

PORTFOLIO

- Andrea **TUDINO** -

2025

SOMMAIRE

3 - Introduction

4 - Contexte

5 - Recherche des données

6 - Charte Graphique

8 - Developpement

9 - Maquettes

INTRODUCTION

MotoPark est une application mobile compatible avec les systèmes d'exploitation iOS et Android, conçue pour optimiser la recherche de places de stationnement publiques pour les motards.



CONTEXTE

Suite à l'instauration du stationnement payant pour les véhicules à deux roues, le stationnement de motos sur les trottoirs ou autres espaces publics s'est avéré être une pratique risquée.

Problématique 1 :

Quelle est la méthodologie pour identifier les emplacements des places de stationnement pour deux-roues en milieu urbain ?

Solution :

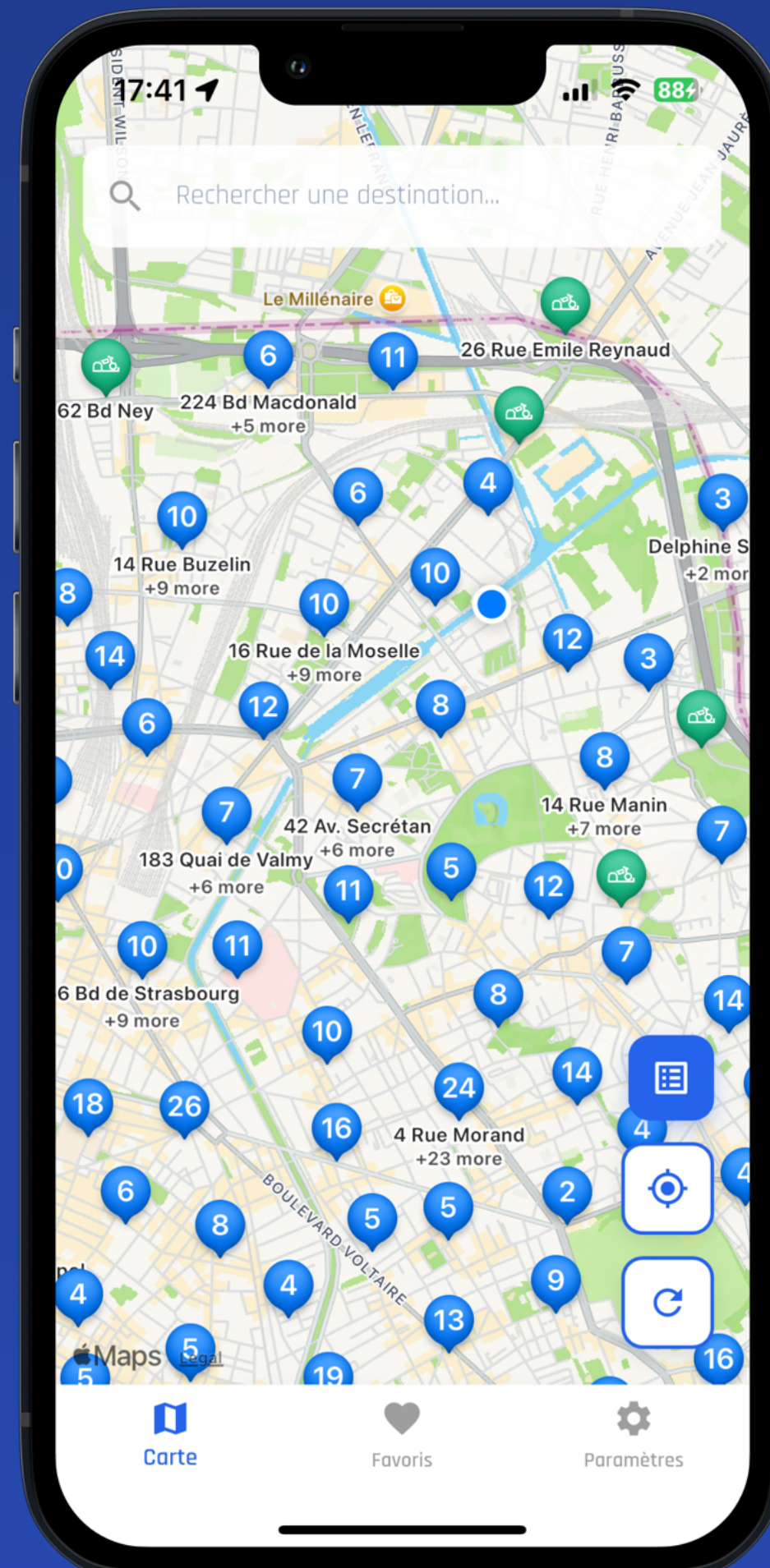
Consulter les bases de données nationales afin d'obtenir les informations pertinentes.

