

Commune : **DOMPIERRE-SUR-CHARENTE** | Rivière : **La Charente**

6 rue du Moulin, le Moulin Barreau

Commentaires : Référence cadastrale : AM246, Support : Mur de maison

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : EPC_S_17141AM0246 **Date de mise à jour :** 16/12/2016
Auteur : EPTB Charente



Vue de situation

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.52138210 / Y: 45.71212700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 426135 / Y: 6518613.01
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.5213821 / Y: 45.712127
Code Hydro: R--0000 **Rive de référence:** Non renseigné

1994 Altitude calculée de l'eau : **7.69 m**

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

GÉNÉRAL

Code : EPC_R_17141AM0246_2 **Date de mise à jour :** 09/07/2021
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)
Altitude de la référence (en m) : 7.690 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.69


 Commune : **DOMPIERRE-SUR-CHARENTE** | Rivière : **La Charente**
6 rue du Moulin, le Moulin Barreau
3 Repère(s) sur le site
Commentaires : Référence cadastrale : AM246, Support : Mur de maison


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : EPC_S_17141AM0246 **Date de mise à jour :** 16/12/2016
Auteur : EPTB Charente



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.52138210 / Y: 45.71212700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 426135 / Y: 6518613.01
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.5213821 / Y: 45.712127
Code Hydro: R--0000 **Rive de référence:** Non renseigné


1904 Altitude calculée de l'eau : **7.58 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Code : EPC_R_17141AM0246_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)
Altitude de la référence (en m) : 7.580 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.58

Commune : **DOMPIERRE-SUR-CHARENTE** | Rivière : **La Charente**

6 rue du Moulin, le Moulin Barreau

3 Repère(s) sur le site

Commentaires : Référence cadastrale : AM246, Support : Mur de maison

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : EPC_S_17141AM0246 Date de mise à jour : 16/12/2016
 Auteur : EPTB Charente



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.52138210 / Y: 45.71212700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 426135 / Y: 6518613.01
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.5213821 / Y: 45.712127
 Code Hydro: R--0000 Rive de référence: Non renseigné

1982 Altitude calculée de l'eau : **8.01 m**

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

GÉNÉRAL

Code : EPC_R_17141AM0246_1 Date de mise à jour : 25/05/2022
 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
 Commentaires sur le nivellement : Hauteur sur le sol 188 cm environ
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 8.010 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.01