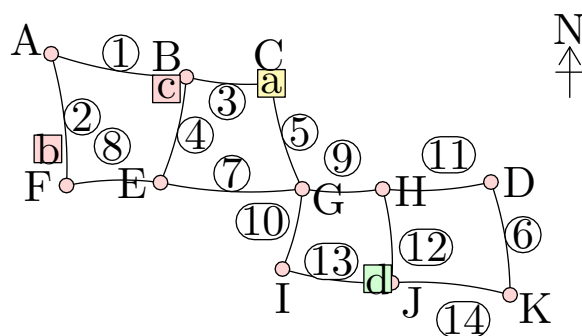




Un car de ramassage doit s'arrêter à chaque carrefour d'un quartier, une fois et une seule. Selon le plan c'est possible ou non — et un simple coloriage permet souvent de le dire d'avance, sans essayer.

Le car de ramassage



Le car part de l'école, au carrefour C, et doit s'arrêter à chaque carrefour exactement une fois. Il emprunte les rues qu'il veut et n'a pas à toutes les parcourir.

Les rues	⑧ boulevard du Parc	Ⓐ Fontaine Notre-Dame	① Placette des Ormes
① allée des Peupliers	⑨ rue de la Poste	Ⓑ Rond-point de la Poste	③ Carrefour de la Mairie
② allée des Tilleuls	⑩ chemin de Ronde	Ⓒ Place aux Herbes	Ⓚ Place de la Fontaine
③ rue de la Mairie	⑪ rue des Jardins	Ⓓ Place du Vieux-Puits	Les bâtiments
④ rue Pasteur	⑫ sentier des Prés	Ⓔ Rond-point de la Gare	a l'école
⑤ chemin Creux	⑬ rue des Lilas	Ⓕ Place des Tanneurs	b le lavoir
⑥ rue Neuve	⑭ venelle du Chat	Ⓖ Rond-point du Pont	c la boulangerie
⑦ rue du Pont	Les carrefours	Ⓗ Carrefour des Tilleuls	d la bibliothèque

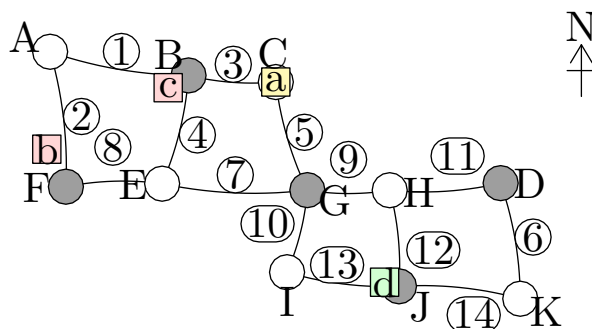
Légende du plan

- Colorier les carrefours du plan avec **deux couleurs**, de sorte que deux carrefours **reliés par une rue** ne soient jamais de la même couleur. Combien y en a-t-il de chaque couleur ?
- Le car roule d'un carrefour au suivant. Que peut-on dire de la **couleur** des arrêts successifs ? Qu'en déduire sur les couleurs des arrêts d'une tournée qui les dessert tous ?
- Le car peut-il desservir tous les carrefours, une fois chacun, et revenir à l'école ? Si oui, décrire un trajet ; sinon, démontrer que c'est impossible.
- Et s'il n'est pas obligé de revenir à l'école ? Même consigne.



Correction

Le car de ramassage — Correction



Deux carrefours reliés par une rue n'ont jamais la même couleur.

1. Le coloriage est **forcé** : une fois la couleur d'un carrefour choisie, celle de tous les autres suit, de proche en proche.

Couleur	Carrefours	Nombre
sombres	B, D, F, G, J	5
clairs	A, C, E, H, I, K	6

Il y a 5 carrefours sombres et 6 clairs. Il y en a donc 1 de plus du côté des clairs.

2.

Le raisonnement clé. Chaque rue relie un carrefour sombre à un carrefour clair. Donc à chaque fois que le car roule, il **change de couleur** : ses arrêts sont sombre, clair, sombre, clair... **en alternance**.

Une tournée qui dessert les 11 carrefours alterne donc les deux couleurs d'un bout à l'autre : elle en utilise autant de chaque, à un près. Et si elle en utilise un de plus d'une couleur, c'est forcément celle de son départ et de son arrivée.

3.

Non. Un circuit revient à son point de départ : il compte autant d'arrêts sombres que de clairs. Or ce quartier a 5 carrefours sombres et 6 clairs — c'est impossible.

4.

Oui, à condition de ne pas revenir. Un trajet possible au départ de C :



Le car de ramassage

Problème — Fiche n°153



HAMIO153

Le trajet du car

Le car sort de l'école et prend la **rue de la Mairie** ③ vers l'ouest jusqu'à Rond-point de la Poste (**B**).
Il continue tout droit dans l'**allée des Peupliers** ①, vers l'ouest, jusqu'à Fontaine Notre-Dame (**A**).
Il tourne à gauche dans l'**allée des Tilleuls** ②, vers le sud, jusqu'à Place des Tanneurs (**F**).
Il tourne à gauche dans le **boulevard du Parc** ⑧, vers l'est, jusqu'à Rond-point de la Gare (**E**).
Il continue tout droit dans la **rue du Pont** ⑦, vers l'est, jusqu'à Rond-point du Pont (**G**).
Il continue tout droit dans la **rue de la Poste** ⑨, vers l'est, jusqu'à Carrefour des Tilleuls (**H**).
Il continue tout droit dans la **rue des Jardins** ⑪, vers l'est, jusqu'à Place du Vieux-Puits (**D**).
Il tourne à droite dans la **rue Neuve** ⑥, vers le sud, jusqu'à Place de la Fontaine (**K**).
Il tourne à droite dans la **venelle du Chat** ⑭, vers l'ouest, jusqu'à Carrefour de la Mairie (**J**).
Il continue tout droit dans la **rue des Lilas** ⑬, vers l'ouest, jusqu'à Placette des Ormes (**I**).

Les 11 carrefours ont été desservis une fois chacun. Le car termine loin de l'école : c'est permis ici, mais pas à la question 3.