





Relation INTERCITÉS PARIS - AMIENS - BOULOGNE


Semaine du 10 au 16 juillet 2017


trains	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di	taux de régularité à 10 min
2008	21	7	1	17	-2	-8	-6	71%
2014	1	1	31					50%
2022	0	-1	0	0				100%
2026	2	-2	-3	-2	0	0	38	86%
2030	0	29	0	1			0	80%
2034					0	0	43	67%
2036							0	100%
12000	4	49	2	1				75%
12002	1	41	1	-1				75%
12004								
12006	28	31	0	-1				50%
12010	14	33	0	6				50%
12012								
12016	0		-2	0				75%
12018	4	0	0	0				100%
12020								
12024	-1	0	-1	0				100%
12028	0	0	-1	0			0	100%
12032								

trains	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di	taux de régularité à 10 min
2005	-2	60	19	9				50%
2007								
2009					0	1		100%
2011							-2	100%
2013	0	0	6	0	2	0		100%
2017	-2	1	0					75%
2021								
2025	-1	0	-1	-1				100%
2027					0	0	0	100%
2035	-1	10	2	-1		0	-1	100%
12001	3		0	6				75%
12003	3	35	4	4				75%
12009	-2	16	2	0				75%
12015	0	0	0	0				100%
12019	0	0	0	0				100%
12023	0	9	1	0				100%
12027	39	3	0	14				50%
12029								
12031	10	2	0	0				100%
12037								
12039							0	100%

 Train arrivé à l'heure ou avec moins de 10mn de retard

 Train arrivé avec un retard supérieur à 10mn

 Train supprimé

 Train supprimé sur une partie de son parcours

Principaux évènements de la semaine

Lundi 10

2008 +24', 12006 +28', 12010 +14' : dérangement d'installations à Paris Nord
12027 +39' : préparation tardive au Landy

Mardi 11

12001 et 12016 supprimés, 12000 +49', 12002 +41', 12003 +35', 12006 +31', 2005 +60', 12009 +16', 12010 +33' : accident de personne à St Denis
2030 +29' : bagage abandonné dans le TER 848963 à Amiens

Mercredi 12

2005 +19' : attente de locomotive
2014 +31' : attente de locomotive (6') + malveillance voyageur à Longueau (10') + dérangement informatique à Paris Nord (15')

Jeudi 13

2014 et 2017 supprimés, 2008 +17' : panne d'une locomotive
12027 +14' : panne du TER 848575 à Boves

Dimanche 16

2026 +38' : restitution tardive des travaux à Creil
2034 +43' : panne de locomotive, attente d'une autre déjà en ligne