

Commune : **COUDES** | Rivière : **L' Allier**

Maison, 6 quai d'Allier

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : SPC_AL_S_0374 Date de mise à jour : 14/06/2017
 Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21035700 / Y: 45.61549200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716393.88 / Y: 6501795.77
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.210357 / Y: 45.615492
 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche

1973 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : 1.60m d'eau dans le garage

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0374_529 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : SPC Allier



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 : ETUDE DES RISQUES D'INONDATION DANS LE DÉPARTEMENT DU PUY-DE-DÔME (LRPC 1994) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Commentaires sur le nivellement : approximatif
 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

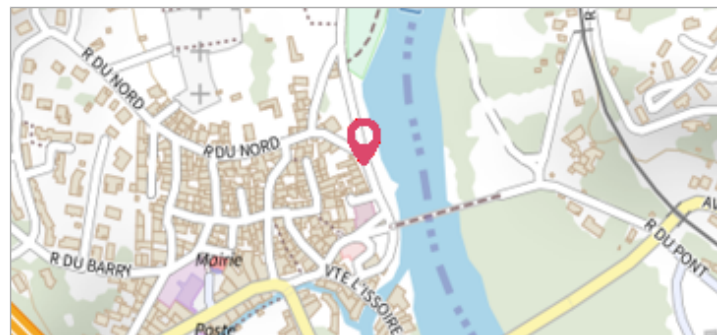
Commune : **COUDES** | Rivière : **L' Allier**

Maison, 6 quai d'Allier

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : SPC_AL_S_0374 Date de mise à jour : 14/06/2017
 Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21035700 / Y: 45.61549200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716393.88 / Y: 6501795.77
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.210357 / Y: 45.615492
 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche

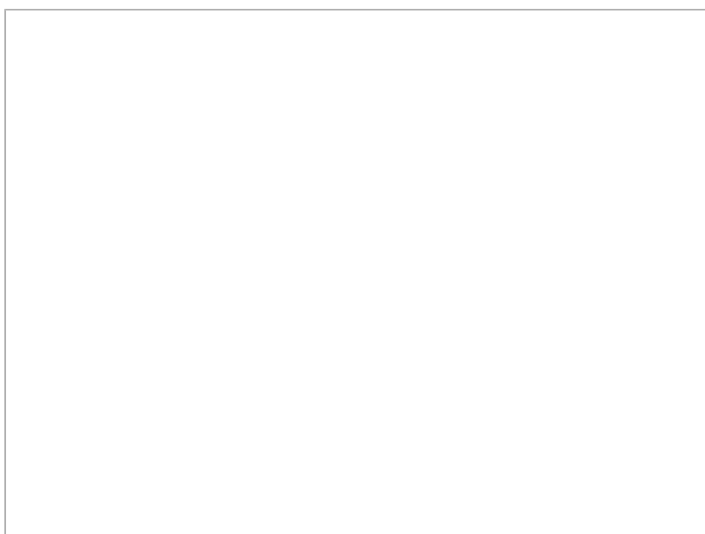
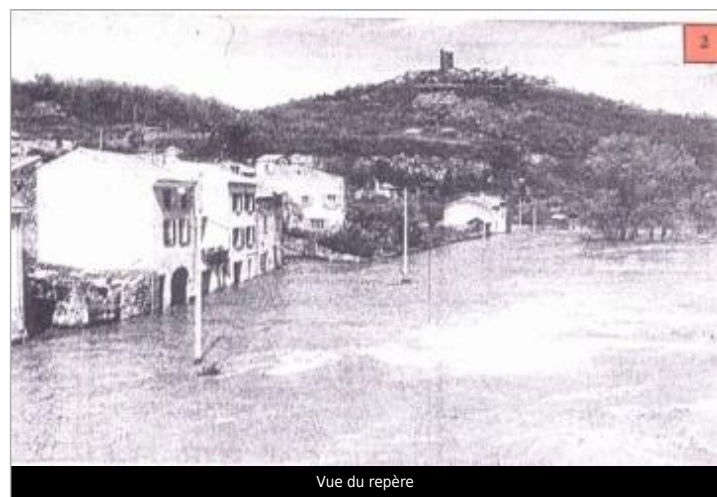
27 avril 1983 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : 60cm d'eau dans le garage

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0374_530 Date de mise à jour : 09/05/2018
 Auteur : SPC Allier



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 : ETUDE DES RISQUES D'INONDATION DANS LE DÉPARTEMENT DU PUY-DE-DÔME (LRPC 1994) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Commentaires sur le nivellement : approximatif
 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 : **COUDES** | Rivière : **L' Allier**

Maison, 6 quai d'Allier

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : SPC_AL_S_0374 Date de mise à jour : 14/06/2017
 Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21035700 / Y: 45.61549200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716393.88 / Y: 6501795.77
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.210357 / Y: 45.615492
 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche

2 février 1988 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : environ 60cm d'eau dans le garage

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0374_531 Date de mise à jour : 09/05/2018
 Auteur : SPC Allier



Vue du repère

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 : ETUDE DES RISQUES D'INONDATION DANS LE DÉPARTEMENT DU PUY-DE-DÔME (LRPC 1994) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Commentaires sur le nivellement : approximatif
 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