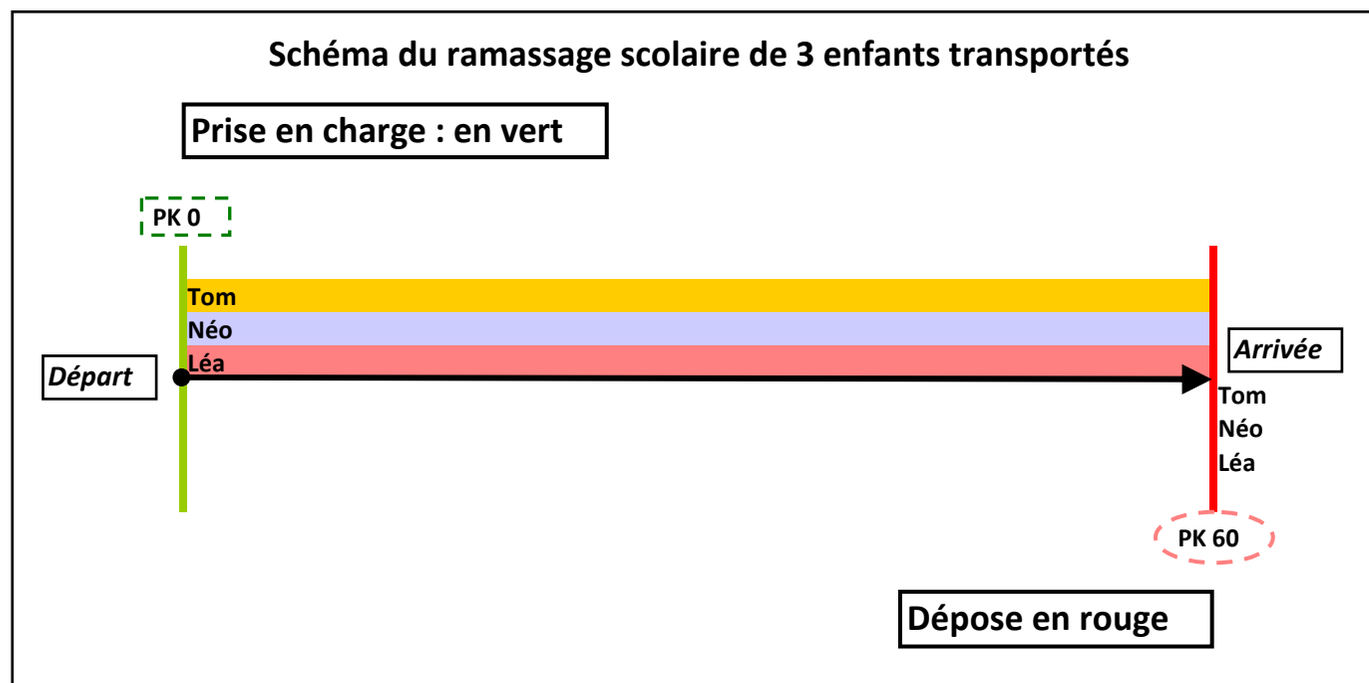


Schéma du ramassage scolaire de 3 enfants transportés

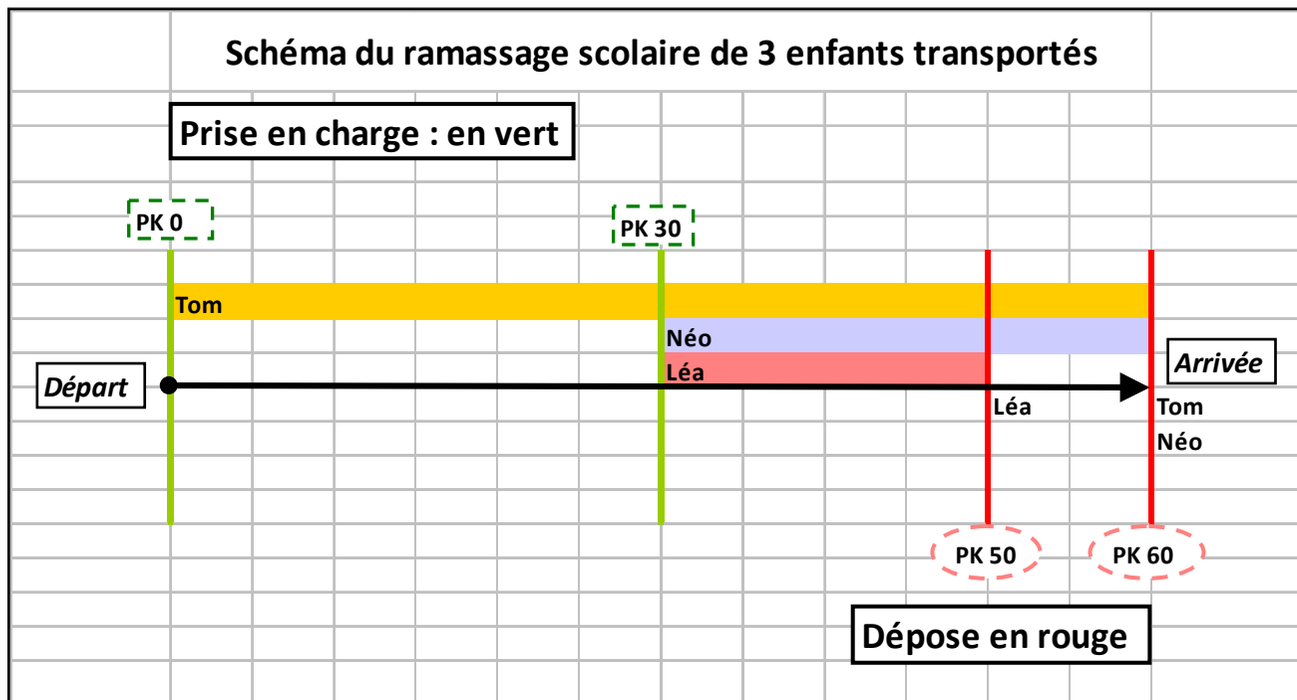


PK des arrêts	Nom de l'élève	Prise en charge ou dépose
0	Tom	monte
0	Néo	monte
0	Léa	monte
60	Tom	descend
60	Néo	descend
60	Léa	descend

Nom de l'élève	PK de la prise en charge	PK de la dépose
Tom	0	60
Néo	0	60
Léa	0	60

