

S15

ANDÉ < > LOUVIERS

Collèges : **Ferdinand Buisson**, **Les Fougères** et **Suzanne Lipinska**
Lycées : **Decrétot** et **Les Fontenelles**

2025-2026

ALLER	LUNDI AU VENDREDI
ANDÉ - Route de Muids	07:03
ANDÉ - Le Mesnil	07:08
ANDÉ - Rossignol	07:10
ANDÉ - Les Courtains	07:12
ANDÉ - Mairie	07:15
ST PIERRE DU VAUVRAY - Ile du Bac	07:18
ST PIERRE DU VAUVRAY - La Gare	-
ST PIERRE DU VAUVRAY - Les Longs Champs	-
ST PIERRE DU VAUVRAY - Maison	-
PORTE DE SEINE - Abribus (Porte Joie)	-
LOUVIERS - Lycée Decrétot	07:35
LOUVIERS - Joffre Collège Saint-Louis	07:38
LOUVIERS - Collège Ferdinand Buisson	07:40
LOUVIERS - Lycée Les Fontenelles / Collège Les Fougères	07:44
LOUVIERS - Collège Suzanne Lipinska	07:50

RETOUR	LUNDI, MARDI, JEUDI, VENDREDI			MERCREDI
LOUVIERS - Collège Suzanne Lipinska	voir page Navette			-
LOUVIERS - Lycée Les Fontenelles / Collège Les Fougères	15:35*	16:40	17:40*	13:05
LOUVIERS - Collège Ferdinand Buisson	15:39	16:48	17:44	13:13
LOUVIERS - Joffre Collège Saint-Louis	15:41	16:50	17:46	13:14
LOUVIERS - Lycée Decrétot	15:45	16:55	17:50	13:16
PORTE DE SEINE - Abribus (Porte Joie)	15:55	17:05	18:10	13:25
ST PIERRE DU VAUVRAY - Maison	15:56	17:06	18:11	13:26
ST PIERRE DU VAUVRAY - Les Longs Champs	15:57	17:10	18:12	13:30
ST PIERRE DU VAUVRAY - La Gare	15:58	17:12	18:13	13:32
ST PIERRE DU VAUVRAY - Ile du Bac	15:59	17:13	18:14	13:33
ANDÉ - Capucines	16:00	-	18:15	-
ANDÉ - Mairie	-	17:15	-	13:35
ANDÉ - Les Courtains	16:02	17:16	18:17	13:36
ANDÉ - Rossignol	16:03	17:17	18:18	13:37
ANDÉ - Le Mesnil	16:04	17:20	18:19	13:40
ANDÉ - Route de Muids	16:06	17:23	18:21	13:43
ANDÉ - Pierre Ricard	16:08	-	18:23	-
HERQUEVILLE - Village	16:12	-	18:27	-
HERQUEVILLE - La Plante	16:14	-	18:29	-
CONNELLES - Bac	16:18	-	18:33	-
CONNELLES - Église	16:20	-	18:35	-

*Retours assurés par la ligne **S10/S15**.

RESTEZ CONNECTÉS

Votre itinéraire ou vos horaires en 1 clic sur :



> Sur le site internet

semo-mobilité.fr

> Sur l'appli

[semo-mobilité](#)



02 32 40 44 44

> Sur la page Facebook

[f semo](#)

seine-eure agglo **semo**