

Commune : **PONS**Rivière : **La Seugne****2 rue de la Gare****Commentaires** : Référence cadastrale : Domaine non cadastré, Support : Mur de soutènement**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : EPC_S_17283RUGARE**Date de mise à jour** : 09/12/2016**Auteur** : EPTB Charente


Vue de situation

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.53990230 / Y: 45.57979070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** : X: 424037 / Y: 6503996**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.5399023 / Y: 45.5797907**Code Hydro**: R5--0250**Rive de référence**: Non renseigné**Avril 1986**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **13.88 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Macaron type décret**GÉNÉRAL****Code** : EPC_R_17283RUGARE_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB Charente

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : PROGRAMME DE RECENSEMENT ET DE POSE DE REPÈRES DE CRUES DE L'EPTB CHARENTE - 2014-2016 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Institution interdépartementale pour l'aménagement du fleuve Charente et de ses affluents**NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2014****Méthode** : Inconnue**Commentaires sur le nivellement** : Hauteur sur le sol 83 cm environ**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 13.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 13.88

Vue détaillée

	Commune : PONS	Rivière : La Seugne
2 rue de la Gare		
Commentaires : Référence cadastrale : Domaine non cadastré, Support : Mur de soutènement	4 Repère(s) sur le site	

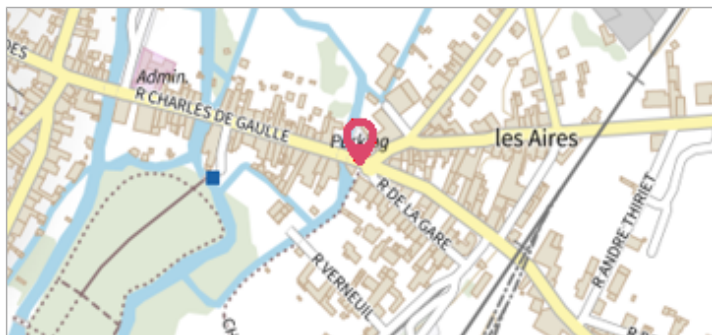
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : EPC_S_17283RUGARE

Date de mise à jour : 09/12/2016

Auteur : EPTB Charente



Vue de situation

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.53990230 / Y: 45.57979070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 424037 / Y: 6503996

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.5399023 / Y: 45.5797907

Code Hydro: R5--0250

Rive de référence: Non renseigné



Décembre 1982

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **13.53 m**

Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Code : EPC_R_17283RUGARE_2

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Charente

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : PROGRAMME DE RECENSEMENT ET DE POSE DE REPÈRES DE CRUES DE L'EPTB CHARENTE - 2014-2016 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Institution interdépartementale pour l'aménagement du fleuve Charente et de ses affluents

NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2014

Méthode : Inconnue

Référence nivelée : Marque d'inondation


Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 13.530 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.53



Vue détaillée

	Commune : PONS	Rivière : La Seugne
2 rue de la Gare		
Commentaires : Référence cadastrale : Domaine non cadastré, Support : Mur de soutènement		4 Repère(s) sur le site

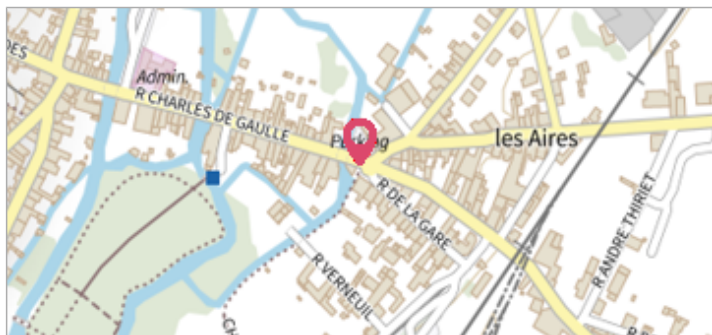
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : EPC_S_17283RUGARE

Date de mise à jour : 09/12/2016

Auteur : EPTB Charente



Vue de situation

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.53990230 / Y: 45.57979070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 424037 / Y: 6503996

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.5399023 / Y: 45.5797907

Code Hydro: R5--0250

Rive de référence: Non renseigné



Janvier 1994

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **13.51 m**

Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Code : EPC_R_17283RUGARE_3

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Charente

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : PROGRAMME DE RECENSEMENT ET DE POSE DE REPÈRES DE CRUES DE L'EPTB CHARENTE - 2014-2016 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Institution interdépartementale pour l'aménagement du fleuve Charente et de ses affluents

NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2014

Méthode : Inconnue

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 13.510 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.51



Vue détaillée



Commune : **PONS**

Rivière : **La Seugne**

2 rue de la Gare

Commentaires : Référence cadastrale : Domaine non cadastré, Support : Mur de soutènement

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : EPC_S_17283RUGARE

Date de mise à jour : 09/12/2016

Auteur : EPTB Charente



Vue de situation

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.53990230 / Y: 45.57979070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 424037 / Y: 6503996

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.5399023 / Y: 45.5797907

Code Hydro: R5--0250

Rive de référence: Non renseigné



1962

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **13.39 m**

Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Code : EPC_R_17283RUGARE_4

Date de mise à jour : 17/04/2018

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 : PROGRAMME DE RECENSEMENT ET DE POSE DE REPÈRES DE CRUES DE L'EPTB CHARENTE - 2014-2016 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Institution interdépartementale pour l'aménagement du fleuve Charente et de ses affluents

NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2014

Méthode : Inconnue

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 13.390 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.39



Vue détaillée