



Commune : **GUICHEN**

Rivière : **La Vilaine**

Ecluse du Boel, échelle aval

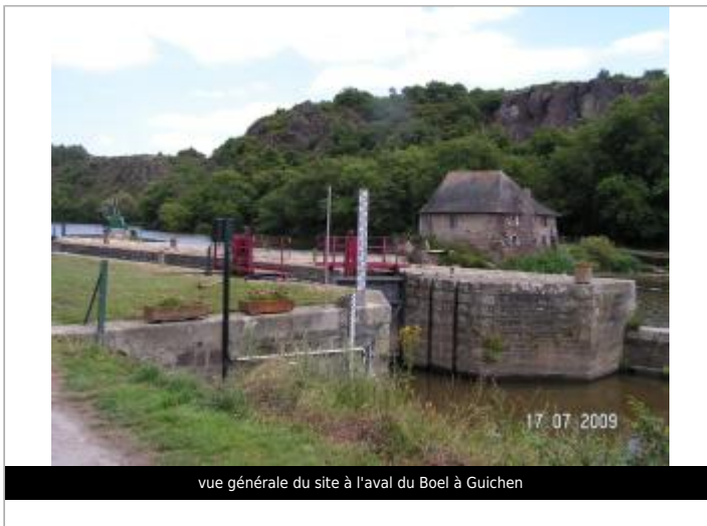
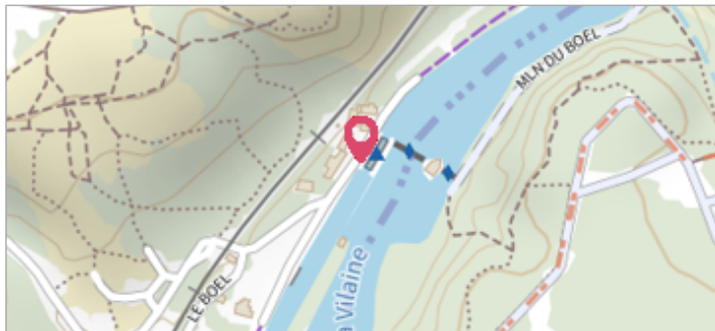
14 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB Boel aval **Date de mise à jour :** 15/12/2016

Auteur : SPC VCB



vue générale du site à l'aval du Boel à Guichen

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.75503410 / Y: 47.99290100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 345538.33 / Y: 6776510.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7550341 / Y: 47.992901

Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Droite

26 Octobre 1966



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

Altitude calculée de l'eau : **16.567 m**

Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Ecluse du Boel, échelle aval

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB Boel 1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016

CAMPAGNE DE NIVELLEMENT IGN 1997 - 08/12/2016

Méthode : Cheminement topographique

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 12.707 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.567



Echelle limnimétrique sur bajoyer aval de l'écluse du Boel



Commune : **GUICHEN**

Rivière : **La Vilaine**

Ecluse du Boel, échelle aval

14 Repère(s) sur le site

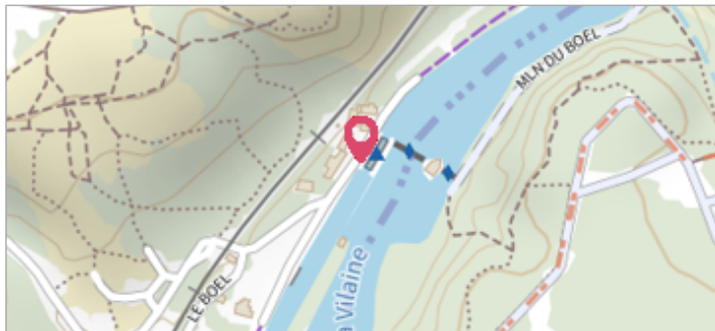
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB Boel aval

Date de mise à jour : 15/12/2016

Auteur : SPC VCB



vue générale du site à l'aval du Boel à Guichen

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.75503410 / Y: 47.99290100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 345538.33 / Y: 6776510.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7550341 / Y: 47.992901