Distance parcourue en km	Elève concerné	Nbre d'élèves en commun	Elèves en commun	Total Kms par élève
60	Tom	3	Tom Néo Léa	60
60	Néo	3	Néo Tom Léa	60
60	Léa	3	Léa Tom Néo	60

Schéma du ramassage scolaire de 3 enfants transportés



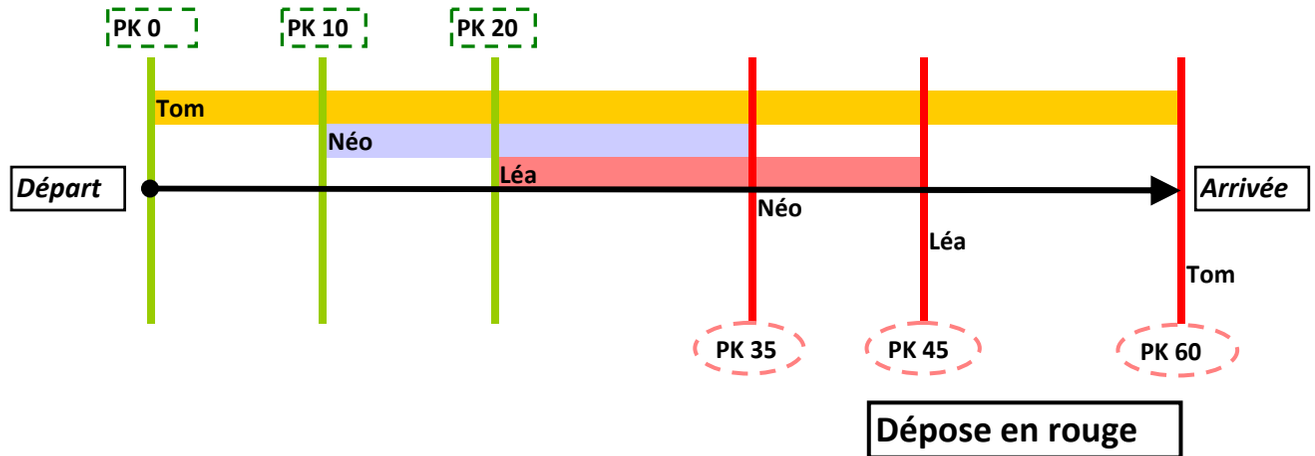
PK des arrêts	Nom de l'élève	Prise en charge ou dépose
0	Tom	monte
30	Néo	monte
30	Léa	monte
50	Léa	descend
60	Tom	descend
60	Néo	descend