Problématique 2 :

Comment exploiter visuellement les données publiques ?

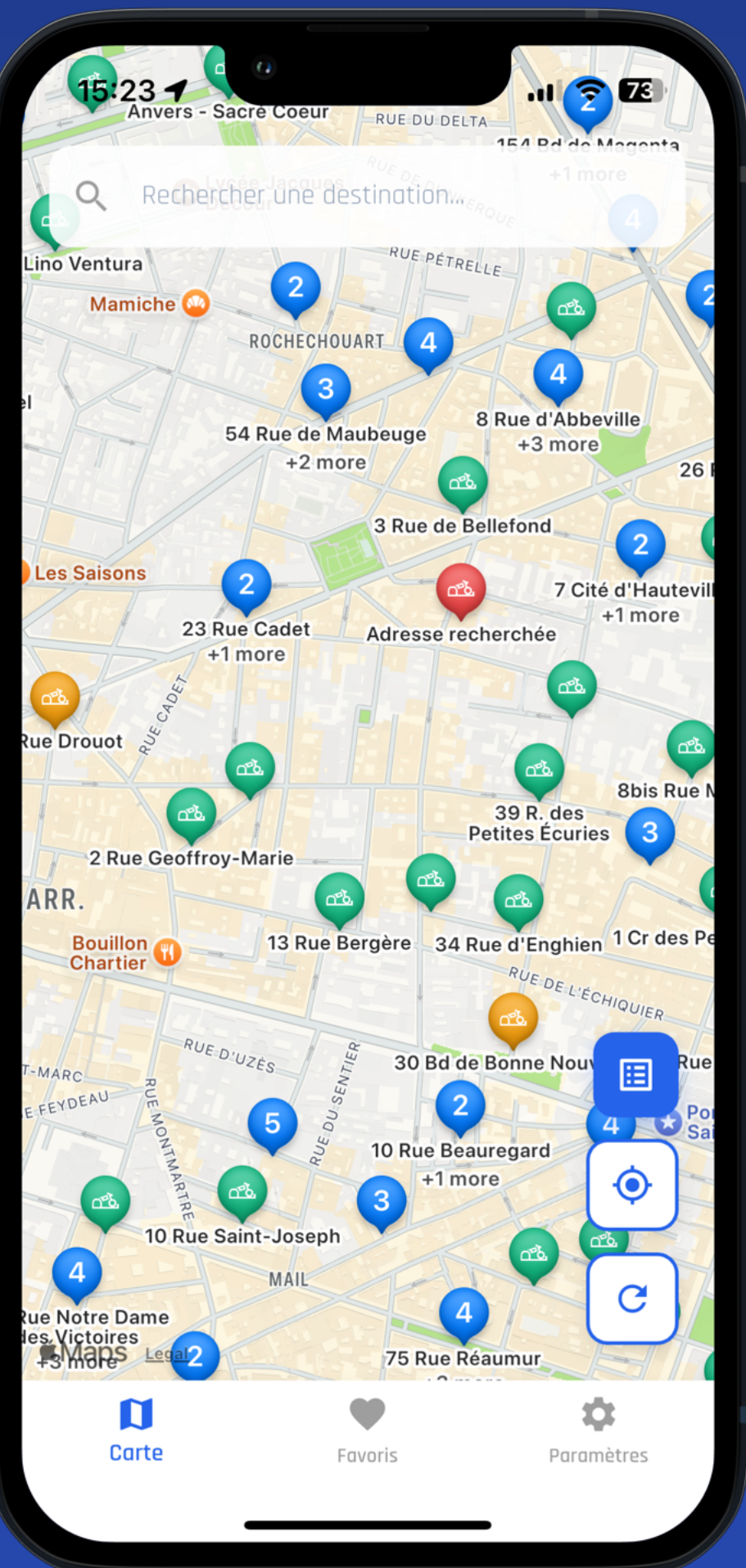
Solution :

