



 Gare de Lyon, 20 Boulevard Diderot, 75012 Paris

- 
- |   |                |
|---|----------------|
| 1. Prendre la direction <b>nord-est</b> sur <b>Genty</b> vers <b>Rue de Chalon</b>  | 110 m          |
|   | Total : 110 m  |
| 2. Continuer sur <b>Rue de Chalon</b><br>Environ 1 min  | 400 m          |
|   | Total : 500 m  |
|  3. Prendre à gauche sur <b>Rue de Rambouillet</b>  | 220 m          |
|   | Total : 750 m  |
|  4. Prendre à gauche sur <b>Av. Daumesnil</b><br>Environ 3 min  | 850 m          |
|   | Total : 1,6 km |
|  5. Prendre à droite sur <b>Av. Ledru-Rollin</b><br>Environ 1 min   | 350 m          |
|   | Total : 1,9 km |
|  6. Prendre la 2e à droite et rester sur <b>Rue de Prague</b><br><i>Votre destination se trouvera sur la gauche</i> | 190 m          |
|   | Total : 2,1 km |

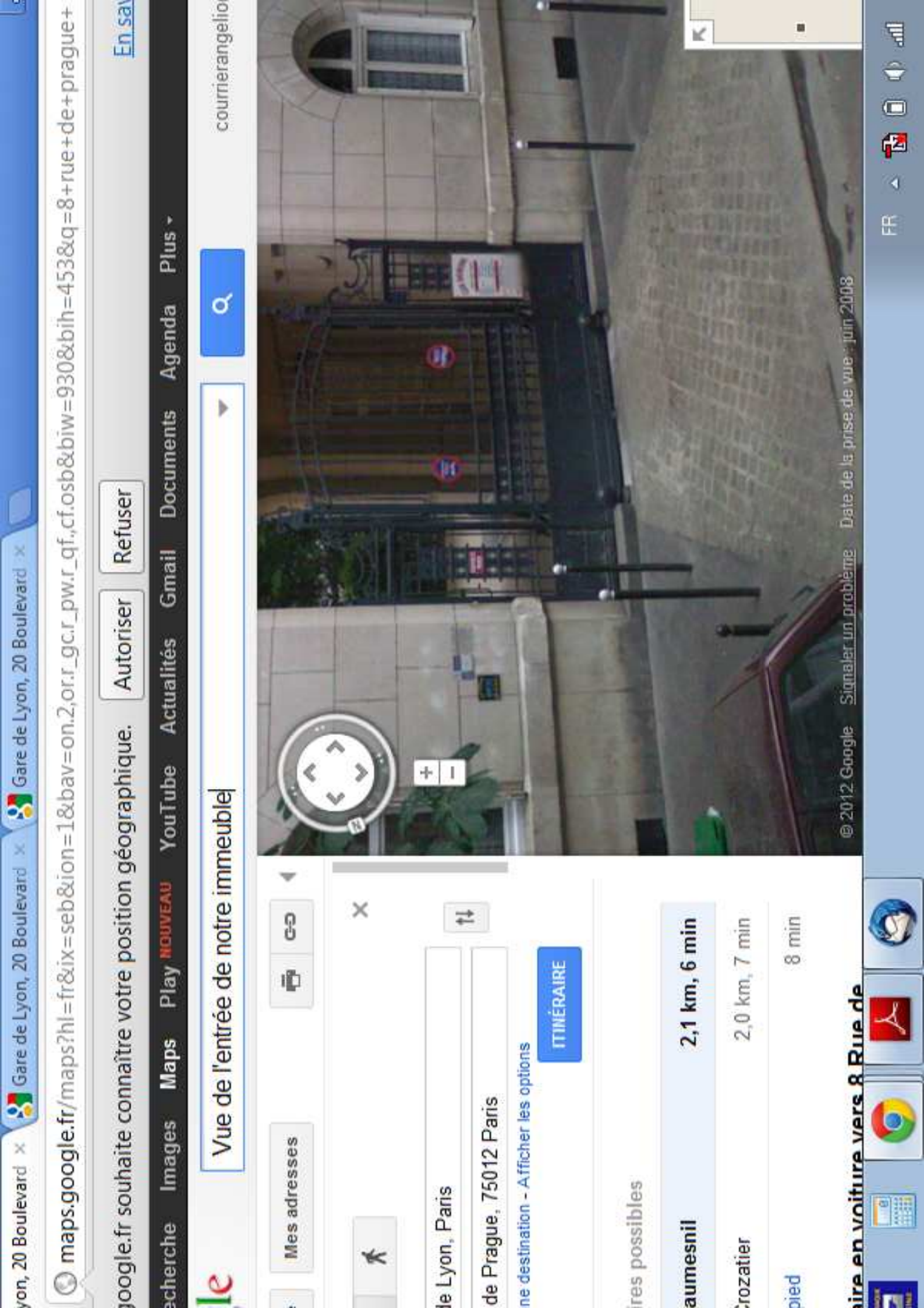
 8 Rue de Prague, 75012 Paris

---

Cet itinéraire est fourni à titre indicatif. Il est possible que vous deviez suivre un itinéraire différent de celui indiqué en raison de travaux, de bouchons, des conditions météorologiques, de déviations ou d'autres perturbations. Veuillez en tenir compte lors de la préparation de votre trajet. Veuillez en outre à respecter le code de la route et la signalisation sur votre trajet.