Nom de l'élève	PK de la prise en charge	PK de la dépose
Tom	0	60
Néo	30	60
Léa	30	50

Distance parcourue en km	Elève concerné	Nbre d'élèves en commun	Elèves en commun	Total Kms par élève
30	Tom	1	Tom	
20	Tom	3	Tom Néo Léa	
10	Tom	2	Tom Néo	60
20	Néo	3	Néo Tom Léa	
10	Néo	2	Néo Tom	30
20	Léa	3	Léa Tom Néo	20

Schéma du ramassage scolaire de 3 enfants transportés

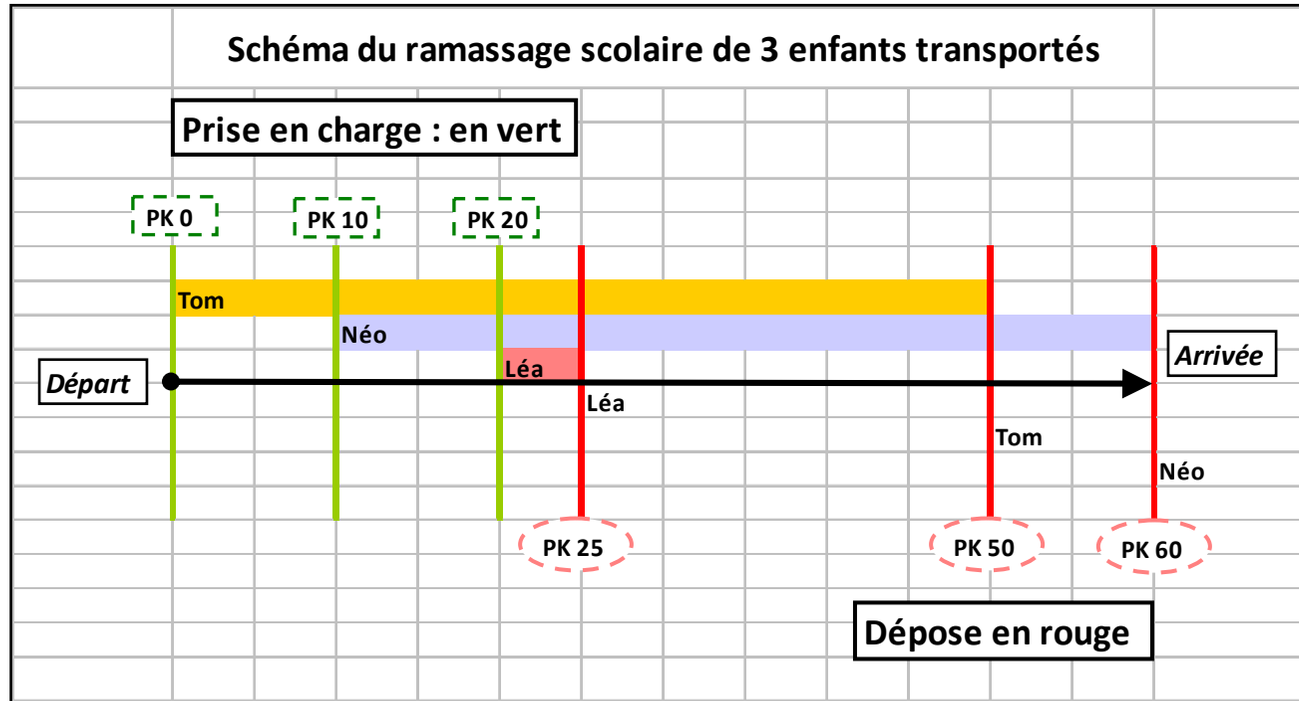
Prise en charge : en vert



PK des arrêts	Nom de l'élève	Prise en charge ou dépose
0	Tom	monte
10	Néo	monte
20	Léa	monte
35	Néo	descend
45	Léa	descend
60	Tom	descend

