

Observe cet extrait d'un 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

- Sabrina est scolarisée à l'école Georges-Brassens. La classe commence à 8 h 30. Elle prend le bus à la gare routière. Quel bus doit-elle prendre pour être juste à l'heure ?
- Guillaume est élève du collège et habite près de l'hôpital. Le matin où il commence à 10 h 30, à quelle heure doit-il prendre le bus ?
- Soizic est scolarisée à l'école Claude-Monet et commence à 8 h 30. Elle habite à côté du stade. À quelle heure doit-elle prendre le bus pour être juste à l'heure à l'école ?
- Madame Harpajon habite près du collège. Elle a rendez-vous à sa banque, située près de l'école Claude-Monet, à 10 h. À quelle heure va-t-elle prendre le bus ?
- Monsieur Renoir a rendez-vous avec un ami, à 8 h, 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 10 h. À quelle heure reprendra-t-il le bus au stade ?
- Calcule, pour une personne prenant le bus à l'hôpital, la fréquence des bus durant la matinée.

ex : 7 h 00      7 h 35 : 35 min  
 7 h 35      7 h 59 : \_\_\_ min