

Commune : **CHANIER**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 :** 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 :** 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

Vue détaillée

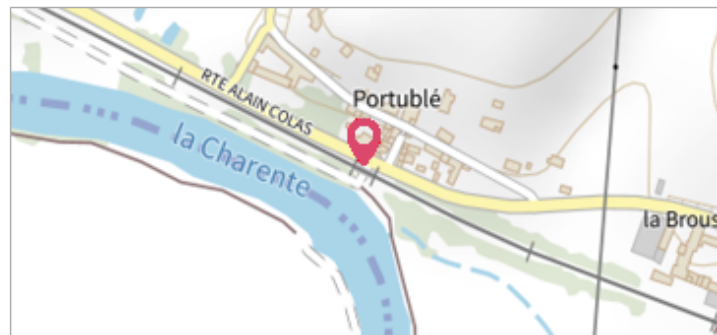
	Commune : CHANIER	Rivière : La Charente
	Port Hublé	

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 : 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 : 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

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**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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Vue détaillée

Commune : **CHANIER**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**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**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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Vue détaillée