



# Travaux A48 entre Voreppe et Saint-Égrève de juillet à août 2011

## ATTENTION !

Du 1<sup>er</sup> au 16 août, consultez les  
dates de coupures actualisées  
en page actualité sur  
[www.aprr.fr](http://www.aprr.fr)

AREA entretient régulièrement les chaussées, les ouvrages d'art, les équipements de sécurité et les espaces verts des autoroutes que vous empruntez. Pour plus de sécurité, des travaux de renforcement et d'élargissement de la bande d'arrêt d'urgence sont entrepris sur l'A48 entre Voreppe et Saint-Égrève, dans le sens Lyon/Valence vers Grenoble.

### ■ Circulation en voies réduites entre le diffuseur n°12 Pont de Veurey et le diffuseur n°14 Saint-Égrève,

- du 31 mai au 15 juillet, du lundi au vendredi, de jour
- du 18 au 28 juillet, du lundi au vendredi, de nuit

### ■ Coupures nocturnes de l'A48 et des bretelles des diffuseurs n°12 Pont de Veurey, n°13 Voreppe et n°14 Saint-Égrève

#### Dans le sens Lyon/Valence vers Grenoble,

- du mercredi 27 au jeudi 28 juillet, de 22 h à 6 h le lendemain
- du lundi 1<sup>er</sup> au jeudi 04 août, de 22 h à 6 h le lendemain
- le vendredi 5 août, de 22 h à 8 h le lendemain
- du lundi 8 au jeudi 11 août, de 22 h à 6 h le lendemain
- le vendredi 12 août, de 22 h à 8 h le lendemain
- du mardi 16 au vendredi 19 août, de 22 h à 6 h le lendemain
- de l'A48 entre les diffuseurs n°12 Pont de Veurey et n°14 Saint-Égrève
- de la bretelle d'entrée en direction de Grenoble du diffuseur n°12 Pont de Veurey
- de la bretelle d'entrée en direction de Grenoble du diffuseur n°13 Voreppe
- de la bretelle de sortie Saint-Égrève depuis Lyon/Valence du diffuseur n°14 Saint-Égrève

#### Attention au décalage de dates de fermetures

Selon les conditions météorologiques, les dates de coupures de l'A48 sont susceptibles de changer.

AREA conseille d'être attentif aux signalétiques travaux et aux panneaux à messages variables sur autoroutes et d'écouter Autoroute INFO sur 107.7



# Travaux A48 entre Voreppe et Saint-Egrève de juillet à août 2011

## Itinéraire de déviation

