



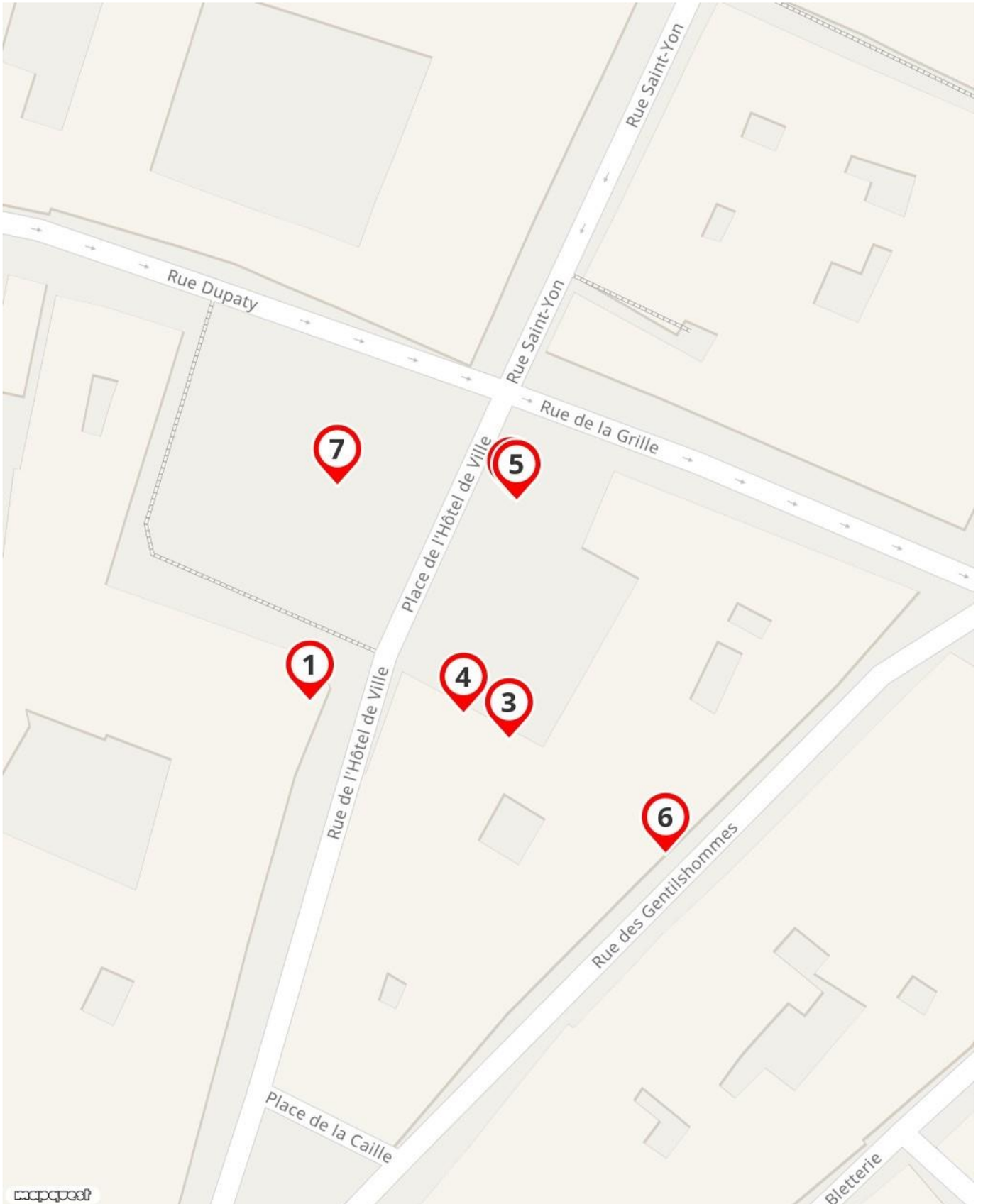
Mystères à l'Hôtel de Ville de La Rochelle

Code: 5725507



Parcours semaine des mathématiques CM1-CM2

Les élèves doivent partir avec : - papier / crayon / gomme - corde de 50 cm



5. Épreuve: Le robot de l'Hôtel de Ville



Imagine un robot se promenant près de l'Hôtel de Ville ... Il réalise le parcours suivant :

- il démarre en bas de l'escalier proche de l'entrée, dos à celui-ci
- il avance de 7 pas
- il pivote de 45° vers la droite
- il avance de 12 pas
- il pivote de 90° vers la droite

Face à quel panneau de rue arrive-t-il à la fin de son parcours ?

ATTENTION :

1 pas = 1 longueur de corde

- A) Rue Dupaty B) Rue de l'Hôtel de Ville C) Rue des Merciers

