**Algorigramme des feux tricolores**

Vous partez en voiture d'un point A pour aller vers un point B. Entre ces deux points, il peut y avoir ou non, un ou plusieurs feux tricolores. Ces feux sont les seuls obstacles que vous pouvez rencontrer au cours de votre trajet.



Le point B (l'arrivée) doit être atteint après avoir démarré et roulé régulièrement.

Compléter l'algorigramme sur le document réponse à partir des données fournies ci-après.

Il s'agit donc de placer les différentes données à leur place logique vous permettant ainsi de décrire l'enchaînement rigoureux des opérations tel qu'il vous permettra d'atteindre le point B sans encombre en respectant, bien attendu, le code de la route.

**Données :**

|  |  |
| --- | --- |
| **A** | **RALENTIR** |
| **B** | **EST-ON AU POINT B ?** |
| **C** | **S’ARRETER DEFINITIVEMENT** |
| **D** | **EST-CE UN FEU ORANGE ?** |
| **E** | **DEMARRER X** |
| **F** | **Y A-T-IL UN FEU ? x** |
| **G** | **ATTENDRE LE FEU VERT** |
| **H** | **EST-ON ENGAGE ?** |
| **I** | **ROULER REGULIEREMENT X** |
| **J** | **S’ARRETER PROVISOIREMENT** |
| **K** | **EST-CE UN FEU ROUGE ?** |

**F**

**E**

**I**

**B**

**D**

**H**

**K**

**A**

**C**

**A**

**J**

**G**

**NON**

**NON**

**NON**

**OUI**

**OUI**

**DEPART**

**ARRIVEE**