

Commune : MONTFRIN

21 rue les Solstices

Commentaires : À l'entrée du lotissement les solstices, à l'angle de la route principale.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RH1 S 30montfr03

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur: SPC GD





Rivière : Le Rhône

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.60815400 / Y: 43.87588400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 829255.85 / Y: 6309858.09 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.608154 / Y: 43.875884 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Droite



9 Septembre 2002

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

Commentaires: Support: Borne.

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL

Code: RH1 R 30montfr03 1

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 : SMAGE gardons

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) : 2.000 m



Commune : MONTFRIN

21 rue les Solstices

Commentaires : À l'entrée du lotissement les solstices, à l'angle de la route principale.

)

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RH1_S_30montfr03

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur: SPC GD





Rivière : Le Rhône

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.60815400 / Y: 43.87588400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 829255.85 / Y: 6309858.09 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.608154 / Y: 43.875884 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Droite



4 Décembre 2003

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

Commentaires: Support: Borne.

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Code: RH1_R_30montfr03_2

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 : SMAGE gardons

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