



# INTERRUPTION TRAMWAY

## A partir du 8 juillet 2022

Des travaux sont effectués sur la ligne **A** et nécessitent d'interrompre les soirées suivantes à partir de 20h30 du :

- vendredi 8 juillet
- lundi 11 et mardi 12 juillet
- vendredi 15 juillet
- lundi 18 au vendredi 22 juillet
- lundi 25 au jeudi 28 juillet
- lundi 1er au jeudi 4 août

### Poursuivez votre trajet avec la ligne ABus :

La ligne ABus dessert les arrêts situés à proximité des stations tramway. Retrouvez l'emplacement détaillé de l'arrêt le plus proche sur le plan affiché à chaque station.

### Horaires **A**

ANGERS-ROSERAIE	20:35	20:52
JEAN XXIII	20:38	20:55
BAMAKO	20:40	20:57
PLACE LAFAYETTE	20:43	21:00
LES GARES	20:45	21:02
FOCH HARAS	20:47	21:04
FOCH-MAISON BLEUE	20:48	21:05
CENTRE DE CONGRÈS	20:51	21:08
ST SERGE UNIVERSITÉ	20:53	21:10
CHU - HÔPITAL	20:56	21:13
JEAN MOULIN	21:00	21:17
VERNEAU	21:03	21:20
TERRA BOTANICA	21:05	
BOIS DU ROY	21:08	
SAINT GILLES	21:11	
AVRILLÉ-ARDENNE	21:14	

### Horaires



ANGERS-ROSERAIE		21:16	21:46	22:11	22:36	23:01	23:31	0:01	0:36	1:15
JEAN XXIII		21:20	21:50	22:15	22:40	23:05	23:35	0:05	0:40	1:19
BAMAKO		21:23	21:53	22:18	22:43	23:08	23:38	0:08	0:43	1:22
STRASBOURG		21:24	21:54	22:19	22:44	23:09	23:39	0:09	0:44	1:23
LES GARES		21:30	22:00	22:25	22:50	23:15	23:45	0:15	0:50	1:29
FOCH HARAS		21:31	22:01	22:26	22:51	23:16	23:46	0:16	0:51	1:30
FOCH-MAISON BLEUE		21:35	22:05	22:30	22:55	23:20	23:50	0:20	0:55	1:33
CENTRE DE CONGRÈS		21:36	22:06	22:31	22:56	23:21	23:51	0:21	0:56	1:34
ST SERGE UNIVERSITÉ		21:38	22:08	22:33	22:58	23:23	23:53	0:23	0:58	1:36
CHU-HÔPITAL		21:41	22:11	22:36	23:01	23:26	23:56	0:26	1:01	1:39
JEAN MOULIN		21:46	22:16	22:41	23:06	23:31	0:01	0:31	1:06	1:44
VERNEAU	21:22	21:51	22:21	22:46	23:11	23:36	0:06	0:36	1:11	1:49
TERRA BOTANICA	21:23	21:52	22:22	22:47	23:12	23:37	0:07	0:37	1:12	
BOIS DU ROY	21:27	21:56	22:26	22:51	23:16	23:41	0:11	0:41	1:16	
SAINT GILLES	21:29	21:58	22:28	22:53	23:18	23:43	0:13	0:43	1:18	
AVRILLÉ-ARDENNE	21:31	22:00	22:30	22:55	23:20	23:45	0:15	0:45	1:20	

