

# Newsletter

INFRASTRUCTURE ET RESEAU FEVRIER 2009



## Les mesures de performance

Dans un souci de transparence, Accelance MSP a souhaité fournir à l'ensemble de ses clients un outil de mesure objective des performances générales de ses services d'hébergement. Les mesures réalisées par WITBE portent sur des éléments centraux de nos infrastructures, à la fois sur notre site d'hébergement de Vénissieux/Villeurbanne et sur notre site de Courbevoie. Les mesures réalisées par WITBE sont issues de plusieurs « sondes » de localisations différentes. Nous avons choisi pour ces localisations, les principaux fournisseurs d'accès Français. Les mesures reflètent ainsi les performances d'accès à nos services depuis chacun de ces points d'accès.



## L'indice du mois

A part quelques soucis depuis les sondes Witbe de Free et d'Oleane, les tests ce mois-ci sont à 100% de disponibilité.

## A retenir

- Aucun événement particulier à retenir ce mois-ci.

### Erich Morana

Directeur Général  
Tel : 04 26 29 12 22  
Mail : [erich.morana@accelance.fr](mailto:erich.morana@accelance.fr)

### NOC Accelance MSP

Tel : 04 26 29 12 24  
(en journée)  
Mail : [noc@accelance.fr](mailto:noc@accelance.fr)

<https://contact.xguard.net/>



### ► Backbone COLT

	Performance	Disponibilité
	<i>indice</i>	
Accelance Vénissieux	<b>84</b>	<b>100.0 %</b>
Accelance Courbevoie	<b>84</b>	<b>100.0 %</b>

### ► Backbone LDCOM

	Performance	Disponibilité
	<i>indice</i>	
Accelance Vénissieux	<b>87</b>	<b>100.0 %</b>
Accelance Courbevoie	<b>87</b>	<b>100.0 %</b>

### ► Backbone OLEANE

	Performance	Disponibilité
	<i>indice</i>	
Accelance Vénissieux	<b>76</b>	<b>99.516 %</b>
Accelance Courbevoie	<b>76</b>	<b>99.516 %</b>

### ► ADSL Free

	Performance	Disponibilité
	<i>indice</i>	
Accelance Vénissieux	<b>77</b>	<b>99.926 %</b>
Accelance Courbevoie	<b>77</b>	<b>99.926 %</b>

### ► Réseau Référent Witbe à Londres

	Performance	Disponibilité
	<i>indice</i>	
Accelance Vénissieux	<b>80</b>	<b>100.0 %</b>
Accelance Courbevoie	<b>80</b>	<b>100.0 %</b>