

Commune : **AUZAT-LA-COMBELLE** | Rivière : **L' Allier**

Sol, lieu-dit Saut du Loup

Commentaires : Le long du bord droit du chemin en direction de l'Allier en partant de l'angle haut du grillage, compter trois poteaux (premier poteau inclus) et ajouter deux mètres

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : SPC_AL_S_0171 **Date de mise à jour :** 14/06/2017
Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.30624520 / Y: 45.45119040
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723937.53 / Y: 6483574.16
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3062452 / Y: 45.4511904
Code Hydro: K---0080 **Rive de référence:** Droite

3 Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **393.93 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : laisse au sol et sur grillage

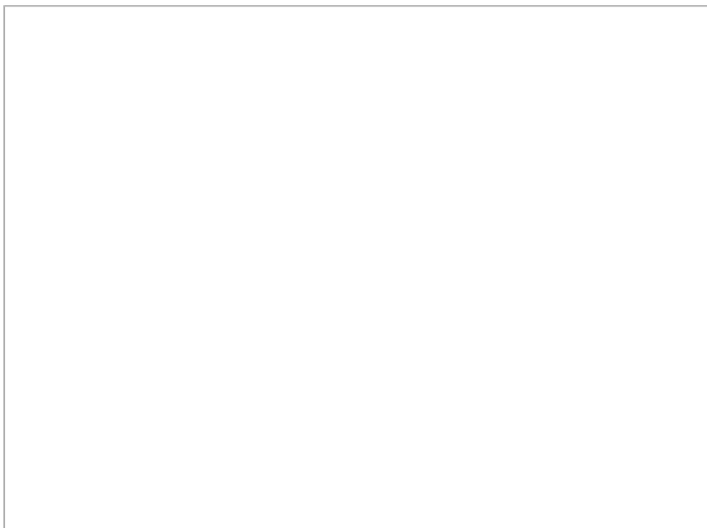
GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0171_205 **Date de mise à jour :** 19/06/2018
Auteur : SPC Allier

Fiche de liaison de la crue de l'Allier du 4 au 9 décembre 2003									
Date	Commune	Localité	Site	Statut	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude
04/12	Auzat-la-Combelle	Saut du Loup							

Méthode de mesure	
Méthode	Marque d'inondation

Vue du repère



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -

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

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 393.930
Altitude calculée de l'eau (en m) : 393.93

Commune : **AUZAT-LA-COMBELLE** | Rivière : **L' Allier**

Sol, lieu-dit Saut du Loup

Commentaires : Le long du bord droit du chemin en direction de l'Allier en partant de l'angle haut du grillage, compter trois poteaux (premier poteau inclus) et ajouter deux mètres

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : SPC_AL_S_0171 **Date de mise à jour :** 14/06/2017
Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.30624520 / Y: 45.45119040
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 723937.53 / Y: 6483574.16
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3062452 / Y: 45.4511904
Code Hydro: K---0080 **Rive de référence:** Droite

Novembre 2008 Altitude calculée de l'eau : **393.56 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : laisse au sol et sur grillage

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0171_425 **Date de mise à jour :** 19/06/2018
Auteur : SPC Allier



Vue du repère

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Allier

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 393.560 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 393.56