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite



23 Janvier 1995

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

Altitude calculée de l'eau : **16.827 m**

Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Ecluse du Boel, échelle aval

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB Boel 1995

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : WEB_SR_201612093531 - 09/12/2016

CAMPAGNE DE NIVELLEMENT IGN 1997 - 17/07/1997

Méthode : Cheminement topographique

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 12.707 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.120 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.827



Echelle limnimétrique sur bajoyer aval de l'écluse du Boel



Commune : **GUICHEN**

Rivière : **La Vilaine**

Ecluse du Boel, échelle aval

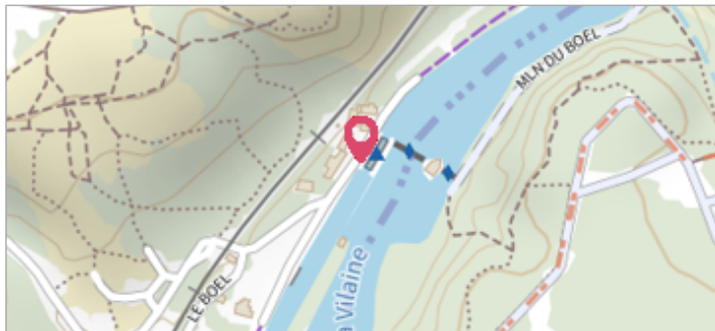
14 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB Boel aval **Date de mise à jour :** 15/12/2016

Auteur : SPC VCB



vue générale du site à l'aval du Boel à Guichen

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.75503410 / Y: 47.99290100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 345538.33 / Y: 6776510.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7550341 / Y: 47.992901

Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Droite

29 Décembre 1999



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

Altitude calculée de l'eau : **17.067 m**

Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Ecluse du Boel, échelle aval

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB Boel 1999

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : WEB_SR_201612094136 - 09/12/2016

CAMPAGNE DE NIVELLEMENT IGN 1997 - 17/07/1997

Méthode : Cheminement topographique

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 12.707 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.360 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.067



Echelle limnimétrique sur bajoyer aval de l'écluse du Boel



Commune : **GUICHEN**

Rivière : **La Vilaine**

Ecluse du Boel, échelle aval

14 Repère(s) sur le site

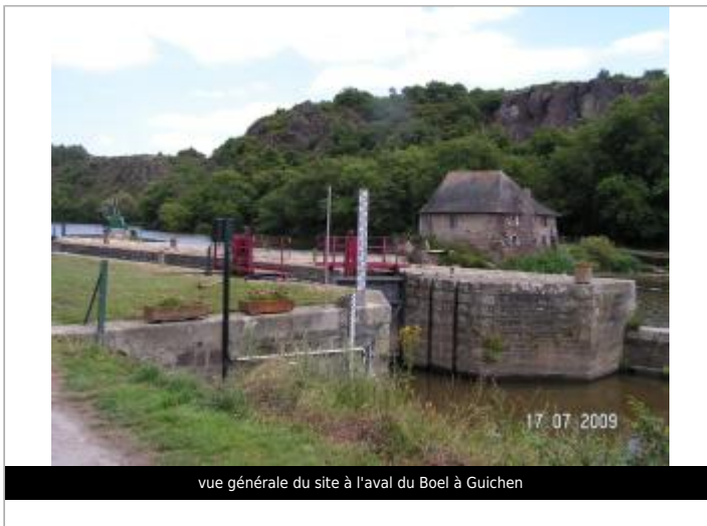
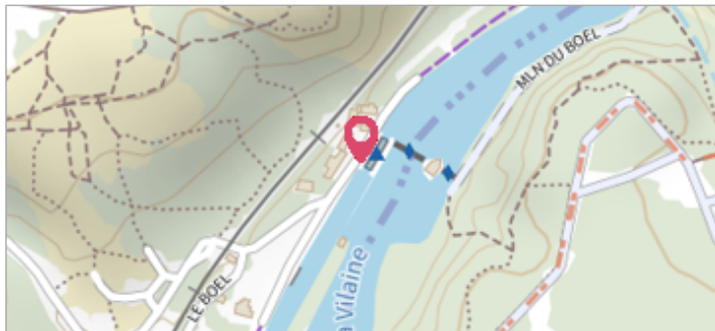
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB Boel aval

