

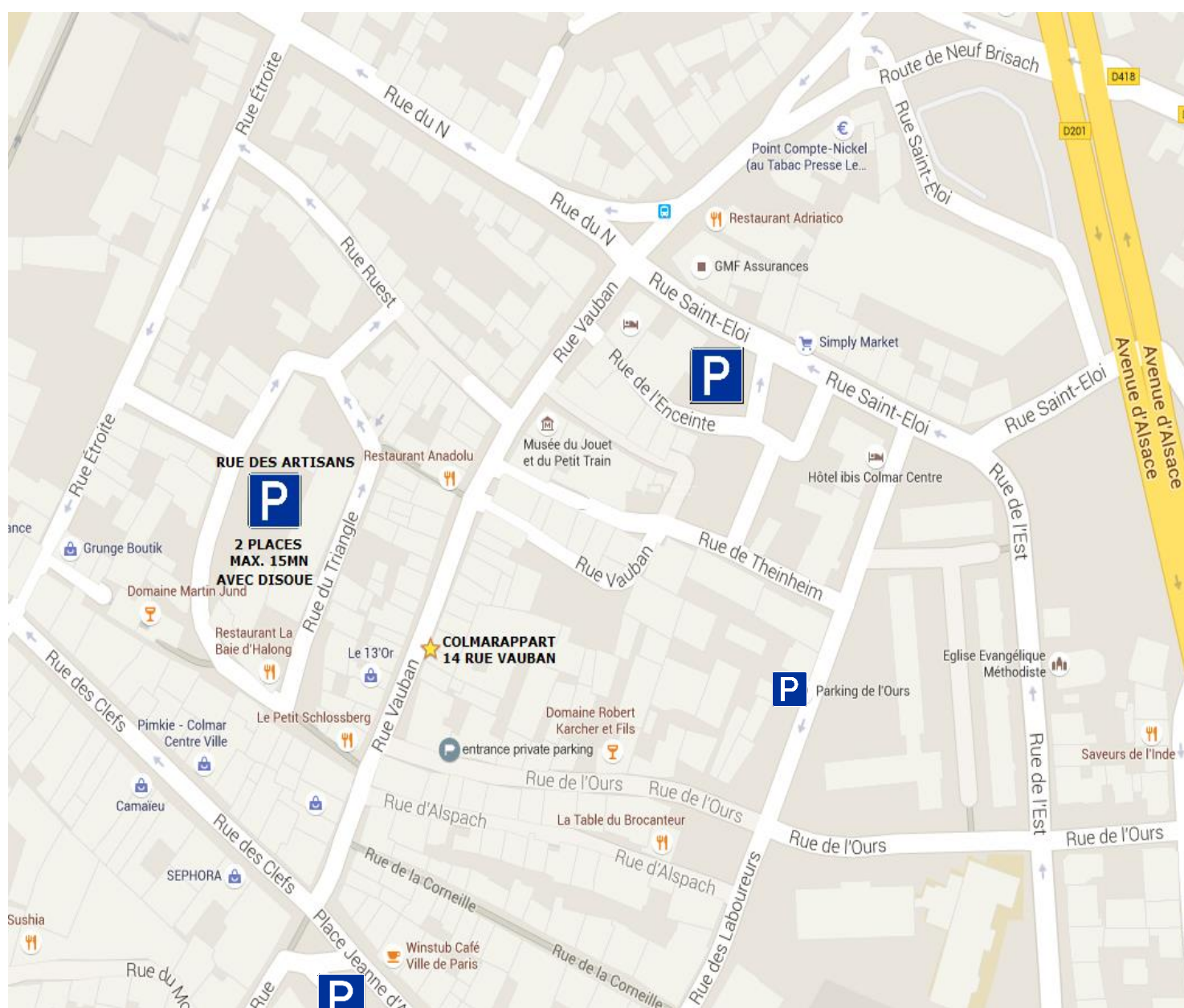


BIENVENUE A COLMARAPPART 14 RUE VAUBAN

Si vous arrivez à pied depuis la gare de Colmar, cliquez sur le lien ci-dessous pour trouver votre chemin sur la carte : <http://www.GARE-V.COLMARAPPART.FR>

Si vous arrivez en voiture et que vous n'avez pas réservé de parking privée rue de l'ours, comme la rue Vauban est piétonne, vous pourrez vous garer dans un parking aux alentours (environ 100 mètres). Entrez dans votre **GPS**

RUE SAINT ELOI ou **RUE DES ARTISANS** ou **RUE DE L'OURS** ou **PLACE JEANNE D'ARC**



Place Jeanne d'arc (1 place max. 15mn avec disque)

Vous aurez environ 100 mètres à marcher jusqu'à l'entrée de l'immeuble 14 rue Vauban

Entrée du 14 rue Vauban



composez le CODE sur le digicode
(ce code vous sera adressé par email environ une semaine avant votre date d'arrivée).

lorsque vous serez dans le hall, prenez l'ascenseur vers l'étage :

- | | | | |
|---|------------------|---|-------------|
| 1 | TUSSAUD | | |
| 2 | NOACK | | |
| 3 | DUPLEX BARTHOLDI | - | DUPLEX LOUX |
| 4 | DUPLEX DECKER | - | MARZOLFF |

A côté de la porte d'entrée de l'appartement, vous trouverez un coffre à clés

Voici la procédure pour récupérer votre clé :

1. Ouvrez le capot du coffre en tirant dessus
2. Sur la face avant enfoncez uniquement les boutons correspondant aux chiffres de la combinaison.
3. Tournez la poignée « OPEN » de 180° dans le sens des aiguilles d'une montre
4. Si la combinaison est correcte, la poignée « OPEN » effectue un tour complet et le coffre s'ouvre



Si la poignée « OPEN » ne tourne pas, appuyez sur le bouton « CLEAR » et faites-le glisser vers le bas, puis essayez à nouveau

Le code du coffre à clé correspondant à votre appartement vous sera transmis par email environ une semaine avant votre date d'arrivée.

(Si vous vous trompez de chiffre, appuyez sur le bouton « CLEAR » et faites-le glisser vers le bas, puis recommencez. Le nombre d'essais pour entrer la combinaison est illimité : le coffre ne se bloquera pas si vous n'y arrivez pas ou si vous faites une erreur)