

Commune : **ROQUEVAIRE** | Rivière : **L' Huveaune**

5131 Impasse de la Glacière, LE ROLLAND

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : RepCrue_PACA13_187 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.60399275 / Y: 43.35067160
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 911197.83 / Y: 6253652.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.6039928 / Y: 43.3506716
Code Hydro: Y44-0400 **Rive de référence:** Non renseigné



6 Janvier 1994

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

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 13_Roquevaire_Huveaune_1994-01 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Roquevaire_Huveaune_1994-01.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_187_1 **Date de mise à jour :** 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.420 m

Commune : **ROQUEVAIRE** | Rivière : **L' Huveaune**

5131 Impasse de la Glacière, LE ROLLAND

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : RepCrue_PACA13_187 Date de mise à jour : 16/06/2017
 Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.60399275 / Y: 43.35067160
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 911197.83 / Y: 6253652.63
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.6039928 / Y: 43.3506716
 Code Hydro: Y44-0400 Rive de référence: Non renseigné

1^{er} Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : 13_Roquevaire_Huveaune_2003-12 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Roquevaire_Huveaune_2003-12.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_187_2 Date de mise à jour : 11/02/2021
 Auteur : DREAL PACA



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.820 m

Commune : **ROQUEVAIRE** | Rivière : **L' Huveaune**

5131 Impasse de la Glacière, LE ROLLAND

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : RepCrue_PACA13_187 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.60399275 / Y: 43.35067160
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 911197.83 / Y: 6253652.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.6039928 / Y: 43.3506716
Code Hydro: Y44-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

14 Décembre 2008 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : 13_Roquevaire_Huveaune_2008-12_2 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Roquevaire_Huveaune_2008-12_2.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_187_3 **Date de mise à jour :** 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.610 m