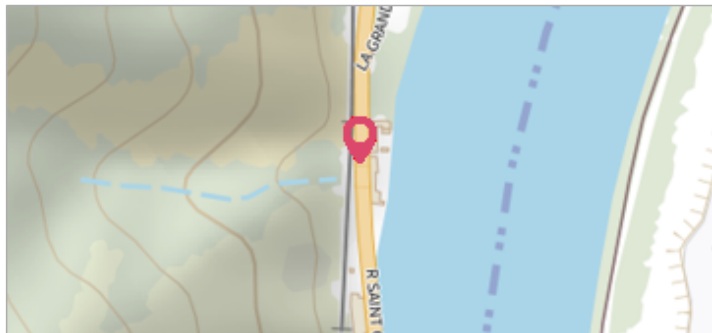


Commune : **ANDANCE**Rivière : **Le Rhône****La Grande Île Bayard, lieu-dit le Rocher d'Andance****Commentaires** : A 100 m du fleuve. (L'adresse du titre est obtenue par le croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site)**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : IGN_S_R'.E.K3 - 12**Date de mise à jour** : 26/04/2017**Auteur** : IGN

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.80025000 / Y: 45.24742700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 841219.84 / Y: 6462508.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.80025 / Y: 45.247427**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**Janvier 1910**Altitude calculée de l'eau : **132.4 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Pont de la voie ferrée Paris-Marseille,**GÉNÉRAL****Code** : IGN_R_R'.E.K3 - 12-III**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -
27/02/2017****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1980****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 132.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 132.4