



## Programme des circulations pour la journée du Mercredi 8 février 2012

En raison de contraintes « matériel » liées au froid, le plan de transport TER Centre est adapté. Le programme des circulations du lendemain sera communiqué chaque jour vers 16h00

### LIGNE TOURS - BLOIS - ORLEANS

**LES TRAINS SUIVANTS SONT SUPPRIMES**  
**ATTENTION : Le train 16803 aura des arrêts supplémentaires**

#### Sens de circulation : TOURS → ORLEANS

	TER 16800	TER 860254	TER 860262	TER 860216
TOURS	05.04			18.33
ST PIERRE DES CORPS	05.11			18.40
MONTLOUIS				18.45
NOIZAY				18.50
AMBOISE	05.22			18.56
LIMERAY				19.00
VEUVES MONTEAUX				
ONZAIN	05.31			19.08
CHOUZY				
BLOIS	05.42	07.03	13.03	19.21
LA CHAUSSEE ST VICTOR				
MENARS				
SUEVRES				
MER LOIR ET CHER	05.52	07.14	13.14	
BEAUGENCY	06.00	07.21	13.21	
BAULE 45		07.26		
MEUNG SUR LOIRE	06.06	07.29	13.29	
ST AY		07.34	13.35	
CHAINGY FOURNEAUX PLAGE		07.38	13.38	
LA CHAPELLE ST MESMIN		07.42	13.42	
ORLEANS	06.20	07.50	13.50	

#### Sens de circulation : ORLEANS → TOURS

	TER 860203	TER 16803	TER 860253	TER 16825
ORLEANS		06.40	08.10	16.40
LA CHAPELLE ST			08.17	
CHAINGY FOURNEAUX				
ST AY				
MEUNG SUR LOIRE		06.52	08.24	16.52
BAULE 45			08.27	
BEAUGENCY		06.58	08.32	16.58
MER LOIR ET CHER		07.06	08.39	17.06
SUEVRES			08.44	
MENARS			08.48	
LA CHAUSSEE ST			08.53	
BLOIS	06.41	07.17	08.57	17.17
CHOUZY				
ONZAIN	06.50	07.26		17.26
VEUVES MONTEAUX				
LIMERAY	06.58	07.34		
AMBOISE	07.03	07.39		17.36
NOIZAY	07.08	07.44		
MONTLOUIS	07.14	07.50		
ST PIERRE DES CORPS	07.23	07.59		17.51
TOURS	07.28	08.04		17.56

\* TER 16825 : Au départ d'Orléans à 16h40, un autocar assure la desserte des gares de Meung sur Loire, Beaugency, Mer et Blois (terminus).

Le transport des vélos n'est pas assuré à bord des autocars.

La desserte des arrêts routiers est assurée normalement.

Ces horaires sont donnés sous réserve de toute modification de dernière minute. La dernière version de cette affiche est disponible en temps réel sur notre site Internet : [www.ter-sncf/centre](http://www.ter-sncf/centre).