Développer une application cartographique intégrant l'ensemble des places de stationnement pour deux roues disponibles en milieu urbain.



RECHERCHE DE DONNÉES

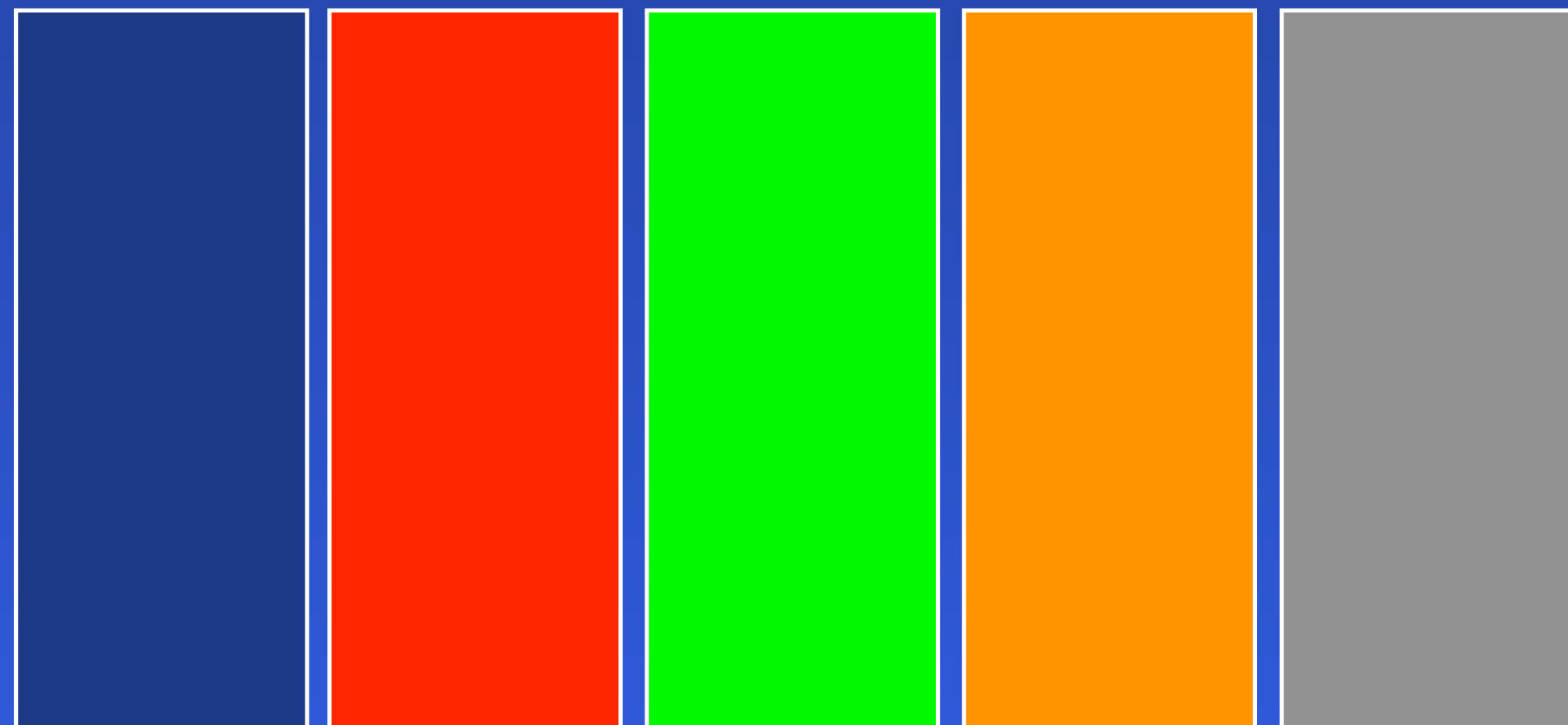
J'ai procédé à l'exploitation des bases de données publiques nationales, accessibles via les mairies françaises. Ces données ont été triées et structurées afin de créer des bases locales intégrées au code source. Ce choix stratégique permet d'éviter les appels API externes, garantissant ainsi une utilisation fluide et performante.



