



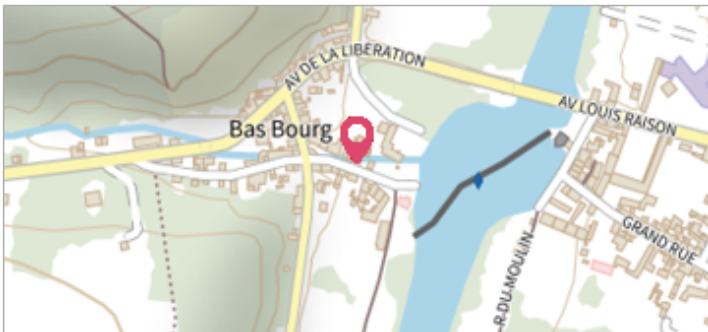
Commune : SAINT-PIERRE-DE-MAILLE

**rue de la Chapelle**

Rivière : La Gartempe

**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** 23VCA\_VT\_S\_4**Date de mise à jour :** 11/12/2023**Auteur :** SPC VCA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.83768500 / Y: 46.67958400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 534739.41 / Y: 6622207.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.837685 / Y: 46.679584**Code Hydro:** L5--0180**Rive de référence:** Non renseigné**1982****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Marque gravée**Commentaires :** Code laisse = 03c-1**GÉNÉRAL****Code :** 23VCA\_VT\_R\_4\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCA

11/12/2023

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

Photo du repère - auteur : SPC VT

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE LAISSES DES CRUES DE 2006, 2007 ET 2008 SUR LE TERRITOIRE VIENNE-THOUET - 11/07/2008****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Vienne - Charente - Atlantique**REPÉRAGE POST-CRUE - 23/08/2006****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SPC Vienne - Charente - Atlantique**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.210 m



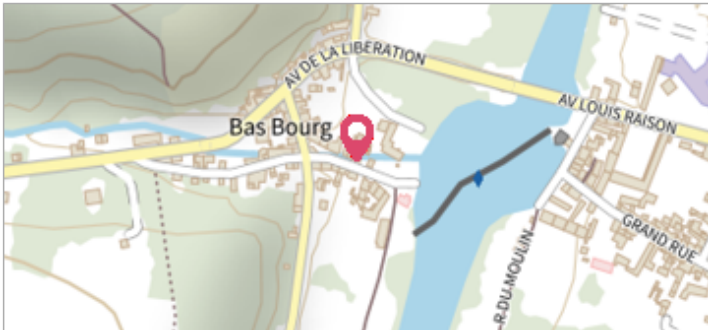
Commune : SAINT-PIERRE-DE-MAILLE

**rue de la Chapelle**

Rivière : La Gartempe

**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** 23VCA\_VT\_S\_4**Date de mise à jour :** 11/12/2023**Auteur :** SPC VCA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.83768500 / Y: 46.67958400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 534739.41 / Y: 6622207.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.837685 / Y: 46.679584**Code Hydro:** L5--0180**Rive de référence:** Non renseigné**1962****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Marque gravée**Commentaires :** Code laisse = 03c-2**GÉNÉRAL****Code :** 23VCA\_VT\_R\_4\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCA

11/12/2023

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

Photo du repère - auteur : SPC VT

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE LAISSES DES CRUES DE 2006, 2007 ET 2008 SUR LE TERRITOIRE VIENNE-THOUET - 11/07/2008****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Vienne - Charente - Atlantique**REPÉRAGE POST-CRUE - 23/08/2006****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SPC Vienne - Charente - Atlantique**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.440 m



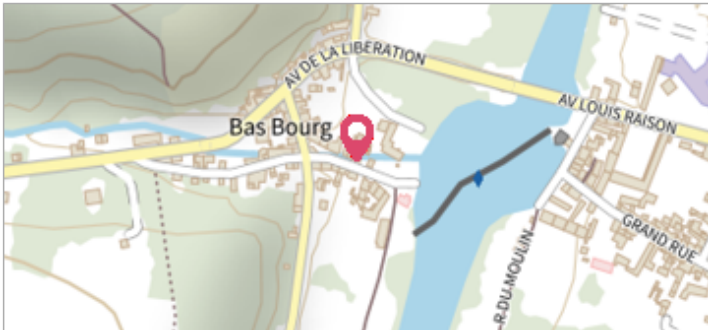
Commune : SAINT-PIERRE-DE-MAILLE

**rue de la Chapelle**

Rivière : La Gartempe

**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** 23VCA\_VT\_S\_4**Date de mise à jour :** 11/12/2023**Auteur :** SPC VCA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.83768500 / Y: 46.67958400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 534739.41 / Y: 6622207.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.837685 / Y: 46.679584**Code Hydro:** L5--0180**Rive de référence:** Non renseigné**1896****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Marque gravée**Commentaires :** Code laisse = 03c-3**GÉNÉRAL****Code :** 23VCA\_VT\_R\_4\_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCA

11/12/2023

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

Photo du repère - auteur : SPC VT

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE LAISSES DES CRUES DE 2006, 2007 ET 2008 SUR LE TERRITOIRE VIENNE-THOUET - 11/07/2008****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Vienne - Charente - Atlantique**REPÉRAGE POST-CRUE - 23/08/2006****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SPC Vienne - Charente - Atlantique**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.580 m



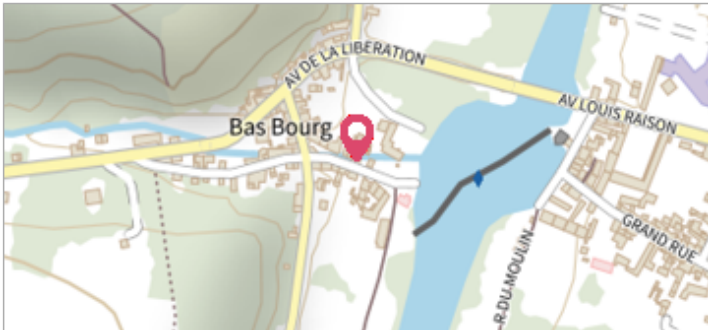
Commune : SAINT-PIERRE-DE-MAILLE

**rue de la Chapelle**

Rivière : La Gartempe

**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** 23VCA\_VT\_S\_4**Date de mise à jour :** 11/12/2023**Auteur :** SPC VCA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.83768500 / Y: 46.67958400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 534739.41 / Y: 6622207.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.837685 / Y: 46.679584**Code Hydro:** L5--0180**Rive de référence:** Non renseigné**1927****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Marque gravée**Commentaires :** Code laisse = 03c-4**GÉNÉRAL****Code :** 23VCA\_VT\_R\_4\_4**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCA

11/12/2023

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

Photo du repère - auteur : SPC VT

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE LAISSES DES CRUES DE 2006, 2007 ET 2008 SUR LE TERRITOIRE VIENNE-THOUET - 11/07/2008****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Vienne - Charente - Atlantique**REPÉRAGE POST-CRUE - 23/08/2006****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SPC Vienne - Charente - Atlantique**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.730 m