Nom de l'élève	PK de la prise en charge	PK de la dépose
Tom	0	60
Néo	10	35
Léa	20	45

Distance parcourue en km	Elève concerné	Nbre d'élèves en commun	Elèves en commun	Total Kms par élève
10	Tom	1	Tom	60
10	Tom	2	Tom Néo	
15	Tom	3	Tom Néo Léa	
10	Tom	2	Tom Léa	
15	Tom	1	Tom	
10	Néo	2	Néo Tom	25
15	Néo	3	Néo Tom léa	
15	Léa	3	Léa Tom Néo	25
10	Léa	2	Léa Tom	

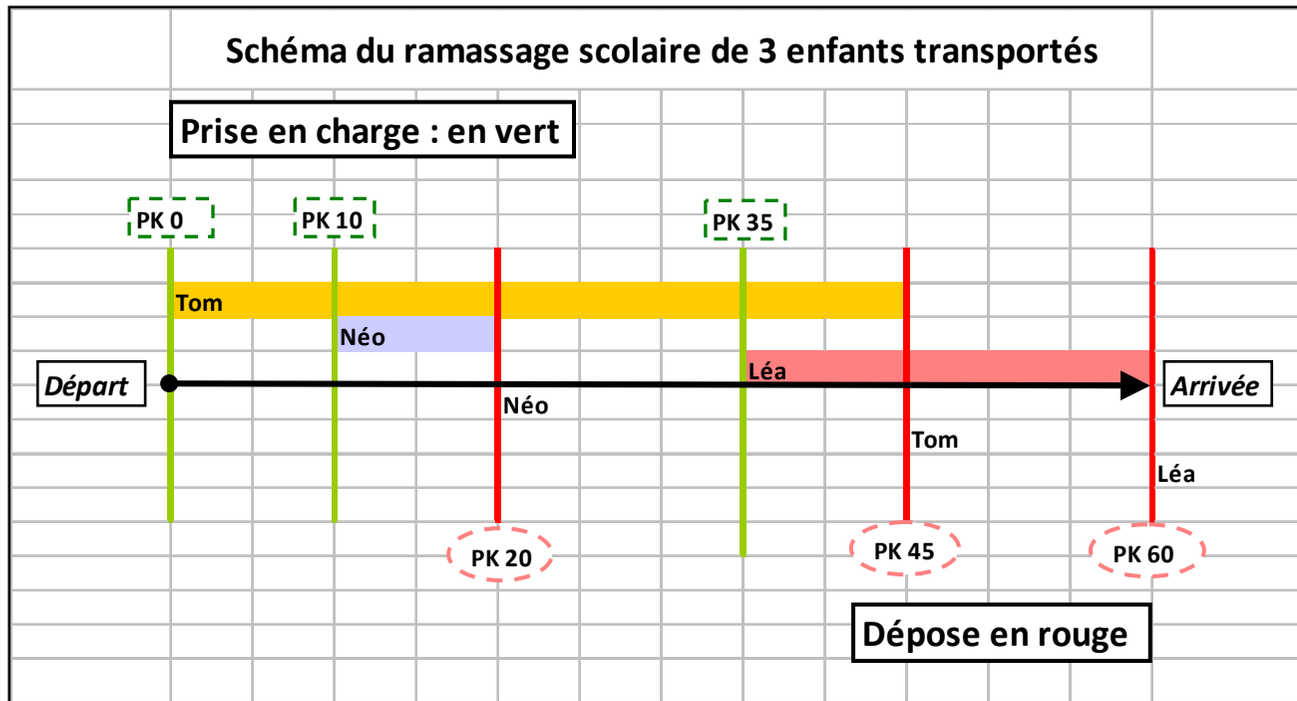


PK des arrêts	Nom de l'élève	Prise en charge ou dépose
0	Tom	monte
10	Néo	monte
20	Léa	monte
25	Léa	descend
50	Tom	descend
60	Néo	descend

