

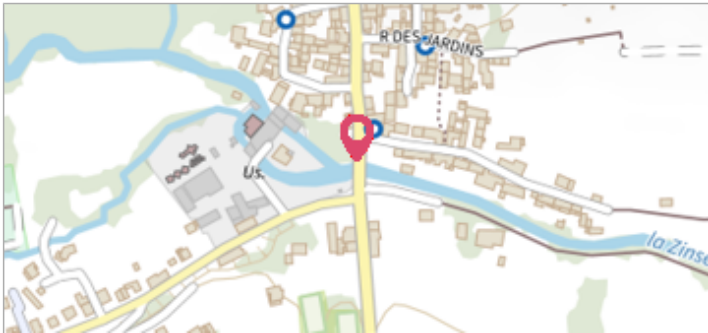


Commune : DOSSENHEIM-SUR-ZINSEL

Rivière : La Zinsel du Sud

Amont pont de la RD14 RG**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Rhin-Sarre**Code :** D01a**Auteur :** SDEA**Date de mise à jour :** 18/10/2019

Nivellement réalisé par un géomètre expert

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 7.40264280 / Y: 48.80325200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1023201.6 / Y: 6864920.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.4026428 / Y: 48.803252**Code Hydro:** A34-0210**Rive de référence:****29 Octobre 1998**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **180.76 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL**Code :** D01a**Auteur :** SDEA**Date de mise à jour :**

12/08/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**AMONT PONT DE LA RD14 RG - 26/09/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** Cabinet SCHALLER-ROTH-SIMLER**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 180.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 180.76



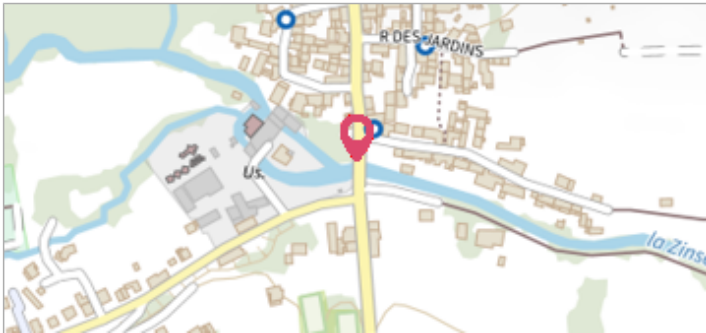
Commune : DOSSENHEIM-SUR-ZINSEL

Amont pont de la RD14 RG

Rivière : La Zinsel du Sud

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Rhin-Sarre**Code :** DO1a**Auteur :** SDEA**Date de mise à jour :** 18/10/2019

Nivellement réalisé par un géomètre expert

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 7.40264280 / Y: 48.80325200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1023201.6 / Y: 6864920.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.4026428 / Y: 48.803252**Code Hydro:** A34-0210**Rive de référence:****19 Janvier 1910**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **181.25 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL**Code :** DO2**Auteur :** SDEA**Date de mise à jour :**

12/08/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non**NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR UN GÉOMÈTRE EXPERT - 26/09/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** Cabinet SCHALLER-ROTH-SIMLER**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Aval pont de la RD14 RG**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 181.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 181.25



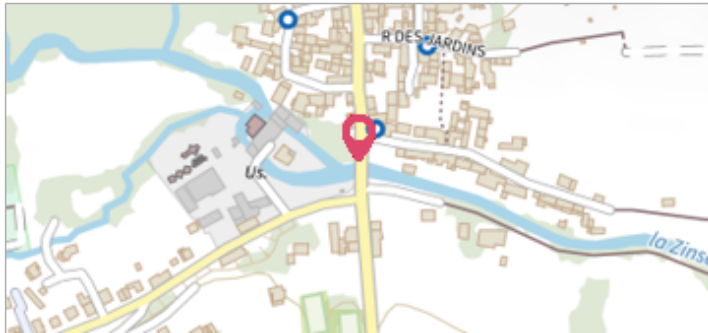
Commune : DOSSENHEIM-SUR-ZINSEL

Amont pont de la RD14 RG

Rivière : La Zinsel du Sud

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Rhin-Sarre**Code :** D01a**Auteur :** SDEA**Date de mise à jour :** 18/10/2019

Nivellement réalisé par un géomètre expert

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 7.40264280 / Y: 48.80325200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1023201.6 / Y: 6864920.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.4026428 / Y: 48.803252**Code Hydro:** A34-0210**Rive de référence:****19 Janvier 1910**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **181.25 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL**Code :** D01b**Auteur :** SDEA**Date de mise à jour :**

12/08/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR UN GÉOMÈTRE EXPERT - 12/08/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** Cabinet SCHALLER-ROTH-SIMLER**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Amont pont de la RD14 RG**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 181.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 181.25



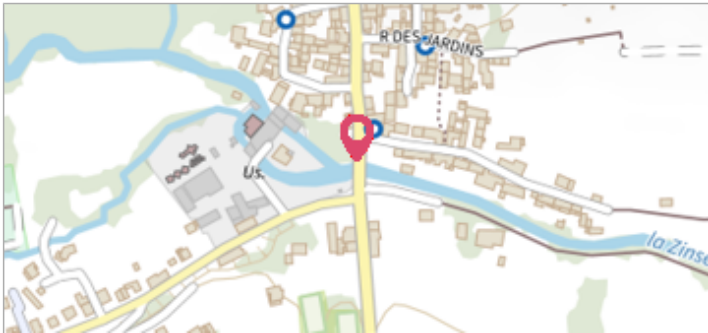
Commune : DOSSENHEIM-SUR-ZINSEL

Amont pont de la RD14 RG

Rivière : La Zinsel du Sud

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Rhin-Sarre**Code :** DO1a**Auteur :** SDEA**Date de mise à jour :** 18/10/2019

Nivellement réalisé par un géomètre expert

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 7.40264280 / Y: 48.80325200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1023201.6 / Y: 6864920.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.4026428 / Y: 48.803252**Code Hydro:** A34-0210**Rive de référence:****26 Mai 1983**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **180.66 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL**Code :** DO3**Auteur :** SDEA**Date de mise à jour :**

24/10/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non**NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR UN GÉOMÈTRE EXPERT - 26/09/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** Cabinet SCHALLER-ROTH-SIMLER**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Lavoir**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 180.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 180.66