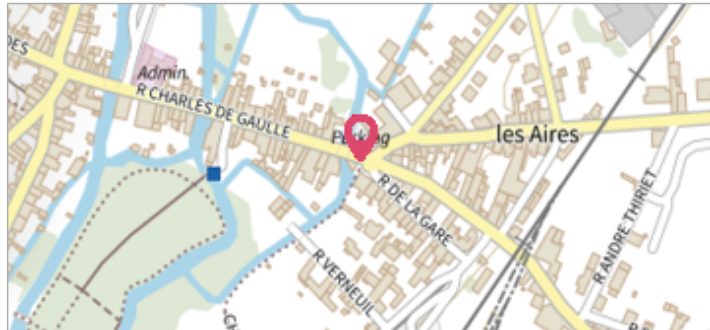


Commune : **PONS****2 rue de la Gare**Rivière : **La Seugne****Commentaires :** Référence cadastrale : Domaine non cadastré, Support : Mur de soutènement**4**

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

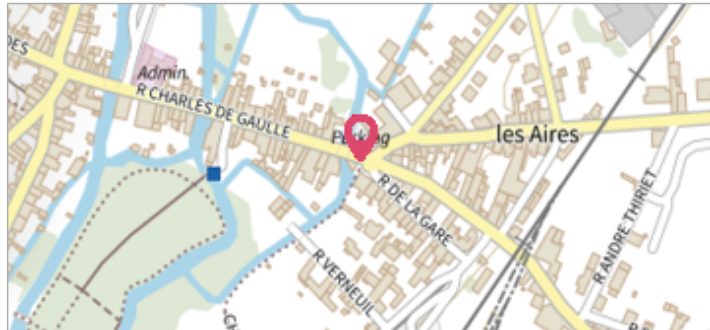
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

Vue détaillée

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 niveling :** Hauteur sur le sol 83 cm environ**Référence nivélée :** 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

Commune : **PONS****2 rue de la Gare**Rivière : **La Seugne****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

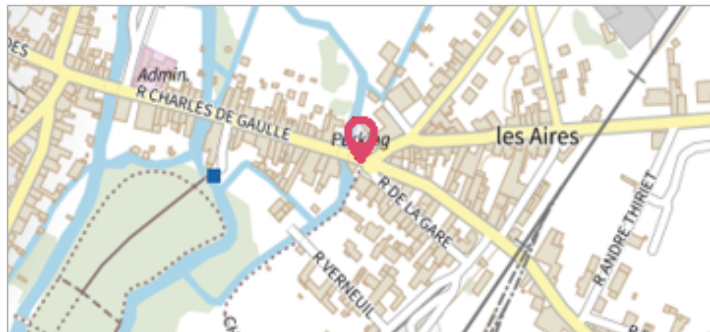
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

Vue détaillée

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

Commune : **PONS****2 rue de la Gare**Rivière : **La Seugne****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

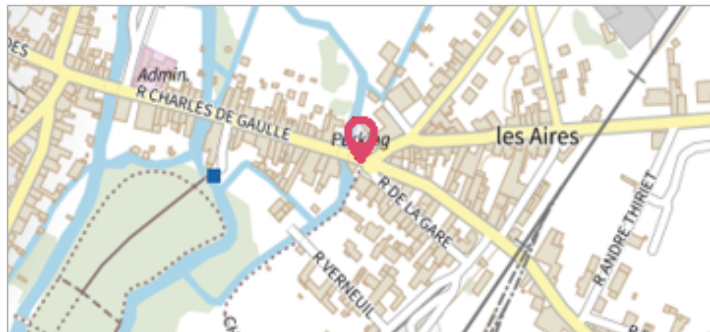
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

Vue détaillée

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

Commune : **PONS****2 rue de la Gare**Rivière : **La Seugne****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 :****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

Vue détaillée

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 IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 13.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.39