Nom de l'élève	PK de la prise en charge	PK de la dépose
Tom	0	50
Néo	10	60
Léa	20	25

Distance parcourue en km	Elève concerné	Nbre d'élèves en commun	Elèves en commun	Total Kms par élève
10	Tom	1	Tom	50
10	Tom	2	Tom Néo	
5	Tom	3	Tom Néo Léa	
25	Tom	2	Tom Néo	50
10	Néo	2	Néo Tom	
5	Néo	3	Néo Tom Léa	
25	Néo	2	Néo Tom	
10	Néo	1	Néo	50
5	Léa	3	Léa Tom Néo	5

Schéma du ramassage scolaire de 3 enfants transportés



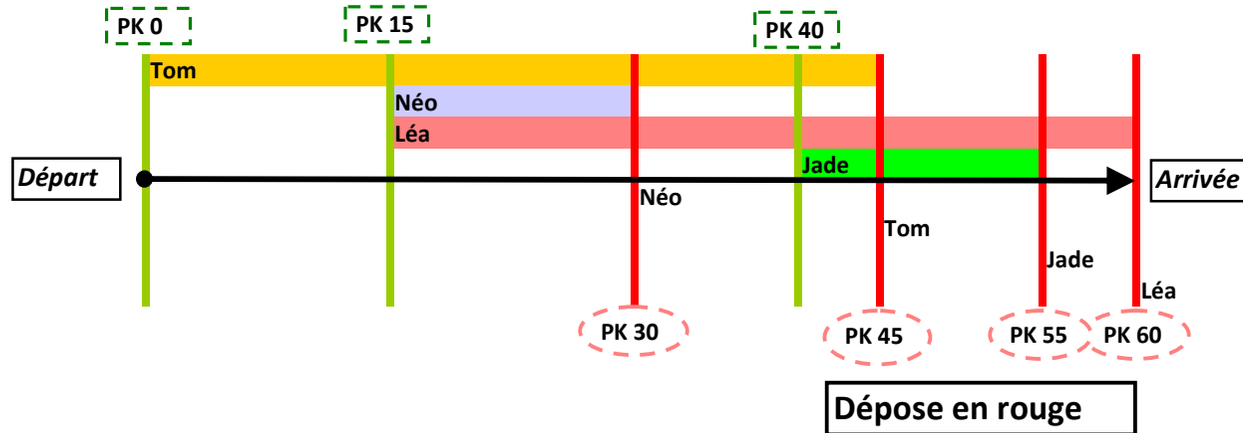
PK des arrêts	Nom de l'élève	Prise en charge ou dépose
0	Tom	monte
10	Néo	monte
20	Néo	descend
35	Léa	monte
45	Tom	descend
60	Léa	descend

Nom de l'élève	PK de la prise en charge	PK de la dépose
Tom	0	45
Néo	10	20
Léa	35	60

Distance parcourue en km	Elève concerné	Nbre d'élèves en commun	Elèves en commun	Total Kms par élève
10	Tom	1	Tom	
10	Tom	2	Tom Néo	
15	Tom	1	Tom	
10	Tom	2	Tom Léa	45
10	Néo	2	Néo Tom	10
10	Léa	2	Léa Tom	
15	Léa	1	Léa	25

