



Commune : **VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE**

VDR-2 : Echelles de crues des Bains Douches - Quai de l'Aveyron amont

Commentaires : Site identifié dans le cadre de la campagne 2018 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : WEB_S_201808291600

Date de mise à jour : 28/09/2018

Auteur : SMBV2A



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.04093399 / Y: 44.35023170

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 623551.46 / Y: 6361708.77

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.040934 / Y: 44.3502317



VDR-2 : échelle de crues des Bains Douches



14 Décembre 1906

Altitude calculée de l'eau : **254.55 m**

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

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

Commentaires : Repère identifié dans le cadre de la campagne 2018 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201808292515

Date de mise à jour :

Auteur : SMBV2A

17/06/2021

MARQUE

Texte : Plus Hautes Eaux Connues de l'Aveyron - crue du 14 décembre 1906

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

NIVELLEMENT PAR GÉOMÈTRE EXPERT RÉALISÉ DANS LE CADRE DE LA CAMPAGNE 2018 - 13/07/2018

Méthode : Nivellement direct

Commentaires sur le nivellement : Nivellement réalisé par le cabinet Christophe BOIS GEOMETRE (RODEZ) pour le compte du SMBV2A.

Repère positionné à environ 245 cm au dessus du sol

Description référence du repère : en référence à l'ancienne échelle présente (mesure connue à l'échelle : 4.10 m)

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 254.550 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 254.55

Commune : **VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE****VDR-2 : Echelles de crues des Bains Douches - Quai de l'Aveyron amont**

Commentaires : Site identifié dans le cadre de la campagne 2018 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : WEB_S_201808291600

Date de mise à jour : 28/09/2018

Auteur : SMBV2A

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.04093399 / Y: 44.35023170

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 623551.46 / Y: 6361708.77

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.040934 / Y: 44.3502317



VDR-2 : échelle de crues des Bains Douches

**3 Mars 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **254.15 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Nivellement par géomètre expert réalisé dans le cadre de la campagne 2018

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201808293740

Date de mise à jour :

Auteur : SMBV2A

09/07/2021

MARQUE**Texte :** Niveau atteint par les eaux de l'Aveyron - crue du 3 mars 1930**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui

repère correspondant au niveau atteint par la crue du 03/03/1930 (2ème macaron en partant du haut sur la photo)

NIVELLEMENT PAR GÉOMÈTRE EXPERT RÉALISÉ DANS LE CADRE DE LA CAMPAGNE 2018 - 13/07/2018**Méthode :** Nivellement direct**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement réalisé par le cabinet Christophe BOIS GEOMETRE (RODEZ) pour le compte du SMBV2A.

Repère positionné à environ 205 cm au dessus du sol

Référence nivelée : Marque d'inondation**Description référence du repère :** en référence à l'ancienne échelle présente (mesure connue à l'échelle : 3.70 m)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 254.150 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 254.15

Commune : **VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE****VDR-2 : Echelles de crues des Bains Douches - Quai de l'Aveyron amont**

Commentaires : Site identifié dans le cadre de la campagne 2018 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : WEB_S_201808291600

Date de mise à jour : 28/09/2018

Auteur : SMBV2A

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.04093399 / Y: 44.35023170

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 623551.46 / Y: 6361708.77

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.040934 / Y: 44.3502317



VDR-2 : échelle de crues des Bains Douches

**14 Décembre 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **253.62 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Repère identifié dans le cadre de la campagne 2018 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201808294321

Date de mise à jour :

Auteur : SMBV2A

09/07/2021

MARQUE

Texte : Niveau atteint par les eaux de l'Aveyron - crue du 14 décembre 1981

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui



repère correspondant au niveau atteint par la crue du 14/12/1981 (2ème macaron en partant du bas sur la photo)

NIVELLEMENT PAR GÉOMÈTRE EXPERT RÉALISÉ DANS LE CADRE DE LA CAMPAGNE 2018 - 13/07/2018

Méthode : Nivellement direct

Commentaires sur le nivellement : Nivellement réalisé par le cabinet Christophe BOIS GEOMETRE (RODEZ) pour le compte du SMBV2A.

Repère positionné à environ 150 cm au dessus du sol

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : en référence à l'ancienne échelle présente (mesure connue à l'échelle : 3.17 m)

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 253.620 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 253.62

Commune : **VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE****VDR-2 : Echelles de crues des Bains Douches - Quai de l'Aveyron amont**

Commentaires : Site identifié dans le cadre de la campagne 2018 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : WEB_S_201808291600

Date de mise à jour : 28/09/2018

Auteur : SMBV2A

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.04093399 / Y: 44.35023170

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 623551.46 / Y: 6361708.77

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.040934 / Y: 44.3502317



VDR-2 : échelle de crues des Bains Douches

**4 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **253.33 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Repère identifié dans le cadre de la campagne 2018 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201808294832

Date de mise à jour :

Auteur : SMBV2A

09/07/2021

MARQUE

Texte : Niveau atteint par les eaux de l'Aveyron - crue du 4 décembre 2003

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui



repère correspondant au niveau atteint par la crue du 04/12/2003 (macaron du bas sur la photo)

NIVELLEMENT PAR GÉOMÈTRE EXPERT RÉALISÉ DANS LE CADRE DE LA CAMPAGNE 2018 - 13/07/2018

Méthode : Nivellement direct

Commentaires sur le nivellement : Nivellement réalisé par le cabinet Christophe BOIS GEOMETRE (RODEZ) pour le compte du SMBV2A.

Repère positionné à environ 120 cm au dessus du sol

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : en référence à l'ancienne échelle présente (mesure connue à l'échelle : 2.88 m)

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 253.330 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 253.33