



# INFO TRAFIC

## INTERCITES

## PARIS - CLERMONT

### Samedi 15 mai 2021

Dans le cadre de la pandémie COVID-19, la SNCF est amenée à adapter son Plan de Transport.

Vous trouverez ci-dessous la circulation des trains du samedi 15 mai 2021.

#### SENS PARIS > CLERMONT :

Les trains 5963 et 5983 sont supprimés.

	INTERCITES	INTERCITES	INTERCITES	INTERCITES	INTERCITES	INTERCITES
	5951	5955	5959	5963	5971	5983
Particularités	Circule	Circule	Circule	Supprimé	Circule	Supprimé
PARIS BERCY	07:01	09:01	13:01	<del>14:01</del>	16:01	<del>18:57</del>
NEVERS	08:59	10:59	14:59	<del>15:59</del>	17:59	<del>20:59</del>
SAINCAIZE	-	-	-	<del>-</del>	-	<del>-</del>
MOULINS SUR ALLIER	09:28	11:28	15:28	<del>16:29</del>	18:28	<del>21:28</del>
SAINT-GERMAIN DES FOSSÉS	-	-	-	<del>-</del>	-	<del>-</del>
VICHY	09:56	11:56	15:56	<del>16:59</del>	18:56	<del>21:56</del>
RIOM CHÂTEL GUYON	10:19	12:19	16:19	<del>17:21</del>	19:19	<del>22:19</del>
CLERMONT-FERRAND	10:28	12:28	16:28	<del>17:30</del>	19:28	<del>22:28</del>

#### SENS CLERMONT > PARIS :

Les trains 5958 et 5990 sont supprimés.

	INTERCITES	INTERCITES	INTERCITES	INTERCITES	INTERCITES	INTERCITES
	5958	5962	5966	5970	5978	5990
Particularités	Supprimé	Circule	Circule	Circule	Circule	Supprimé
CLERMONT-FERRAND	<del>06:32</del>	08:32	10:32	13:32	16:32	<del>19:32</del>
RIOM CHÂTEL GUYON	<del>06:42</del>	08:42	10:42	13:42	16:42	<del>19:42</del>
VICHY	<del>07:06</del>	09:06	11:06	14:06	17:06	<del>20:06</del>
SAINT-GERMAIN DES FOSSÉS	<del>-</del>	-	-	-	-	<del>-</del>
MOULINS SUR ALLIER	<del>07:32</del>	09:32	11:32	14:32	17:32	<del>20:32</del>
SAINCAIZE	<del>-</del>	-	-	-	-	<del>-</del>
NEVERS	<del>08:01</del>	10:01	12:01	15:01	18:01	<del>21:01</del>
PARIS BERCY	<del>09:57</del>	11:57	13:57	16:57	19:57	<del>22:57</del>

L'information sur les trains du lendemain est disponible tous les jours à 17h, sur l'Assistant SNCF et sur l'ensemble de nos canaux d'information.

Retrouvez également toute l'info

• auprès des agents SNCF,

• sur [sncf.com](http://sncf.com)

• sur l'appli SNCF

