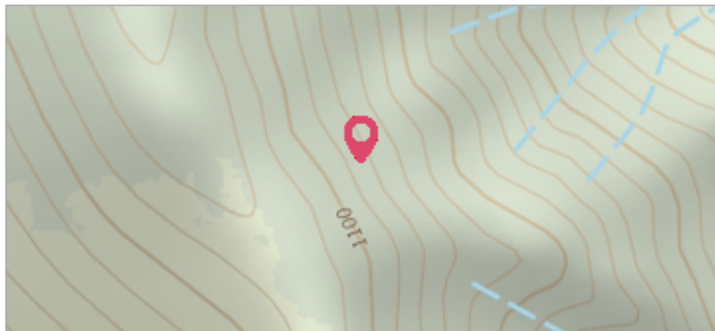


Commune : **ANDANCE**Rivière : **Le Rhône****Qui Bernard Clavet, proche D86B****Commentaires** : Sur la pile du pont en rive droite.**5**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1\_S\_07andanc01**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.80030300 / Y: 45.24233100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 841236.9 / Y: 6461942.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.800303 / Y: 45.242331**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**20 Décembre 1918**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Support : Pilier de pont.**GÉNÉRAL****Code** : RH1\_R\_07andanc01\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

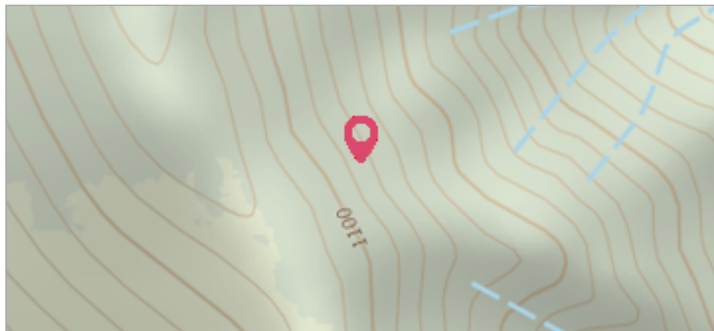
19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Territoire Rhône**Commentaires sur le nivellement** : Visite terrain**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.200 m

Photo du repère

Commune : **ANDANCE**Rivière : **Le Rhône****Qui Bernard Clavet, proche D86B****Commentaires** : Sur la pile du pont en rive droite.**5**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1\_S\_07andanc01**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.80030300 / Y: 45.24233100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 841236.9 / Y: 6461942.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.800303 / Y: 45.242331**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**17 Février 1928**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Support : Pilier de pont.**GÉNÉRAL****Code** : RH1\_R\_07andanc01\_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

19/02/2018

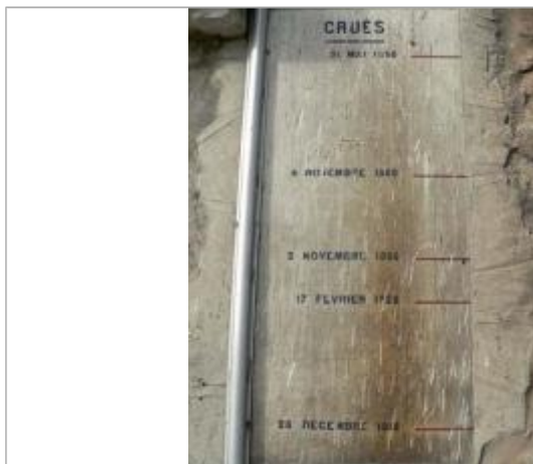
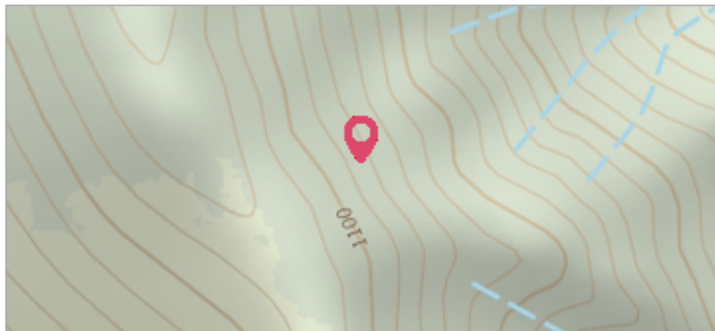
**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Territoire Rhône**Commentaires sur le nivellement** : Visite terrain**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.500 m