Date de mise à jour : 15/12/2016

Auteur : SPC VCB



vue générale du site à l'aval du Boel à Guichen

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.75503410 / Y: 47.99290100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 345538.33 / Y: 6776510.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7550341 / Y: 47.992901

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite



6 Janvier 2001

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

Altitude calculée de l'eau : **17.457 m**

Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Ecluse du Boel, échelle aval

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB Boel 2001

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : WEB_SR_201612090809 - 09/12/2016

CAMPAGNE NIVELLEMENT IGN 1997 - 17/07/1997

Méthode : Cheminement topographique

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

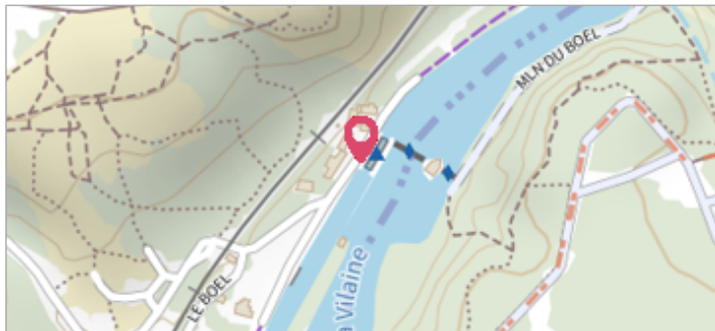
Altitude de la référence (en m) : 12.707 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.457



Echelle limnimétrique sur bajoyer aval de l'écluse du Boel

Commune : **GUICHEN**Rivière : **La Vilaine****Ecluse du Boel, échelle aval****14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC VCB Boel aval **Date de mise à jour** : 15/12/2016**Auteur** : SPC VCB

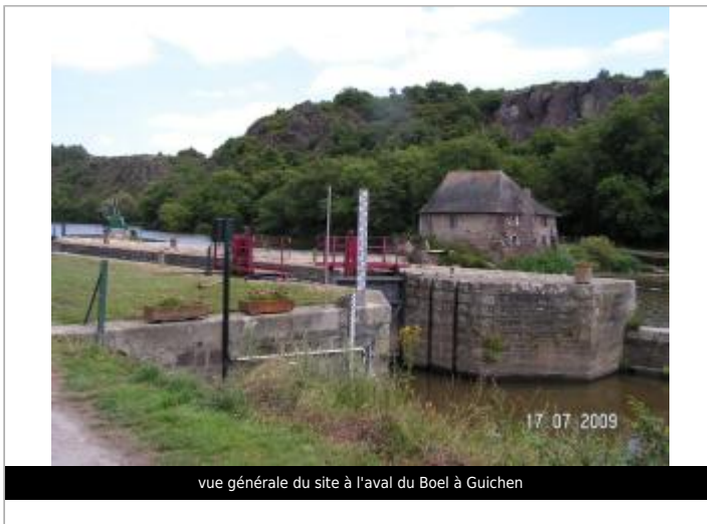
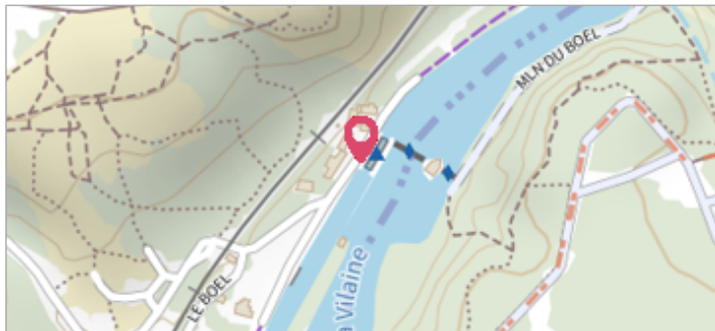
vue générale du site à l'aval du Boel à Guichen

