	Commune : <b>LA CHAPELLE-SUR-LOIRE</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>Port d'Ablevois</b>		

**Commentaires :** Sur une partie cimentée du perré de la digue de défense du Port d'Ablevois. Les repères de crues on disparu.

**2** Repère(s) sur le site


#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_797 **Date de mise à jour :** 15/02/2022  
**Auteur :** SPC LCI



#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.19038130 / Y: 47.23891400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 487496 / Y: 6685848.98  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.1903813 / Y: 47.238914  
**Code Hydro:** ----0000 **Rive de référence:** Droite

	<b>29 septembre 1866</b>	<b>Altitude calculée de l'eau : 36.942 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Plaque</b>

#### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_797\_1554 **Date de mise à jour :** 15/02/2022  
**Auteur :** SPC LCI

#### MARQUE


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

#### SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** DIREN Centre

#### 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) :** 36.942 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.942

	Commune : <b>LA CHAPELLE-SUR-LOIRE</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>Port d'Ablevois</b>		

**Commentaires :** Sur une partie cimentée du perré de la digue de défense du Port d'Ablevois. Les repères de crues on disparu.

**2** Repère(s) sur le site


#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_797 **Date de mise à jour :** 15/02/2022  
**Auteur :** SPC LCI



#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.19038130 / Y: 47.23891400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 487496 / Y: 6685848.98  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.1903813 / Y: 47.238914  
**Code Hydro:** ----0000 **Rive de référence:** Droite

	<b>4 juin 1856</b>	<b>Altitude calculée de l'eau : 37.13 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Plaque</b>

#### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_797\_1555 **Date de mise à jour :** 15/02/2022  
**Auteur :** SPC LCI

#### MARQUE

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

#### SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** DIREN Centre

#### 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) :** 37.130 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.13