

1257

## Prévisions de trafic pour le mardi 7 janvier 2025

Ces horaires sont soumis aux aléas

## Gare de Conflans Fin d'Oise =&gt; Collège du Bois d'Aulne =&gt; Gare de Conflans Fin d'Oise

Gare Conflans Fin d'Oise (N)	07:32	07:48	08:36	08:45	15:55	16:50
Eudoxie	07:33	07:49	08:37	08:46	15:56	16:51
Pont Eiffel	07:34	07:50	08:38	08:47	15:57	16:52
Van Gogh	07:35	07:51	08:39	08:48	15:58	16:53
Gabriel Péri	07:37	07:53	08:41	08:50	16:00	16:55
Hautil	07:38	07:54	08:42	08:51	16:01	16:56
Sextant	07:38	07:54	08:42	08:51	16:01	16:56
Thomson	07:39	07:55	08:43	08:52	16:02	16:57
Boutries	07:40	07:56	08:44	08:53	16:03	16:58
Piscine Weil	07:42	07:58	08:46	08:55	16:05	17:00
Champs Gaillard	07:43	07:59	08:47	08:56	16:06	17:01
Maréchal Juin	07:44	08:00	08:48	08:57	16:07	17:02
Hautes Roches	07:46	08:02	08:50	08:59	16:09	17:04
Desvignes	07:48	08:04	08:52	09:01	16:11	17:06
Place de la Liberté	07:49	08:05	08:53	09:02	16:12	17:07
Bois d'Aulne	07:56			09:09		
Berlioz		08:07	08:55		16:14	17:09
Culs Baillels		08:07	08:55		16:14	17:09
Dheret		08:08	08:56		16:15	17:10
Gaillon		08:08	08:56		16:16	17:11
College des hautes rayes		08:09	08:57		16:17	17:12
Gaillon		08:10	08:58		16:19	17:14
Champs du Four		08:11	08:59		16:20	17:15
Centre Cial P.Brard		08:12	09:00		16:23	17:18
Place Coutisson		08:14	09:02		16:27	17:22
Centre Ville J.Jaurès		08:15	09:03		16:29	17:24
Gare Place Romagné		08:18	09:06		16:31	17:26
Mairie		08:22	09:10		16:32	17:27
Joffre		08:24	09:12		16:35	17:30
Pont Rive Droite		08:26	09:14		16:35	17:30
Passerelle		08:27	09:15		16:35	17:30
Gare Conflans Fin d'Oise (S)		08:30	09:18		16:37	17:32

## Collège du Bois d'Aulne =&gt; Gare de Conflans Fin d'Oise

Collège du Bois d'Aulne	15:55	16:55
Desvignes	15:58	16:58
Hautes Roches	15:59	16:59
Cimetière	16:00	17:00
Maréchal Juin	16:01	17:01
Champs Gaillard	16:02	17:02
Piscine Weil	16:03	17:03
Boutries	16:04	17:04
Thomson	16:05	17:05
Sextant	16:06	17:06
Hautil	16:07	17:07
Gabriel Péri	16:08	17:08
Van Gogh	16:09	17:09
Pont Eiffel	16:12	17:12
Gare Conflans Fin d'Oise (N)	16:14	17:14