Sources : OpenData Paris ; Data.SeineOuest ;

CHARTE GRAPHIQUE

Couleurs



Bleu

0xFF2563EB

Rouge

0xFFFF44336

Vert

0xFFFF10B981

Orange

0xFFFF59E0B

Gris

0xFF42424

Typographie

Rajdhani

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

CHARTE GRAPHIQUE

Logos



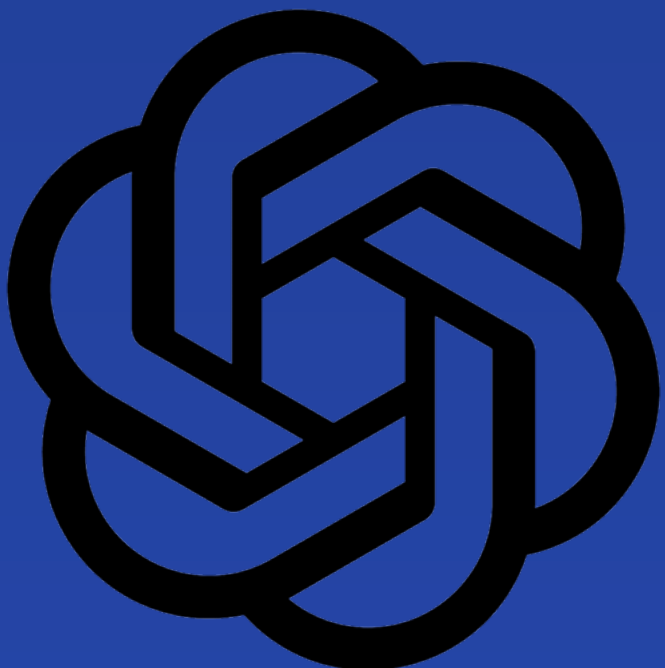
MotoPark

DÉVELOPPEMENT

Le développement de MotoPark a été rendu possible grâce à :

- Cursor
- ChatGPT
- Figma

Je tiens à exprimer ma profonde gratitude pour le soutien indéfectible de mon entourage, composé d'experts reconnus dans le domaine du numérique. Fort d'une expérience de plus de dix ans dans le secteur de l'hôtellerie-restauration, j'ai toujours nourri une passion inébranlable pour le numérique et les technologies. Grâce à une formation autodidacte, à l'assistance précieuse des intelligences artificielles et aux conseils avisés de mes proches, j'ai pu concrétiser ce projet ambitieux, aujourd'hui quasiment finalisé, et dont la publication prochaine est envisagée.

