

Commune : **PORTS**Rivière : **La Vienne****Rue de la Cave, n°20**

**Commentaires** : Au n°20, rue de la Cave, au lieu-dit "Le vieux Ports". Repères situés sur un pilier de portail. Le mois de la crue de 1982 a été déduit. Ce sont des repères en cuivre qui représentent les traits.

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique

**Code** : LCI\_S\_1042

**Date de mise à jour** : 25/08/2016

**Auteur** : SPC LCI

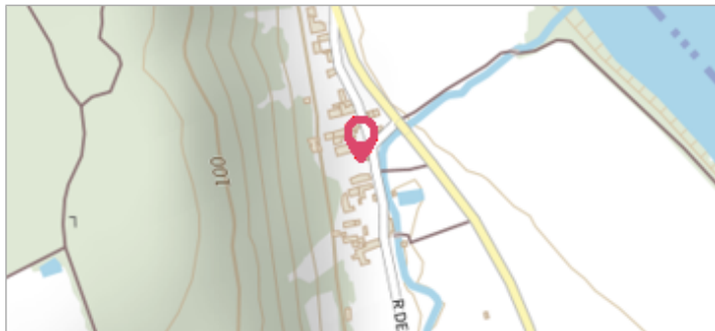


Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 0.54651290 / Y: 47.02431190

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 513682 / Y: 6661126

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.5465129 / Y: 47.0243119

**Code Hydro**: L---0060

**Rive de référence**: Gauche

**1<sup>er</sup> Octobre 1896**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **41.71 m**Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires** : Repères situés sur un pilier de portail

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_1042\_2136

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC LCI

17/06/2021

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non renseigné

**État du repère** : Non renseigné

**Pérennité** : Non renseigné

**Repère calculé** : Non

**PHEC** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI -**

**Type de repérage** : Source bibliographique

**Organisme** : Inconnu

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode** : Cheminement topographique

**Organisme** : DDE 37

**Référence nivelée** : Marque d'inondation

**Description référence du repère** : marque de crue

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 41.710 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 41.71

Commune : **PORTS**Rivière : **La Vienne****Rue de la Cave, n°20**

**Commentaires :** Au n°20, rue de la Cave, au lieu-dit "Le vieux Ports". Repères situés sur un pilier de portail. Le mois de la crue de 1982 a été déduit. Ce sont des repères en cuivre qui représentent les traits.

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique

**Code :** LCI\_S\_1042

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC LCI

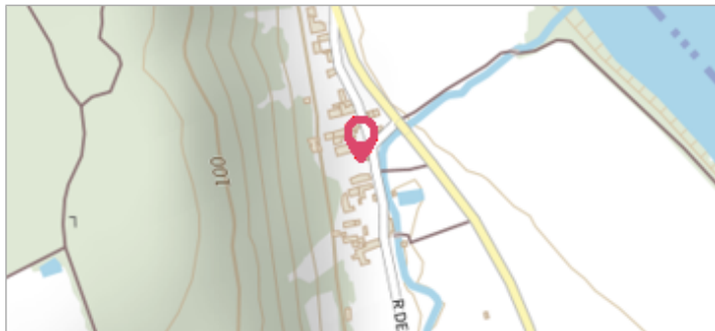


Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.54651290 / Y: 47.02431190

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 513682 / Y: 6661126

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5465129 / Y: 47.0243119

**Code Hydro:** L---0060

**Rive de référence:** Gauche

**14 Janvier 1962**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **41.44 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_1042\_2137

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LCI

17/06/2021

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI -**

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** Inconnu

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique

**Organisme :** DDE 37

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** marque de crue

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 41.440 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 41.44

Commune : **PORTS**Rivière : **La Vienne****Rue de la Cave, n°20**

**Commentaires :** Au n°20, rue de la Cave, au lieu-dit "Le vieux Ports". Repères situés sur un pilier de portail. Le mois de la crue de 1982 a été déduit. Ce sont des repères en cuivre qui représentent les traits.

