

Commune : LYON

8 place Benoît Crepu

Commentaires : A l'angle du mur.

Re

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs

Code: RH2_S_69lyon10

Date de mise à jour : 17/08/2023

Auteur: SPC RAS





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.82606942 / Y: 45.75824160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841933.11 / Y: 6519267.71 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.8260694 / Y: 45.7582416 Code Hydro: U---0000 Rive de référence: Droite



5 Novembre 1840

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Mur immeuble

Altitude calculée de l'eau : 167.21 m

Rivière : La Saône

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: RH2_R_69lyon10_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC RAS 17/08/2023



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 DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné **Organisme :** Territoire Rhône

Commentaires sur le nivellement : EPTB SD **Référence nivelée :** Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 167.210 m Altitude calculée de l'eau (en m): 167.21 Q

Commune : LYON

8 place Benoît Crepu

Commentaires: A l'angle du mur.

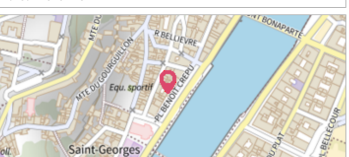
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs

Code: RH2_S_69lyon10 Date de mise à jour: 17/08/2023

Auteur: SPC RAS





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.82606942 / Y: 45.75824160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841933.11 / Y: 6519267.71 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.8260694 / Y: 45.7582416 Code Hydro: U---0000 Rive de référence: Droite



21 Mai 1856

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Mur immeuble

Altitude calculée de l'eau : 166.23 m

Rivière : La Saône

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: RH2_R_69lyon10_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC RAS 17/08/2023



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 DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné **Organisme :** Territoire Rhône

Commentaires sur le nivellement : EPTB SD **Référence nivelée :** Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 166.230 m Altitude calculée de l'eau (en m): 166.23