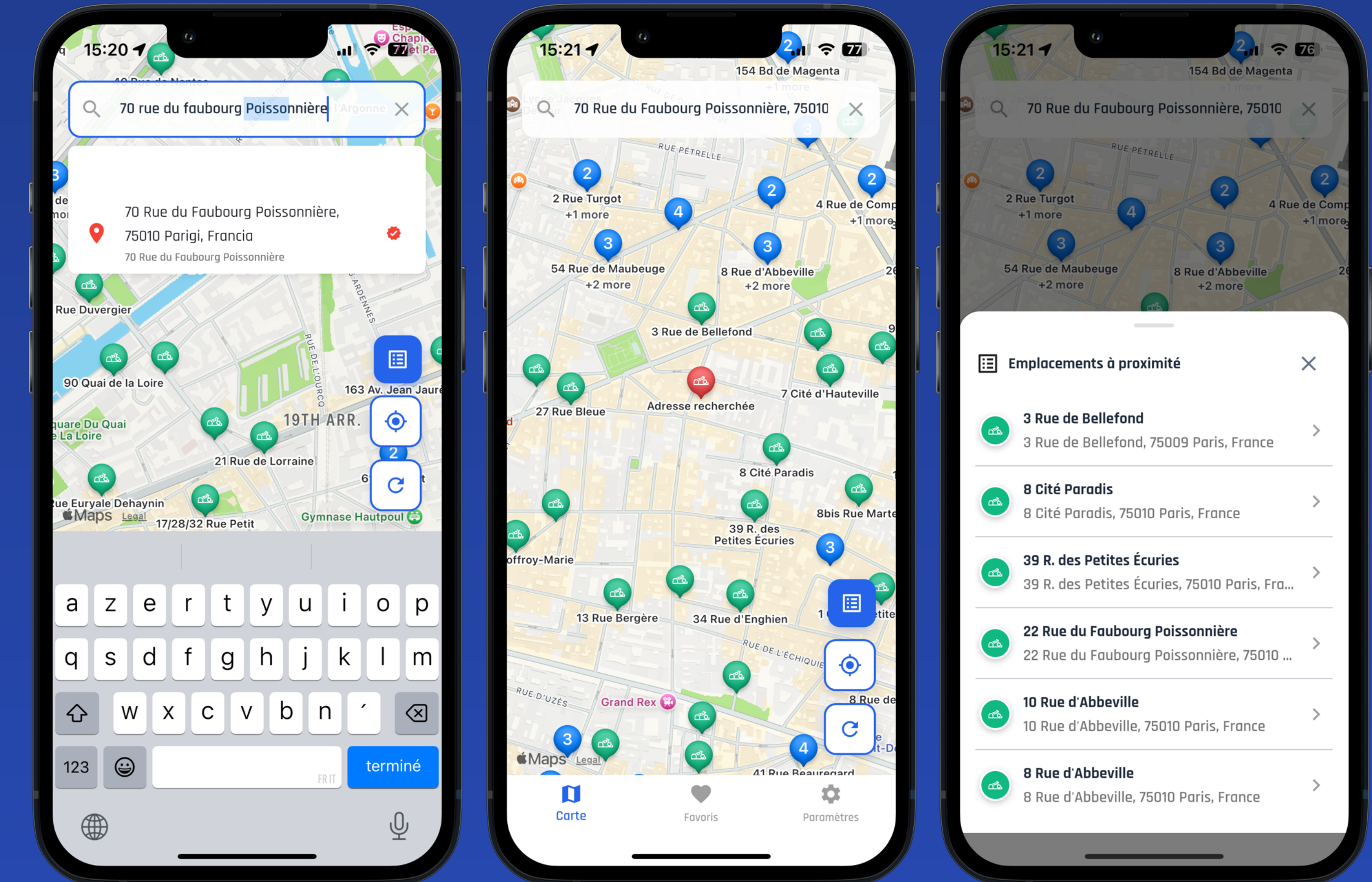


MAQUETTES

