

N 63 Fiche Horaires

Mai 2023

Direction **Polytechnique Vauve**

Lundi à vendredi (Nuits du dimanche soir au vendredi matin)

Gare Montparnasse	Porte de Vanves	Théâtre des Sources	Groupe Scolaire Sophie Barat	Polytechnique Vauve
		23:38	23:50	00:07
		00:08	00:20	00:37
		00:38	00:50	01:07
00:50	00:52	01:05	01:17	01:34
01:15	01:22	01:35	01:47	02:04
Puis un passage toutes les 30 minutes				
04:45	04:52	05:05	05:17	05:34
05:10*	05:17*			
05:40*	05:47*			

* Terminus Théâtre des Sources

Samedi et dimanche (Nuits du vendredi au samedi et du samedi au dimanche, ainsi que la nuit précédant un jour férié)

Gare Montparnasse	Porte de Vanves	Théâtre des Sources	Groupe Scolaire Sophie Barat	Polytechnique Vauve
		23:45	23:57	00:14
		00:05	00:17	00:34
		00:25	00:37	00:54
		00:45	00:57	01:14
00:50	00:52	01:05	01:17	01:34
01:05	01:12	01:25	01:37	01:54
Puis un passage toutes les 20 minutes				
04:45	04:52	05:05	05:17	05:34
05:05*	05:12*			
05:25*	05:32*			
05:45*	05:52*			

* Terminus Théâtre des Sources

N 63 Fiche Horaires

Mai 2023

Direction **Gare Montparnasse**

Lundi à vendredi (Nuits du dimanche soir au vendredi matin)

Polytechnique Vauve	Groupe Scolaire Sophie Barat	Théâtre des Sources	Porte de Vanves	Gare Montparnasse
		00:10	00:25	00:35
		00:40	00:55	01:05
00:30	00:57	01:07	01:22	01:32
Puis un passage toutes les 30 minutes				
04:30	04:57	05:07	05:22	05:32
05:00*	05:27*			
05:25*	05:52*			
05:55*	06:22*			

* Terminus Théâtre des Sources

Samedi et dimanche (Nuits du vendredi au samedi et du samedi au dimanche, ainsi que la nuit précédant un jour férié)

Polytechnique Vauve	Groupe Scolaire Sophie Barat	Théâtre des Sources	Porte de Vanves	Gare Montparnasse
		00:10	00:25	00:35
		00:30	00:45	00:55
		00:50	01:05	01:15
		01:07	01:20	01:30
00:30	00:57	01:07	01:20	01:30
Puis un passage toutes les 20 minutes				
04:30	04:57	05:07	05:20	05:30
04:50*	05:17*			
05:10*	05:37*			
05:30*	05:57*			
05:50*	06:17*			

* Terminus Théâtre des Sources

Nous nous efforçons de respecter au mieux ces horaires donnés à titre indicatif, en fonction des conditions de circulation.