

Commune : **CHANIERS****Port Hublé**Rivière : **La Charente**

Commentaires : Référence cadastrale : BD38, Support : Ponceau SNCF

4

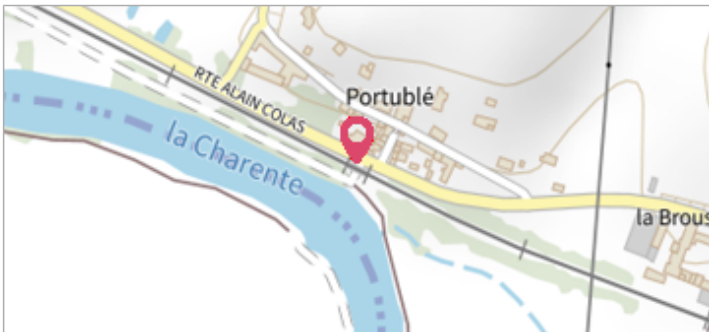
Repère(s) sur le site

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

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** : DDTM 17**NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2004****Méthode** : Inconnue**Commentaires sur le niveling** : Hauteur sur le sol 350 cm environ**Référence nivélée** : 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 : **CHANIERS****Port Hublé**Rivière : **La Charente**

Commentaires : Référence cadastrale : BD38, Support : Ponceau SNCF

4

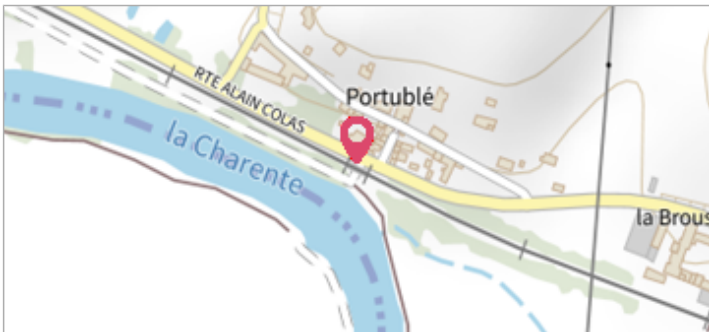
Repère(s) sur le site

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL**

Code : EPC_R_17086BD0038_2

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Charente

27/02/2020

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** : DDTM 17**NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2004****Méthode** : Inconnue**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **CHANIERS****Port Hublé**Rivière : **La Charente**

Commentaires : Référence cadastrale : BD38, Support : Ponceau SNCF

4

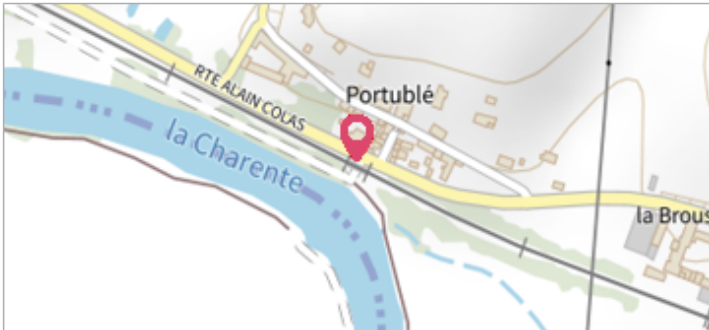
Repère(s) sur le site

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL**

Code : EPC_R_17086BD0038_3

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Charente

09/07/2021

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** : DDTM 17**NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2004****Méthode** : Inconnue**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **CHANIERS****Port Hublé**Rivière : **La Charente**

Commentaires : Référence cadastrale : BD38, Support : Ponceau SNCF

4

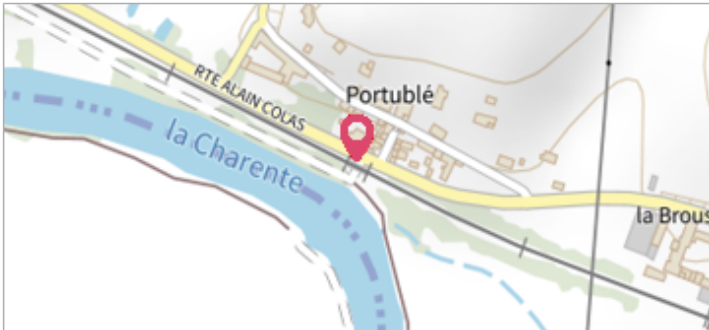
Repère(s) sur le site

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL**

Code : EPC_R_17086BD0038_4

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Charente

27/02/2020

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** : DDTM 17**NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2004****Méthode** : Inconnue**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)