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -1.75503410 / Y: 47.99290100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 345538.33 / Y: 6776510.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.7550341 / Y: 47.992901**Code Hydro**: J---0060 **Rive de référence**: Droite**12 Mars 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **16.077 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Ecluse du Boel, échelle aval**GÉNÉRAL****Code** : SPC VCB Boel 2013**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : WEB_SR_201612094228 - 09/12/2016**CAMPAGNE NIVELLEMENT IGN 1997 - 17/07/1997****Méthode** : Cheminement topographique**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 12.707 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 16.077

Echelle limnimétrique sur bajoyer aval de l'écluse du Boel

Commune : **GUICHEN**Rivière : **La Vilaine****Ecluse du Boel, échelle aval****14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB Boel aval**Date de mise à jour :** 15/12/2016**Auteur :** SPC VCB

vue générale du site à l'aval du Boel à Guichen

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.75503410 / Y: 47.99290100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 345538.33 / Y: 6776510.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7550341 / Y: 47.992901**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**9 Mars 1941**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **16.327 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Ecluse du Boel, échelle aval**GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB Boel 1941**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

03/12/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** WEB_SR_201612093748 - 09/12/2016**CAMPAGNE NIVELLEMENT IGN 1997 - 17/07/1997****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** IGN**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 12.707 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 16.327

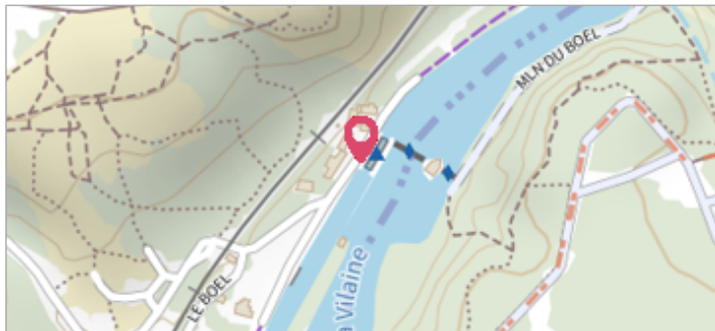
Echelle limnimétrique sur bajoyer aval de l'écluse du Boel

Commune : **GUICHEN**Rivière : **La Vilaine****Ecluse du Boel, échelle aval****14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB Boel aval Date de mise à jour : 15/12/2016

Auteur : SPC VCB



vue générale du site à l'aval du Boel à Guichen

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.75503410 / Y: 47.99290100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 345538.33 / Y: 6776510.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7550341 / Y: 47.992901

Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Droite

1^{er} Décembre 1910Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **16.657 m**Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Ecluse du Boel, échelle aval

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB Boel 1910

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

03/12/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : WEB_SR_201612092012 - 09/12/2016

CAMPAGNE DE NIVELLEMENT IGN 1997 - 17/07/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 12.707 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.657



Echelle limnimétrique sur bajoyer aval de l'écluse du Boel

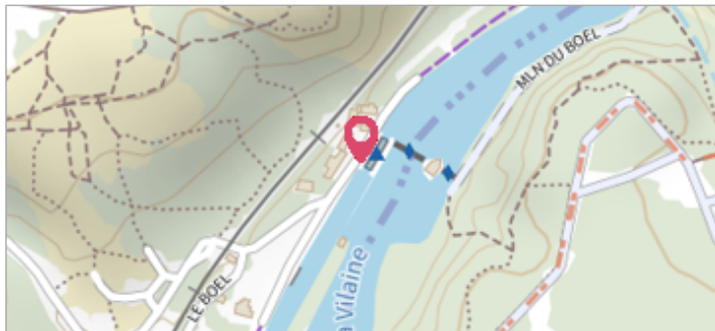
Commune : **GUICHEN**Rivière : **La Vilaine****Ecluse du Boel, échelle aval****14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB Boel aval

