



# INFO TRAFIC

LIGNE TER  
PARIS-ST DIZIER-BAR LE  
DUC

## PARIS EST <-> BAR LE DUC

### Programme de circulation applicable le lundi 18 décembre 2017

La circulation des trains sera perturbée le lundi 18 décembre 2017 en raison d'un mouvement de grève local d'une certaine catégorie de personnel. Des circulations de substitution sont mises en place.

	TER	TER	TER	TER	TER	TER	TER	TER	TER
	839115	839101	839117	839125	839107	839127	839129	839133	839137
PARIS EST	06:36	07:36	<del>08:26</del>	<del>14:36</del>	<del>16:36</del>	17:36	18:36	19:36	21:36
CHATEAU THIERRY	07:24	08:24	<del>09:18</del>	<del>15:24</del>	<del>17:24</del>	18:31	19:31	20:31	22:24
DORMANS	07:37	08:37	<del>09:30</del>	<del>15:36</del>	<del>17:37</del>	18:44	19:44	20:44	22:37
EPERNAY	07:51	08:52	<del>09:45</del>	<del>15:51</del>	<del>17:52</del>	18:58	19:59	20:58	22:51
CHALONS EN CHAMPAGNE	08:06	09:09	<del>10:01</del>	<del>16:12</del>	<del>18:10</del>	19:14	20:16	21:14	23:07
VITRY LE FRANCOIS		09:26		<del>16:28</del>	<del>18:28</del>		20:34		
SAINT-DIZIER				<del>16:46</del>			20:52		
REVIGNY									
BAR LE DUC		09:50			<del>18:52</del>				

	TER	TER	TER	TER	TER	TER	TER	TER	TER	TER
	839110	839112	839116	839120	839122	839140	839126	839128	839130	839108
BAR LE DUC						09:58				19:37
REVIGNY										
SAINT-DIZIER			06:35						17:39	
VITRY LE FRANCOIS			06:56			<del>10:24</del>			17:59	20:01
CHALONS EN CHAMPAGNE	05:16	<del>06:11</del>	07:14	<del>08:16</del>	<del>10:17</del>	10:40	16:17	<del>17:16</del>	18:16	20:18
EPERNAY	05:33	<del>06:32</del>	07:31	<del>08:33</del>	<del>10:33</del>		16:34	<del>17:33</del>	18:33	20:34
DORMANS	05:48	<del>06:46</del>	07:46	<del>08:48</del>	<del>10:48</del>		16:48	<del>17:48</del>	18:48	20:48
CHATEAU THIERRY	06:01	<del>06:59</del>	07:59	<del>09:01</del>	<del>11:01</del>		17:01	<del>18:01</del>	19:01	21:01
PARIS EST	06:53	<del>07:53</del>	08:54	<del>09:54</del>	<del>11:52</del>		17:53	<del>18:53</del>	19:53	21:53

Les cars réguliers et ceux se substituant aux trains pendant les travaux circulent normalement

\*arrêts supplémentaires