Photo du repère

Commune : **ANDANCE**Rivière : **Le Rhône****Qui Bernard Clavet, proche D86B****Commentaires** : Sur la pile du pont en rive droite.**5**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1\_S\_07andanc01**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.80030300 / Y: 45.24233100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 841236.9 / Y: 6461942.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.800303 / Y: 45.242331**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**2 Novembre 1896**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Support : Pilier de pont.**GÉNÉRAL****Code** : RH1\_R\_07andanc01\_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Territoire Rhône**Commentaires sur le nivellement** : Visite terrain**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.600 m

Photo du repère

Commune : **ANDANCE**Rivière : **Le Rhône****Qui Bernard Clavet, proche D86B****Commentaires** : Sur la pile du pont en rive droite.**5**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1\_S\_07andanc01**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.80030300 / Y: 45.24233100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 841236.9 / Y: 6461942.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.800303 / Y: 45.242331**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**4 Novembre 1840**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Support : Pilier de pont.**GÉNÉRAL****Code** : RH1\_R\_07andanc01\_4**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Territoire Rhône**Commentaires sur le nivellement** : Visite terrain**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.900 m

Photo du repère

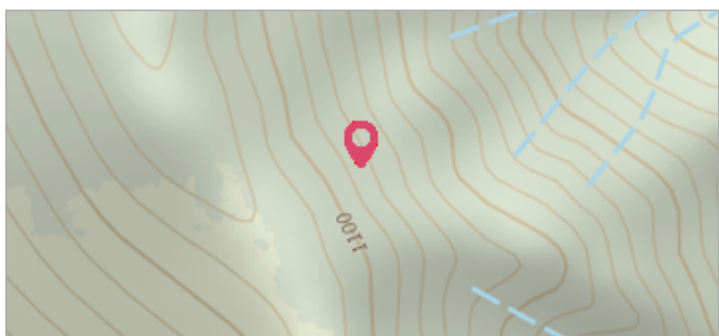
Commune : **ANDANCE** | Rivière : **Le Rhône**

**Qui Bernard Clavet, proche D86B**

**Commentaires :** Sur la pile du pont en rive droite. **5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** RH1\_S\_07andanc01 **Date de mise à jour :** 23/01/2017  
**Auteur :** SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.80030300 / Y: 45.24233100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 841236.9 / Y: 6461942.75  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.800303 / Y: 45.242331  
**Code Hydro:** V---0000 **Rive de référence:** Droite

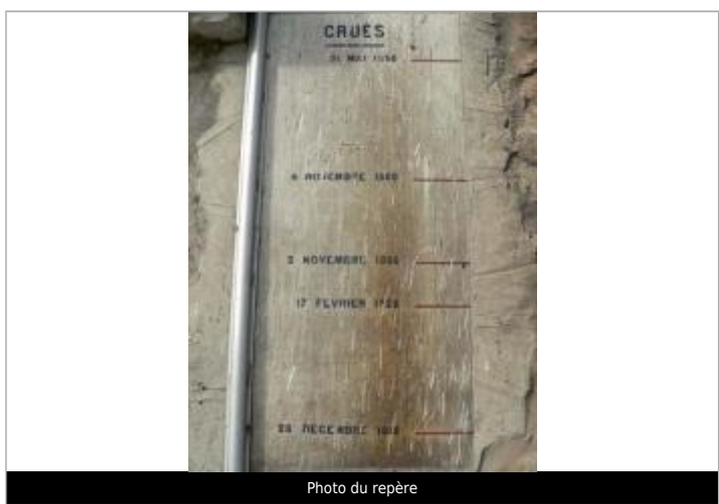
**31 Mai 1856** Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Support : Pilier de pont.

**GÉNÉRAL**

**Code :** RH1\_R\_07andanc01\_5 **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC GD **17/04/2018**



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** Territoire Rhône

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Territoire Rhône  
**Commentaires sur le nivellement :** Visite terrain  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Sol  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.250 m