Date de mise à jour : 15/12/2016

Auteur : SPC VCB



vue générale du site à l'aval du Boel à Guichen

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.75503410 / Y: 47.99290100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 345538.33 / Y: 6776510.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7550341 / Y: 47.992901

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

**16 Décembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **16.257 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC VCB Boel 2000

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

29/05/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016**CAMPAGNE DE NIVELLEMENT IGN 1997**

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 12.707 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.257



Echelle limnimétrique sur bajoyer aval de l'écluse du Boel



Commune : **GUICHEN**

Rivière : **La Vilaine**

Ecluse du Boel, échelle aval

14 Repère(s) sur le site

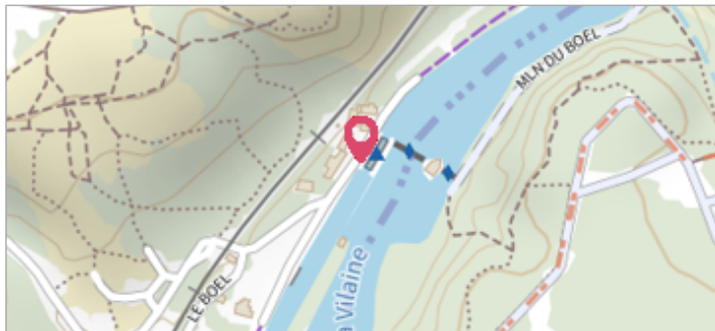
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB Boel aval

Date de mise à jour : 15/12/2016

Auteur : SPC VCB



vue générale du site à l'aval du Boel à Guichen

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.75503410 / Y: 47.99290100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 345538.33 / Y: 6776510.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7550341 / Y: 47.992901

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite



17 Novembre 1974

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

Altitude calculée de l'eau : **15.867 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB Boel 1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

29/05/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016

CAMPAGNE DE NIVELLEMENT IGN 1997 - 08/12/2016

Méthode : Non renseigné

Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

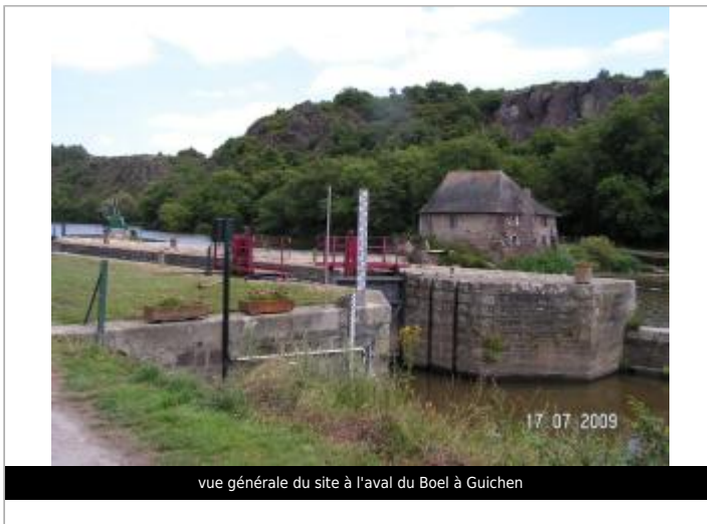
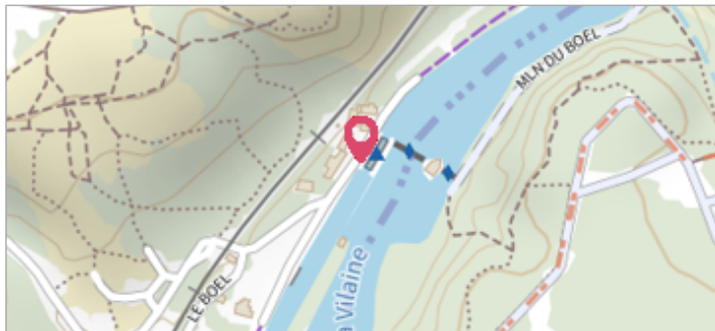
Altitude de la référence (en m) : 12.707 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.160 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.867