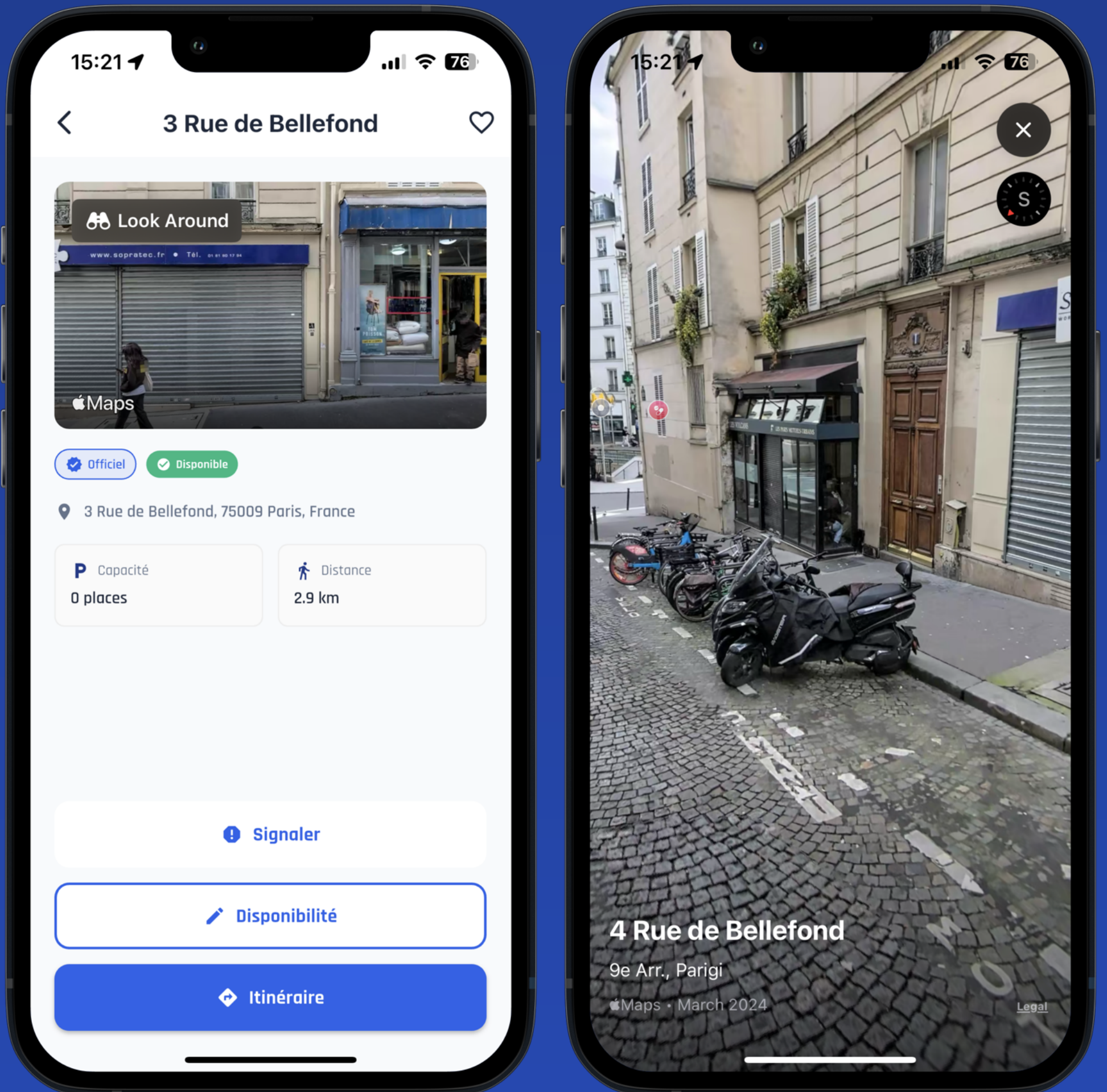
PAGE D'ACCUEIL / LOADER



