

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.435 m**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(s)** : 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.315 m**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(s)** : 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<sup>er</sup> 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(s)** : 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