Schéma du ramassage scolaire de 4 enfants transportés

Prise en charge : en vert

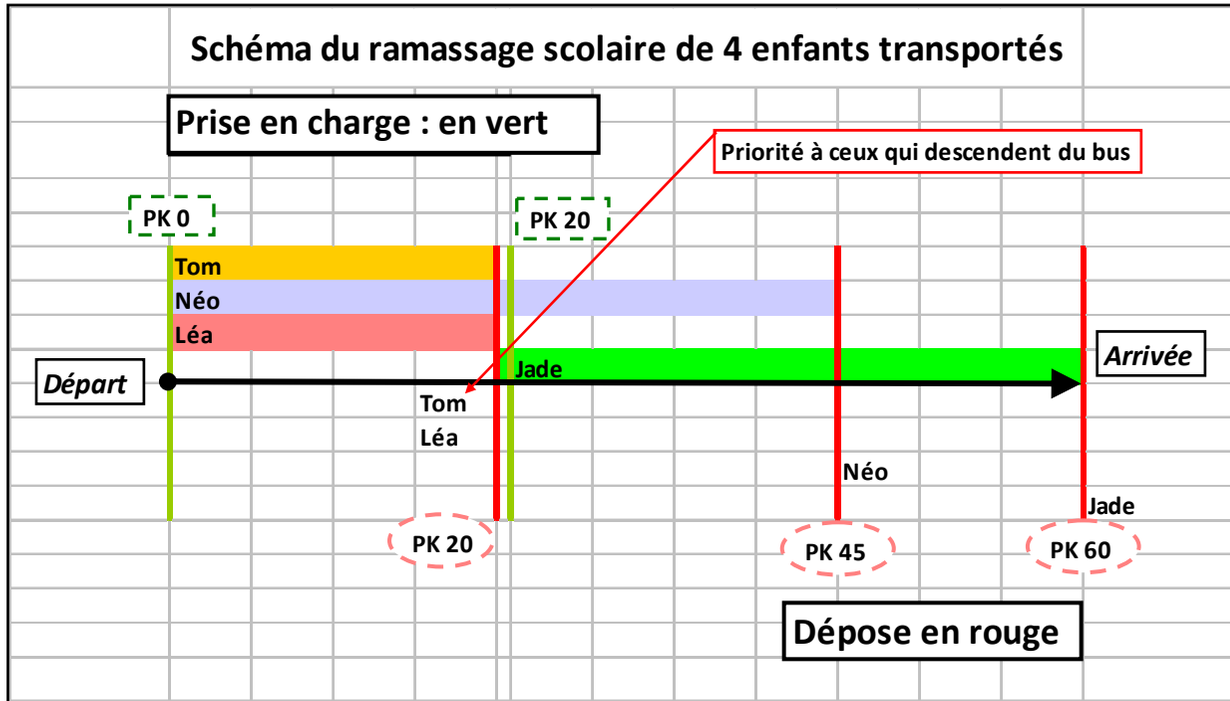


PK des arrêts	Nom de l'élève	Prise en charge ou dépose
0	Tom	monte
15	Néo	monte
15	Léa	monte
30	Néo	descend
40	Jade	monte
45	Tom	descend
55	Jade	descend
60	Léa	descend

Nom de l'élève	PK de la prise en charge	PK de la dépose
Tom	0	45
Néo	15	30
Léa	15	60
Jade	40	55

Distance parcourue en km	Elève concerné	Nbre d'élèves en commun	Elèves en commun	Total Kms par élève
15	Tom	1	Tom	45
15	Tom	3	Tom Néo Léa	
10	Tom	2	Tom Léa	
5	Tom	3	Tom Léa Jade	
15	Néo	3	Néo Tom Léa	15
15	Léa	3	Léa Tom Néo	45
10	Léa	2	Léa Tom	
5	Léa	3	Léa Tom Jade	
10	Léa	2	Léa Jade	
5	Léa	1	Léa	45
5	Jade	3	Jade Tom Léa	15
10	Jade	2	Jade Léa	

Schéma du ramassage scolaire de 4 enfants transportés



PK des arrêts	Nom de l'élève	Prise en charge ou dépose
0	Tom	monte
0	Léa	monte
0	Néo	monte
20	Tom	descend
20	Léa	descend
20	Jade	monte
45	Néo	descend
60	Jade	descend

Nom de l'élève	PK de la prise en charge	PK de la dépose
Tom	0	20
Léa	0	20
Néo	0	45
Jade	20	60

Distance parcourue en km	Elève concerné	Nbre d'élèves en commun	Elèves en commun	Total Kms par élève
20	Tom	3	Tom Léa Néo	20
20	Léa	3	Léa Tom Néo	20
20	Néo	3	Néo Tom Léa	20
25	Néo	2	Néo Jade	45
25	Jade	2	Jade Néo	40
15	Jade	1	Jade	40