

759 Observe cet horaire d'autobus, puis réponds aux questions.

station	horaire					
	6 h 50	7 h 25	7 h 49	9 h 15	10 h 00	11 h 20
gare routière	6 h 50	7 h 25	7 h 49	9 h 15	10 h 00	11 h 20
hôpital	7 h 00	7 h 35	7 h 59	9 h 25	10 h 10	11 h 30
collège	7 h 10	7 h 45	8 h 09	9 h 35	10 h 20	11 h 40
école G. Brassens	7 h 14	7 h 49	8 h 13	9 h 39	10 h 24	11 h 44
stade	7 h 21	7 h 56	8 h 20	9 h 46	10 h 31	11 h 51
rue des Haies	7 h 24	7 h 59	8 h 23	9 h 49	10 h 34	11 h 54
école C. Monet	7 h 29	8 h 04	8 h 28	9 h 54	10 h 39	11 h 59

1. Solène est scolarisée à l'école Georges-Brassens. La classe commence à 8h30. Elle prend le bus à la gare routière. Quel bus doit-elle prendre pour être juste à l'heure ?

**Solène doit prendre le bus de 7h49.**

2. Valentin est élève du collège et habite près de l'hôpital. Le matin où il commence à 10h30, à quelle heure doit-il prendre le bus ?

**Valentin doit prendre le bus à 10h10.**

3. Marie est scolarisée à l'école Claude-Monet et commence à 8h30. Elle habite à côté du stade. À quelle heure doit-elle prendre le bus pour être juste à l'heure à l'école ?

**Marie doit prendre le bus à 8h20.**

4. M<sup>me</sup> Harpajon habite près du collège. Elle a rendez-vous à sa banque, située près de l'école Claude-Monet, à 10h. À quelle heure va-t-elle prendre le bus ?

**Elle va prendre le bus à 9h35.**

5. M. Renoir a rendez-vous avec un ami, à 8h, près du stade. À quelle heure va-t-il prendre le bus à la gare routière ? Il veut ensuite se rendre à l'école Claude-Monet pour 10h. À quelle heure reprendra-t-il le bus au stade ?

**Il va prendre le bus à 7h25 à la gare routière et il reprendra le bus à 9h46.**

6. Calcule, pour une personne prenant le bus à l'hôpital, la fréquence des bus durant la matinée.

EXEMPLE : 7h00 → 7h35 : 35 min

7h35 → 7h59 : 24 min

7h59 => 9h25 : 1h26

9h25 => 10h10 : 45 min

10h10 => 11h30 : 1h20