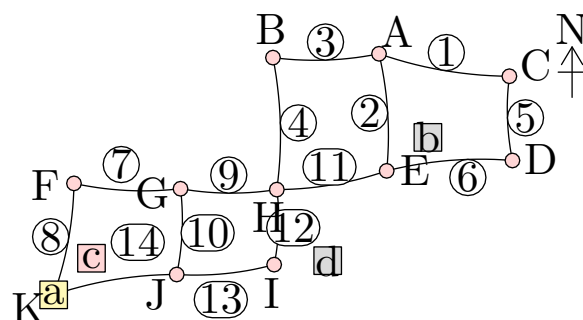




Un car de ramassage doit s'arrêter à chaque carrefour d'un quartier, une fois et une seule. Selon le plan c'est possible ou non — et un simple coloriage permet souvent de le dire d'avance, sans essayer.

Le car de ramassage



Le car part de l'école, au carrefour K, 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.

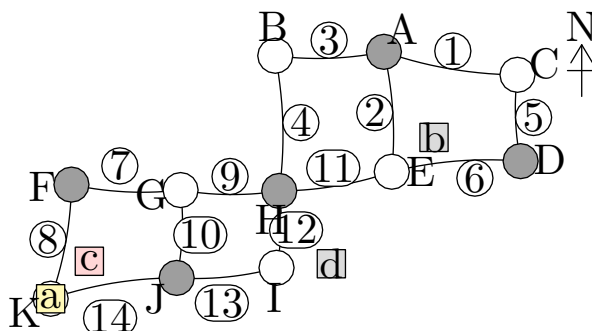
Les rues	⑧ boulevard du Parc	Ⓐ Carrefour des Tilleuls	① Place des Tanneurs
① avenue de la Gare	⑨ rue du Moulin	Ⓑ Place du Marché	ⓙ Rond-point du Pont
② allée des Tilleuls	⑩ rue du Pont	Ⓒ Coin du Lavoir	Ⓚ Place de l'Église
③ rue de la Poste	⑪ rue de l'Église	Ⓓ Placette des Ormes	Les bâtiments
④ passage du Marché	⑫ rue des Écoles	Ⓔ Carrefour de l'Hôpital	a l'école
⑤ quai aux Fleurs	⑬ chemin du Lavoir	Ⓕ Place aux Herbes	b le cimetière
⑥ rue des Jardins	⑭ chemin des Vignes	Ⓖ Rond-point de la Poste	c le lavoir
⑦ rue du Puits	Les carrefours	Ⓗ Carrefour du Lavoir	d l'église

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	A, D, F, H, J	5
clairs	B, C, E, G, 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 K :



Le car de ramassage

Problème — Fiche n°187



Le trajet du car

Le car sort de l'école et prend le **boulevard du Parc** ⑧ vers le nord jusqu'à Place aux Herbes (**F**).

Il tourne à droite dans la **rue du Puits** ⑦, vers l'est, jusqu'à Rond-point de la Poste (**G**).

Il tourne à droite dans la **rue du Pont** ⑩, vers le sud, jusqu'à Rond-point du Pont (**J**).

Il tourne à gauche dans le **chemin du Lavoir** ⑬, vers l'est, jusqu'à Place des Tanneurs (**I**).

Il tourne à gauche dans la **rue des Écoles** ⑫, vers le nord, jusqu'à Carrefour du Lavoir (**H**).

Il continue tout droit dans le **passage du Marché** ④, vers le nord, jusqu'à Place du Marché (**B**).

Il tourne à droite dans la **rue de la Poste** ③, vers l'est, jusqu'à Carrefour des Tilleuls (**A**).

Il continue tout droit dans l'**avenue de la Gare** ①, vers l'est, jusqu'à Coin du Lavoir (**C**).

Il tourne à droite dans le **quai aux Fleurs** ⑤, vers le sud, jusqu'à Placette des Ormes (**D**).

Il tourne à droite dans la **rue des Jardins** ⑥, vers l'ouest, jusqu'à Carrefour de l'Hôpital (**E**).

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.