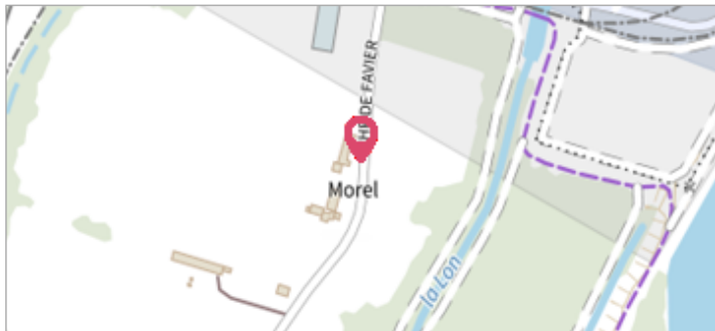


Commune : **MEYSSE**Rivière : **Le Rhône****5007 Chemin de Favier, DRAHY SUD****Commentaires** : Hameau Drahy au no. 2164, à 400 m du Rhône. (L'adresse du titre est obtenue par le croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site)**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : IGN_S_V'.C.K3 - 39**Date de mise à jour** : 26/04/2017**Auteur** : IGN

Vue du site

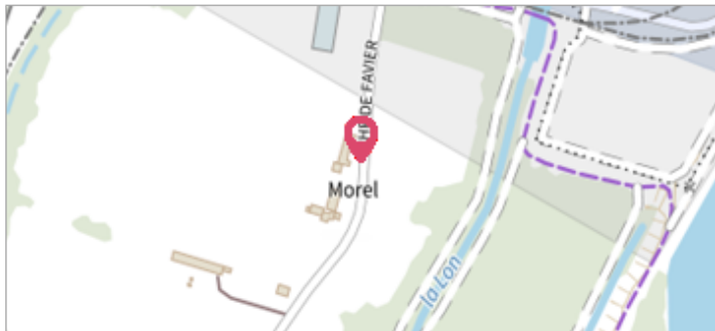
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.74693400 / Y: 44.62554700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 838566.15 / Y: 6393360.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.746934 / Y: 44.625547**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**1^{er} Novembre 1896**Altitude calculée de l'eau : **76.698 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Ferme, mur pignon latéral aval du bâtiment le plus haut**GÉNÉRAL****Code** : IGN_R_V'.C.K3 - 39_2**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 - 01/01/1981****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : A droite de la porte**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 76.698 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 76.698

Commune : **MEYSSE**Rivière : **Le Rhône****5007 Chemin de Favier, DRAHY SUD****Commentaires** : Hameau Drahy au no. 2164, à 400 m du Rhône. (L'adresse du titre est obtenue par le croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site)**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : IGN_S_V'.C.K3 - 39**Date de mise à jour** : 26/04/2017**Auteur** : IGN

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.74693400 / Y: 44.62554700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 838566.15 / Y: 6393360.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.746934 / Y: 44.625547**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**31 Mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.378 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Ferme, mur pignon latéral aval du bâtiment le plus haut**GÉNÉRAL****Code** : IGN_R_V'.C.K3 - 39-I**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

04/05/2017

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

Vue du repère

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 - 01/01/1981****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : A droite de la porte**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 77.378 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 77.378