**5**

Repère(s) sur le site

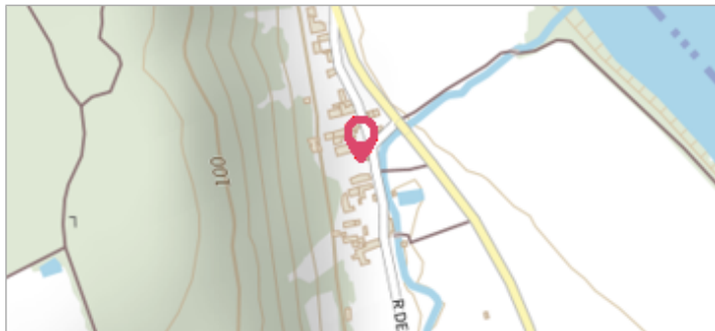
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI\_S\_1042**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.54651290 / Y: 47.02431190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 513682 / Y: 6661126**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5465129 / Y: 47.0243119**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Gauche**21 Mars 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **41.29 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1042\_2138**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

17/06/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DDE 37**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 41.290 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 41.29

Commune : **PORTS**Rivière : **La Vienne****Rue de la Cave, n°20**

**Commentaires** : Au n°20, rue de la Cave, au lieu-dit "Le vieux Ports". Repères situés sur un pilier de portail. Le mois de la crue de 1982 a été déduit. Ce sont des repères en cuivre qui représentent les traits.

**5**

Repère(s) sur le site

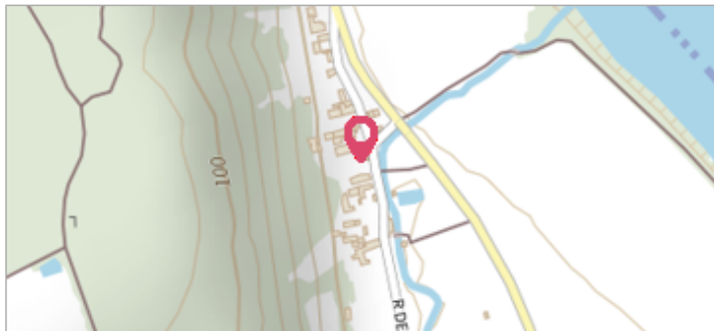
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : LCI\_S\_1042**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.54651290 / Y: 47.02431190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 513682 / Y: 6661126**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.5465129 / Y: 47.0243119**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Gauche**1<sup>er</sup> Janvier 1982**Altitude calculée de l'eau : **41.09 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires** : Le mois pour la crue de 1982 a été déduit. Ce sont des repères en cuivre qui représentent les traits.

**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_1042\_2139**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

17/06/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DDE 37**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 41.090 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 41.09

Commune : **PORTS**Rivière : **La Vienne****Rue de la Cave, n°20**

**Commentaires :** Au n°20, rue de la Cave, au lieu-dit "Le vieux Ports". Repères situés sur un pilier de portail. Le mois de la crue de 1982 a été déduit. Ce sont des repères en cuivre qui représentent les traits.

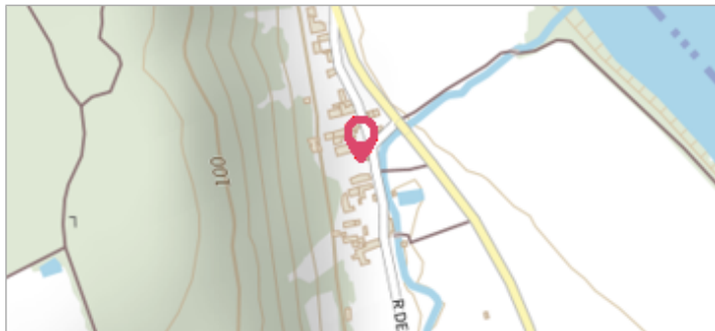
**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI\_S\_1042**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.54651290 / Y: 47.02431190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 513682 / Y: 6661126**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5465129 / Y: 47.0243119**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Gauche**7 Janvier 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **40.83 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1042\_2140**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

17/06/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DDE 37**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 40.830 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 40.83