

Commune : **LANGUIDIC**Rivière : **Le Blavet****Maison éclusière n°24 Quelennec****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC_BLA_LANG_1**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

Maison éclusière n°24 Quelennec et station hydrométrique

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.21892260 / Y: 47.83008840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 235189.23 / Y: 6766056.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.2189226 / Y: 47.8300884**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Gauche**5 Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.74 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** BLA_LANG_1_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

10/03/2021

MARQUE**Texte :** Inondation janvier 2001 - Le Blavet**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** SYNDICAT MIXTE DU SAGE BLAVET - 19/03/2019**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DU 5 JANVIER 2001 - 01/02/2013****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivellement :** Le niveau du repère correspond au report de la cote enregistrée à la station limnimétrique à proximité.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au droit du repère normalisé**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 12.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.74

repère normalisé de la crue du 5 janvier 2001

Commune : **LANGUIDIC**Rivière : **Le Blavet****Maison éclusière n°24 Queennec****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC_BLA_LANG_1**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

Maison éclusière n°24 Queennec et station hydrométrique

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.21892260 / Y: 47.83008840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 235189.23 / Y: 6766056.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.2189226 / Y: 47.8300884**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Gauche**26 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.698 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** BLA_LANG_1_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

10/03/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016****Type de repérage :** Autre**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION HYDROMÉTRIQUE - 10/03/2001****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** IGN**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique de la station hydrométrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.538 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.698

Echelle limnimétrique de la station hydrométrique

Commune : **LANGUIDIC**Rivière : **Le Blavet****Maison éclusière n°24 Quelennec****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC_BLA_LANG_1**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

Maison éclusière n°24 Quelennec et station hydrométrique

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.21892260 / Y: 47.83008840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 235189.23 / Y: 6766056.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.2189226 / Y: 47.8300884**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Gauche**13 Décembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.538 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** BLA_LANG_1_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

11/03/2021

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**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION HYDROMÉTRIQUE - 11/03/2021****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** IGN**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique de la station hydrométrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.538 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.538

Echelle limnimétrique de la station hydrométrique

Commune : **LANGUIDIC**Rivière : **Le Blavet****Maison éclusière n°24 Quelennec****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC_BLA_LANG_1**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

Maison éclusière n°24 Quelennec et station hydrométrique

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.21892260 / Y: 47.83008840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 235189.23 / Y: 6766056.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.2189226 / Y: 47.8300884**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Gauche**8 Février 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.398 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** BLA_LANG_1_2014**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

11/03/2021

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**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION HYDROMÉTRIQUE - 11/03/2021****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** IGN**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique de la station hydrométrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.538 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.398

Echelle limnimétrique de la station hydrométrique