

Commune : **BOURG-SAINT-ANDEOL** | Rivière : **Le Rhône**

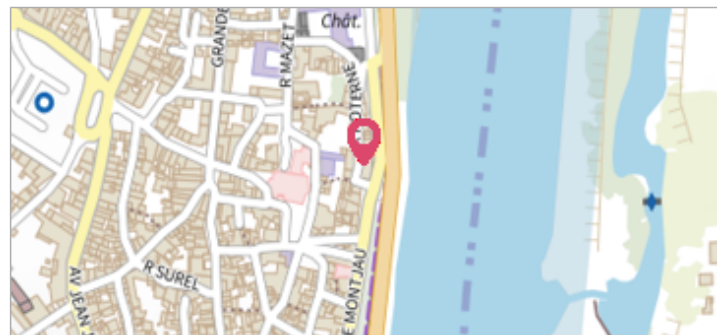
2 rue Poterne

Commentaires : À l'angle avec le quai Fabry, l'angle de la façade du restaurant.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_07bourgs01 **Date de mise à jour** : 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.64761100 / Y: 44.37124400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 831278.46 / Y: 6364948.45
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.647611 / Y: 44.371244
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Droite

1993 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Support : Mur restaurant.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_07bourgs01_1 **Date de mise à jour** : 19/02/2018
Auteur : SPC GD



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Bon
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non renseigné
PHÉC : 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(s) : Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Organisme : Territoire Rhône
Commentaires sur le nivellement : CNR_DRA , site internet
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) : 0.900 m

Commune : **BOURG-SAINT-ANDEOL** | Rivière : **Le Rhône**

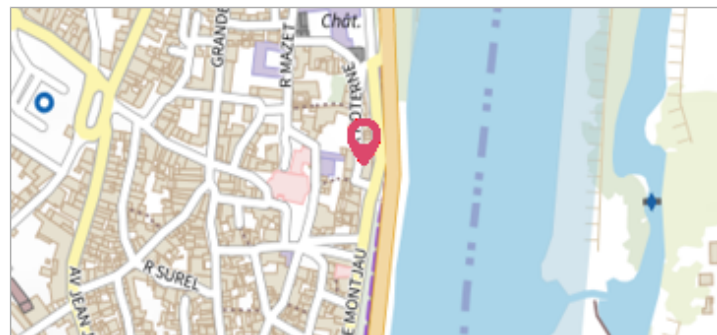
2 rue Poterne

Commentaires : À l'angle avec le quai Fabry, l'angle de la façade du restaurant.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_07bourgs01 **Date de mise à jour** : 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.64761100 / Y: 44.37124400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 831278.46 / Y: 6364948.45
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.647611 / Y: 44.371244
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Droite

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

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

Commentaires : Support : Mur restaurant.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_07bourgs01_2 **Date de mise à jour** : 19/02/2018
Auteur : SPC GD



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(s) : Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Organisme : Territoire Rhône
Commentaires sur le nivellement : CNR_DRA , site internet
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) : 0.850 m

Commune : **BOURG-SAINT-ANDEOL** | Rivière : **Le Rhône**

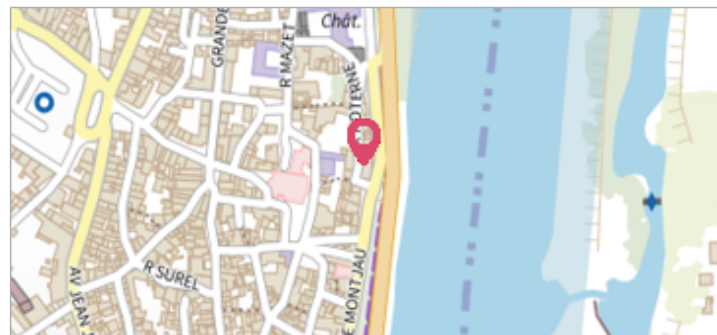
2 rue Poterne

Commentaires : À l'angle avec le quai Fabry, l'angle de la façade du restaurant.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_07bourgs01 **Date de mise à jour** : 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.64761100 / Y: 44.37124400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 831278.46 / Y: 6364948.45
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.647611 / Y: 44.371244
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Droite

1955 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Support : Mur restaurant.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_07bourgs01_3 **Date de mise à jour** : 17/04/2018
Auteur : SPC GD



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(s) : Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Organisme : Territoire Rhône
Commentaires sur le nivellement : CNR_DRA , site internet
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) : 0.600 m

Commune : **BOURG-SAINT-ANDEOL** | Rivière : **Le Rhône**

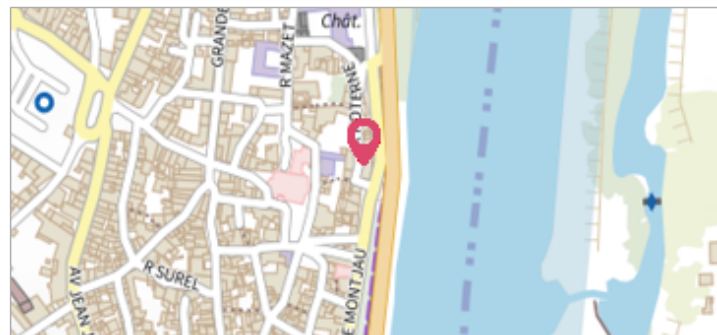
2 rue Poterne

Commentaires : À l'angle avec le quai Fabry, l'angle de la façade du restaurant.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_07bourgs01 **Date de mise à jour** : 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.64761100 / Y: 44.37124400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 831278.46 / Y: 6364948.45
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.647611 / Y: 44.371244
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Droite

1er novembre 1896 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Support : Mur restaurant.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_07bourgs01_4 **Date de mise à jour** : 24/04/2018
Auteur : SPC GD



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Bon
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non renseigné
PHÉC : 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(s) : Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Organisme : Territoire Rhône
Commentaires sur le nivellement : CNR_DRA , site internet
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) : 0.670 m