

Commune : **CHANIERS**Rivière : **La Charente****Port Hublé****Commentaires** : Référence cadastrale : BD38, Support : Ponceau SNCF**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : EPC_S_17086BD0038 **Date de mise à jour** : 09/12/2016**Auteur** : EPTB Charente

Vue de situation

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.58520460 / Y: 45.72764600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 421253 / Y: 6520558**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.5852046 / Y: 45.727646**Code Hydro**: R--0000 **Rive de référence**: Non renseigné**Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.74 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code** : EPC_R_17086BD0038_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB Charente

09/07/2021



Vue détaillée

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES INONDATION (PPRI) DE LA CHARENTE AMONT EN CHARENTE-MARITIME - 2009 -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDTM 17**NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2004****Méthode** : Inconnue**Commentaires sur le nivellement** : Hauteur sur le sol 350 cm environ**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 7.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 7.74

Commune : **CHANIERES** | Rivière : **La Charente**

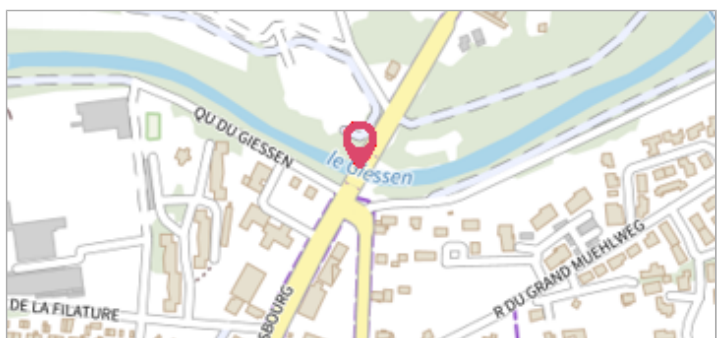
Port Hublé

Commentaires : Référence cadastrale : BD38, Support : Ponceau SNCF

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : EPC_S_17086BD0038 Date de mise à jour : 09/12/2016
 Auteur : EPTB Charente



Vue de situation

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.58520460 / Y: 45.72764600
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 421253 / Y: 6520558
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.5852046 / Y: 45.727646
 Code Hydro: R--0000 Rive de référence: Non renseigné

24 décembre 1982 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : EPC_R_17086BD0038_2 Date de mise à jour : 27/02/2020
 Auteur : EPTB Charente



Vue détaillée

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES INONDATION (PPRI) DE LA CHARENTE AMONT EN CHARENTE-MARITIME - 2009 -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : DDTM 17

NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2004

Méthode : Inconnue
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **CHANIERES** | Rivière : **La Charente**

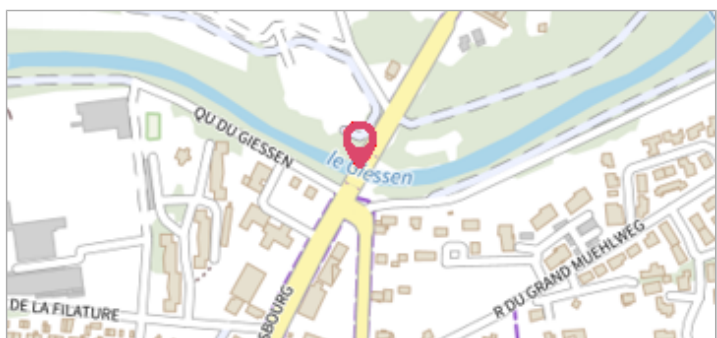
Port Hublé

Commentaires : Référence cadastrale : BD38, Support : Ponceau SNCF

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : EPC_S_17086BD0038 **Date de mise à jour :** 09/12/2016
Auteur : EPTB Charente



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.58520460 / Y: 45.72764600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 421253 / Y: 6520558
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.5852046 / Y: 45.727646
Code Hydro: R--0000 **Rive de référence:** Non renseigné

24 décembre 1982 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Code : EPC_R_17086BD0038_3 **Date de mise à jour :** 09/07/2021
Auteur : EPTB Charente



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES INONDATION (PPRI) DE LA CHARENTE AMONT EN CHARENTE-MARITIME - 2009 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DDTM 17

NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2004

Méthode : Inconnue
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **CHANIERS** | Rivière : **La Charente**

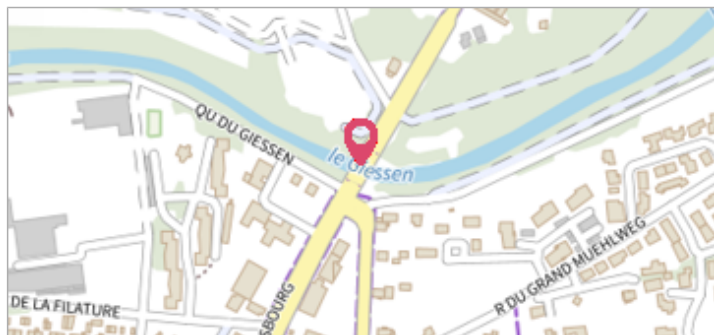
Port Hublé

Commentaires : Référence cadastrale : BD38, Support : Ponceau SNCF

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : EPC_S_17086BD0038 Date de mise à jour : 09/12/2016
 Auteur : EPTB Charente



Vue de situation

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.58520460 / Y: 45.72764600
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 421253 / Y: 6520558
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.5852046 / Y: 45.727646
 Code Hydro: R--0000 Rive de référence: Non renseigné

24 décembre 1982 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : EPC_R_17086BD0038_4 Date de mise à jour : 27/02/2020
 Auteur : EPTB Charente

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non renseigné



Vue détaillée

SOURCE DE REPÉRAGE : PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES INONDATION (PPRI) DE LA CHARENTE AMONT EN CHARENTE-MARITIME - 2009 -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : DDTM 17

NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2004

Méthode : Inconnue
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)