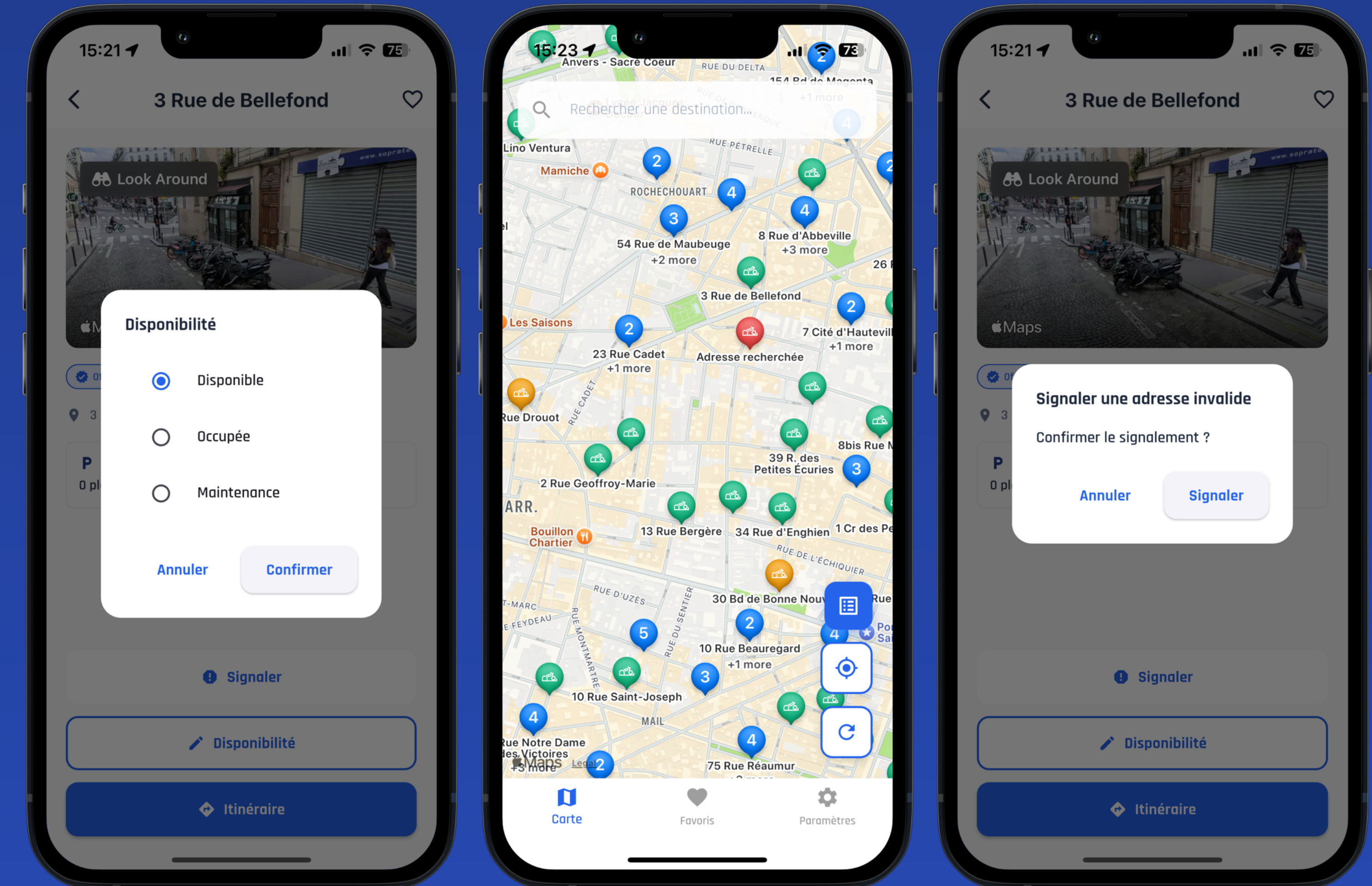
RECHERCHE D'ADRESSE ET PLACES DE STATIONNEMENT