Echelle limnimétrique sur bajoyer aval de l'écluse du Boel

Commune : **GUICHEN**Rivière : **La Vilaine****Ecluse du Boel, échelle aval****14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB Boel aval **Date de mise à jour :** 15/12/2016**Auteur :** SPC VCB

vue générale du site à l'aval du Boel à Guichen

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.75503410 / Y: 47.99290100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 345538.33 / Y: 6776510.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7550341 / Y: 47.992901**Code Hydro:** J---0060 **Rive de référence:** Droite**29 Janvier 1881**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **17.707 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Ecluse du Boel, échelle aval**GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB Boel 1881**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

29/05/2024

MARQUE**Texte :** registre de crues des voies navigables**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** WEB_SR_201612083038 - 08/12/2016**CAMPAGNE DE NIVELLEMENT IGN 1997 - 17/07/1997****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** IGN**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 12.707 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 5.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.707

Echelle limnimétrique sur bajoyer aval de l'écluse du Boel



Commune : **GUICHEN**

Rivière : **La Vilaine**

Ecluse du Boel, échelle aval

14 Repère(s) sur le site

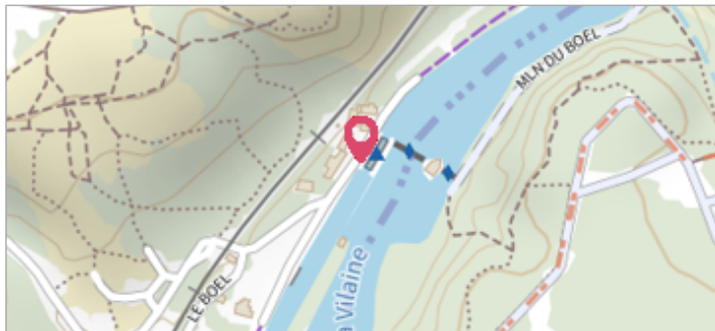
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB Boel aval

Date de mise à jour : 15/12/2016

Auteur : SPC VCB



vue générale du site à l'aval du Boel à Guichen

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.75503410 / Y: 47.99290100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 345538.33 / Y: 6776510.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7550341 / Y: 47.992901

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite



9 février 2014

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

Altitude calculée de l'eau : **16.437 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB Boel 2014

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

15/02/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016

CAMPAGNE DE NIVELLEMENT IGN 1997 - 08/12/2016

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 12.707 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.730 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.437



Echelle limnimétrique sur bajoyer aval de l'écluse du Boel



Commune : **GUICHEN**

Rivière : **La Vilaine**

Ecluse du Boel, échelle aval

14 Repère(s) sur le site

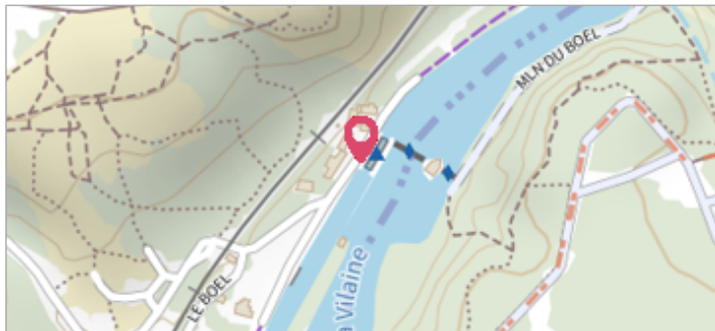
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB Boel aval

Date de mise à jour : 15/12/2016

Auteur : SPC VCB



vue générale du site à l'aval du Boel à Guichen

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.75503410 / Y: 47.99290100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 345538.33 / Y: 6776510.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7550341 / Y: 47.992901

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite



4 janvier 1936

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

Altitude calculée de l'eau : **16.427 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB Boel 1936

