

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

## Sol, entre Pomeix et l'Ile de Mirefleur

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** SPC\_AL\_S\_0334      **Date de mise à jour :** 14/06/2017  
**Auteur :** SPC Allier



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.20807740 / Y: 45.69824720  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 716192.01 / Y: 6510985.37  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2080774 / Y: 45.6982472  
**Code Hydro:** K---0080      **Rive de référence:** Droite



### 3 Décembre 2003

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

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

Nature du repère : **Limite au sol**

**Commentaires :** laisse au sol à droite du chemin qui va vers le pylône

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_AL\_R\_0334\_407      **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**Auteur :** SPC Allier

### 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(s) :** Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

### NIVELLEMENT INITIAL - 23/01/2004

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Commentaires sur le nivellement :** approximatif  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

Planche de lecture de la crue de l'Allier de l'île de Mirefleurs 2003

Date	Commune	Section	Statut	Site	Altitude	Point de repère
12/12/03	Mirefleurs	Entre Pomeix et l'île de Mirefleurs	Crue	Limite au sol	0.000 m	Repère calculé

Planche de lecture de la crue de l'Allier de l'île de Mirefleurs 2003

Altitude de la crue : 0.000 m

Point de repère : Limite au sol

Vue du repère