Données cartographiques ©2012 Cybercity, Google

Ces indications ne sont pas correctes ? Recherchez cet itinéraire sur [maps.google.fr](http://maps.google.fr), puis cliquez sur "Signaler un problème" dans l'angle inférieur gauche.



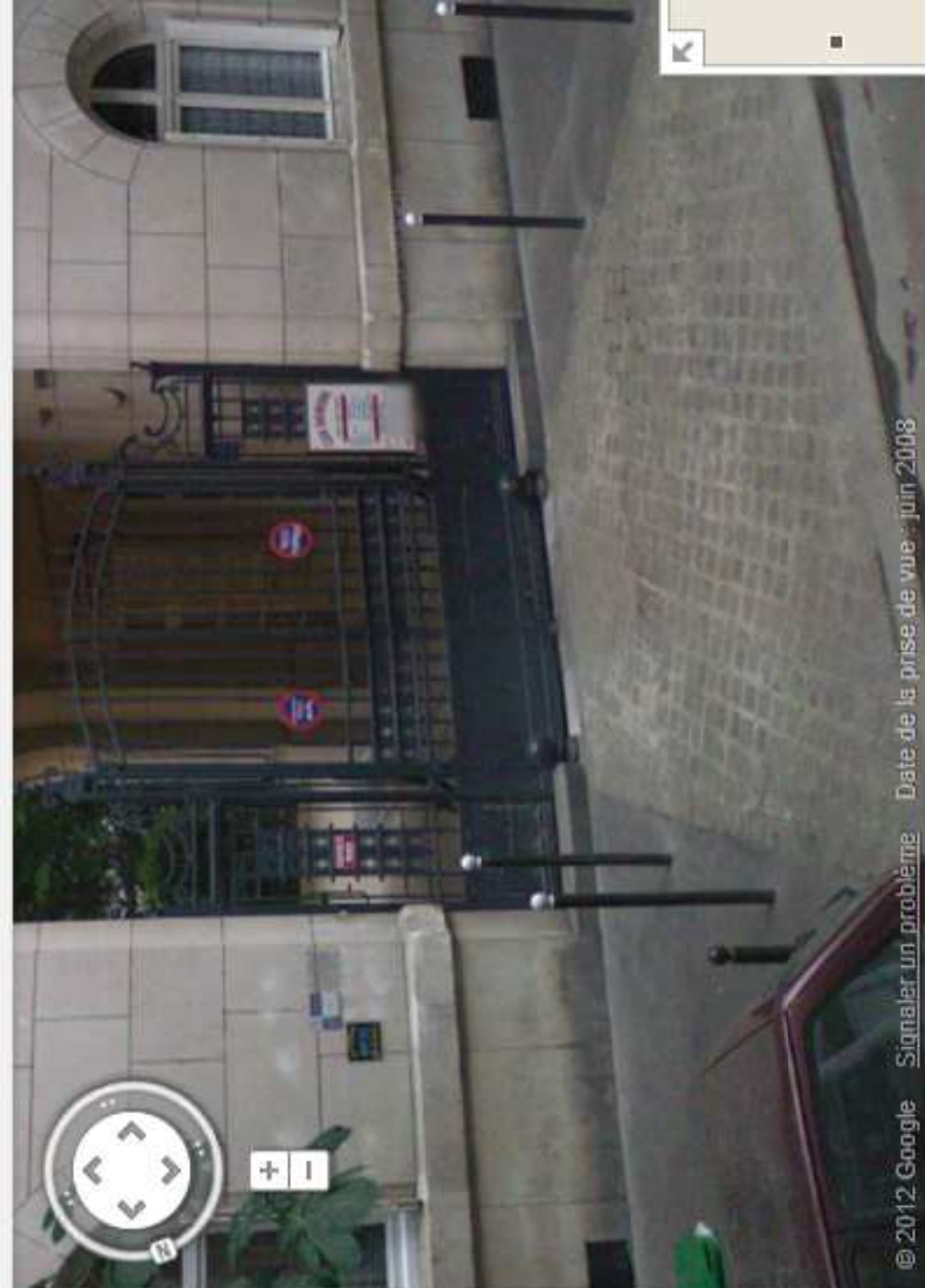
maps.google.fr/maps?hl=fr&ix=seb&ion=1&bav=on.2,or.r\_gc.r\_pw.r\_qf,.cf.osb&biw=930&bih=453&q=8+rue+de+prague+

google.fr souhaitez connaître votre position géographique. Autoriser Refuser

recherche Images Maps Play NOUVEAU YouTube Actualités Gmail Documents Agenda Plus

le Vue de l'entrée de notre immeuble

courrierangelio



Mes adresses

de Lyon, Paris

de Prague, 75012 Paris

ne destination - Afficher les options ITINÉRAIRE

ires possibles

aumesnil 2,1 km, 6 min

rozatier 2,0 km, 7 min

pied 8 min

ire en voiture vers 8 Rue de