 **Date de mise à jour** : 31/01/2019
Auteur : E. Baradel - EntenteOA



RC Bernes-sur-Oise

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.30372182 / Y: 49.15173470
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649201.54 / Y: 6894886.28
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3037218 / Y: 49.1517347
Code Hydro: H---0100 **Rive de référence**: Droite

	Mars 2001	Altitude calculée de l'eau : 26.81 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code : Mars 2001 **Date de mise à jour** :
Auteur : E. Baradel - EntenteOA 31/01/2019

MARQUE

Texte : Crue mars 2001
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue

26.81 - 27/03/2017

Méthode : Méthode combinée
Commentaires sur le nivellement : Hauteur par rapport au terrain naturel : 0.47
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 26.810 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.81