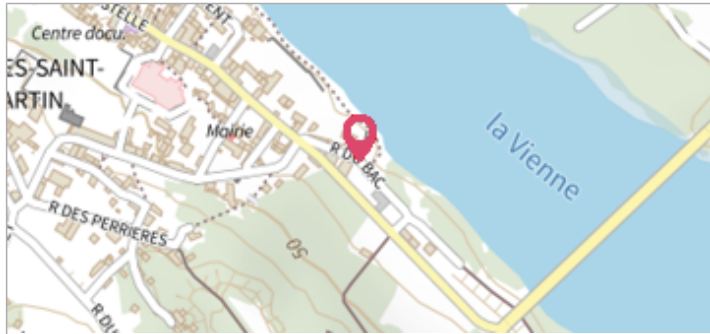


Commune : **CANDES-SAINT-MARTIN**Rivière : **La Loire****Ancien bac****Commentaires :** Sur le mur de clôture de l'ancien bac. Ces repères ont disparu.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI_S_943**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.07638370 / Y: 47.21052720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 478761 / **Y:** 6683011**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0763837 / Y: 47.2105272**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**4 Juin 1856**Altitude calculée de l'eau : **34.435 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_943_1905**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

05/08/2018

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 : PROFILS DE LOIRE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Service spécial Loire**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** IGN**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) :** 34.435 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.435

Commune : **CANDES-SAINT-MARTIN**Rivière : **La Loire****Ancien bac****Commentaires :** Sur le mur de clôture de l'ancien bac. Ces repères ont disparu.**3**

Repère(s) sur le site

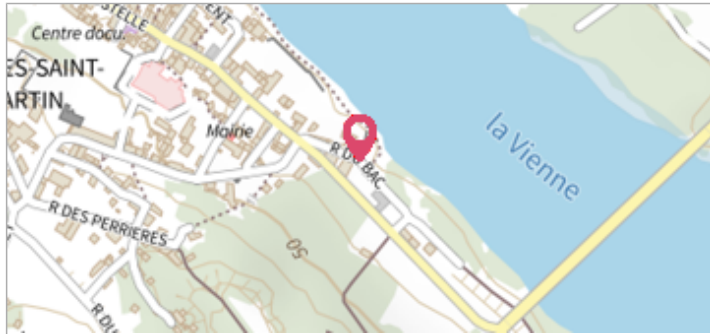
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI_S_943**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.07638370 / Y: 47.21052720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 478761 / **Y:** 6683011**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0763837 / Y: 47.2105272**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**30 Septembre 1866**Altitude calculée de l'eau : **34.315 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_943_1906**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

05/08/2018

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 : PROFILS DE LOIRE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Service spécial Loire**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** IGN**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) :** 34.315 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.315

Commune : **CANDES-SAINT-MARTIN**Rivière : **La Loire****Ancien bac****Commentaires :** Sur le mur de clôture de l'ancien bac. Ces repères ont disparu.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI_S_943**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.07638370 / Y: 47.21052720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 478761 / **Y:** 6683011**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0763837 / Y: 47.2105272**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**1^{er} Avril 1913**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.225 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_943_1907**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

05/08/2018

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 : PROFILS DE LOIRE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Service spécial Loire**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** IGN**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) :** 33.225 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.225