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

15/02/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016

CAMPAGNE DE NIVELLEMENT IGN 1997 - 08/12/2016

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

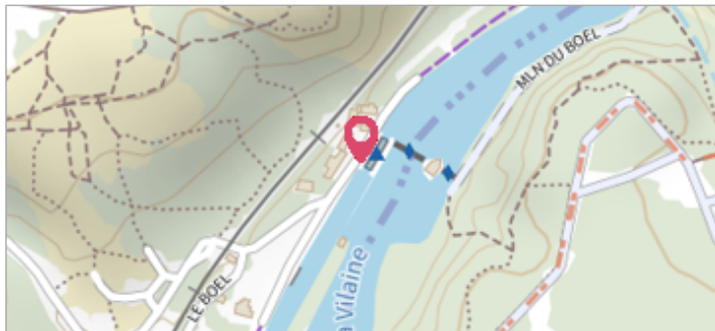
Altitude de la référence (en m) : 12.707 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.720 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.427



Echelle limnimétrique sur bajoyer aval de l'écluse du Boel

Commune : **GUICHEN**Rivière : **La Vilaine****Ecluse du Boel, échelle aval****14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB Boel aval**Date de mise à jour :** 15/12/2016**Auteur :** SPC VCB

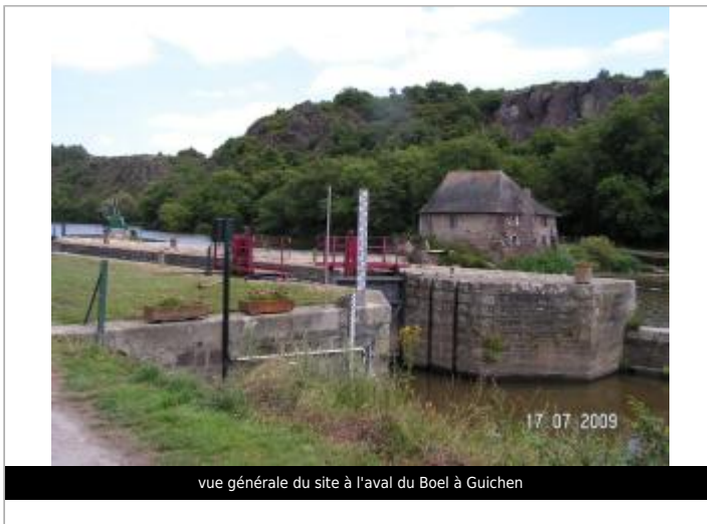
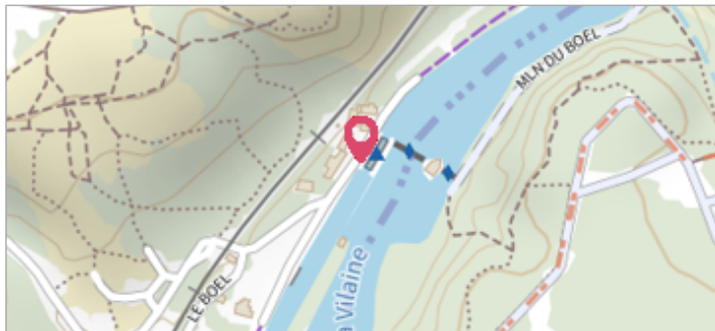
vue générale du site à l'aval du Boel à Guichen

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.75503410 / Y: 47.99290100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 345538.33 / Y: 6776510.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7550341 / Y: 47.992901**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**13 février 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **16.327 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB Boel 1988**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

15/02/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016**CAMPAGNE DE NIVELLEMENT IGN 1997 - 08/12/2016****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 12.707 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 16.327

Echelle limnimétrique sur bajoyer aval de l'écluse du Boel

Commune : **GUICHEN**Rivière : **La Vilaine****Ecluse du Boel, échelle aval****14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB Boel aval**Date de mise à jour :** 15/12/2016**Auteur :** SPC VCB

vue générale du site à l'aval du Boel à Guichen

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.75503410 / Y: 47.99290100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 345538.33 / Y: 6776510.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7550341 / Y: 47.992901**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**28 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **17.517 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB Boel 2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

15/02/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre**CAMPAGNE DE NIVELLEMENT IGN 1997****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 12.707 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.517