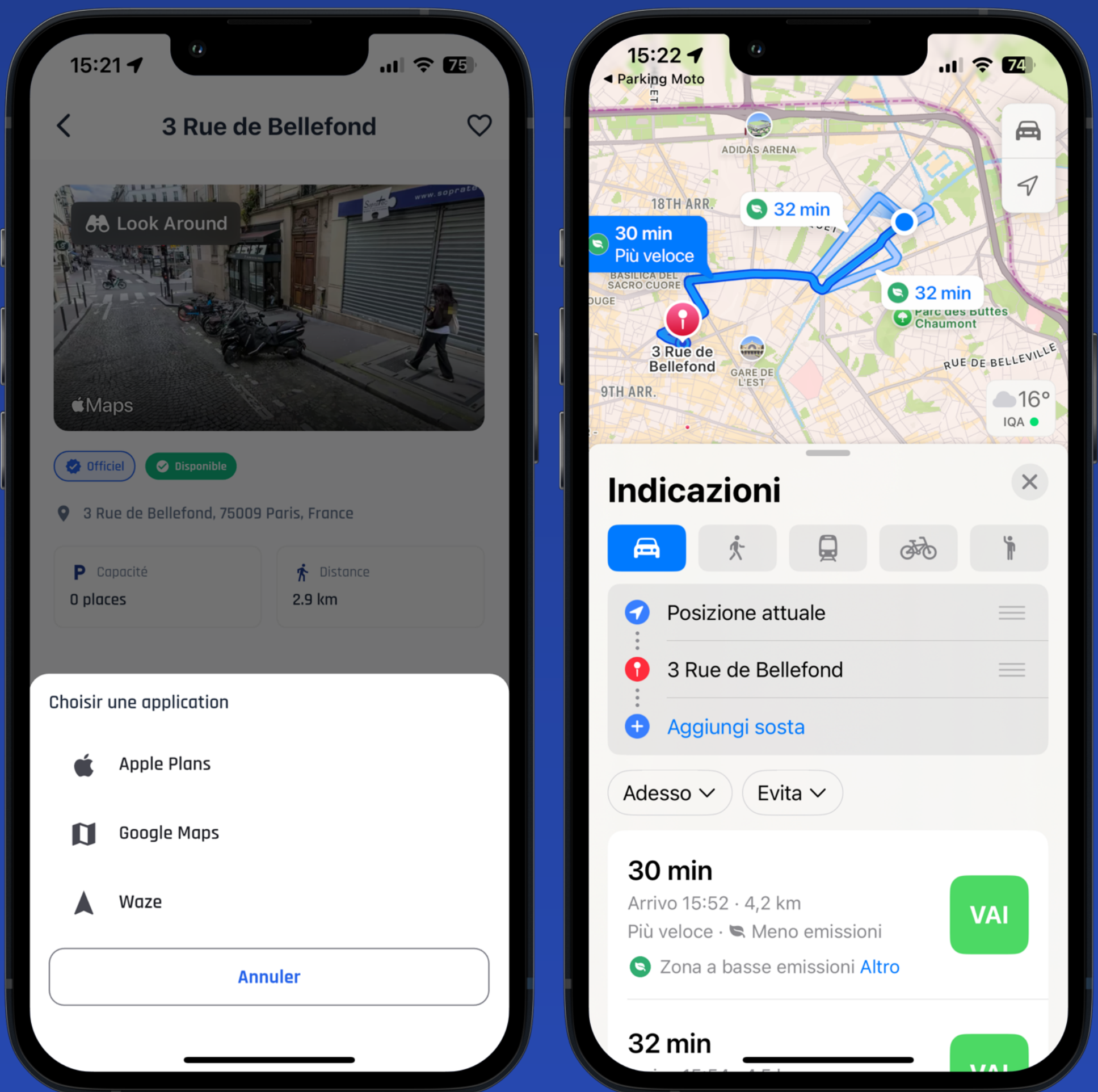
VISUALISATION DE L'EMPLACEMENT REEL



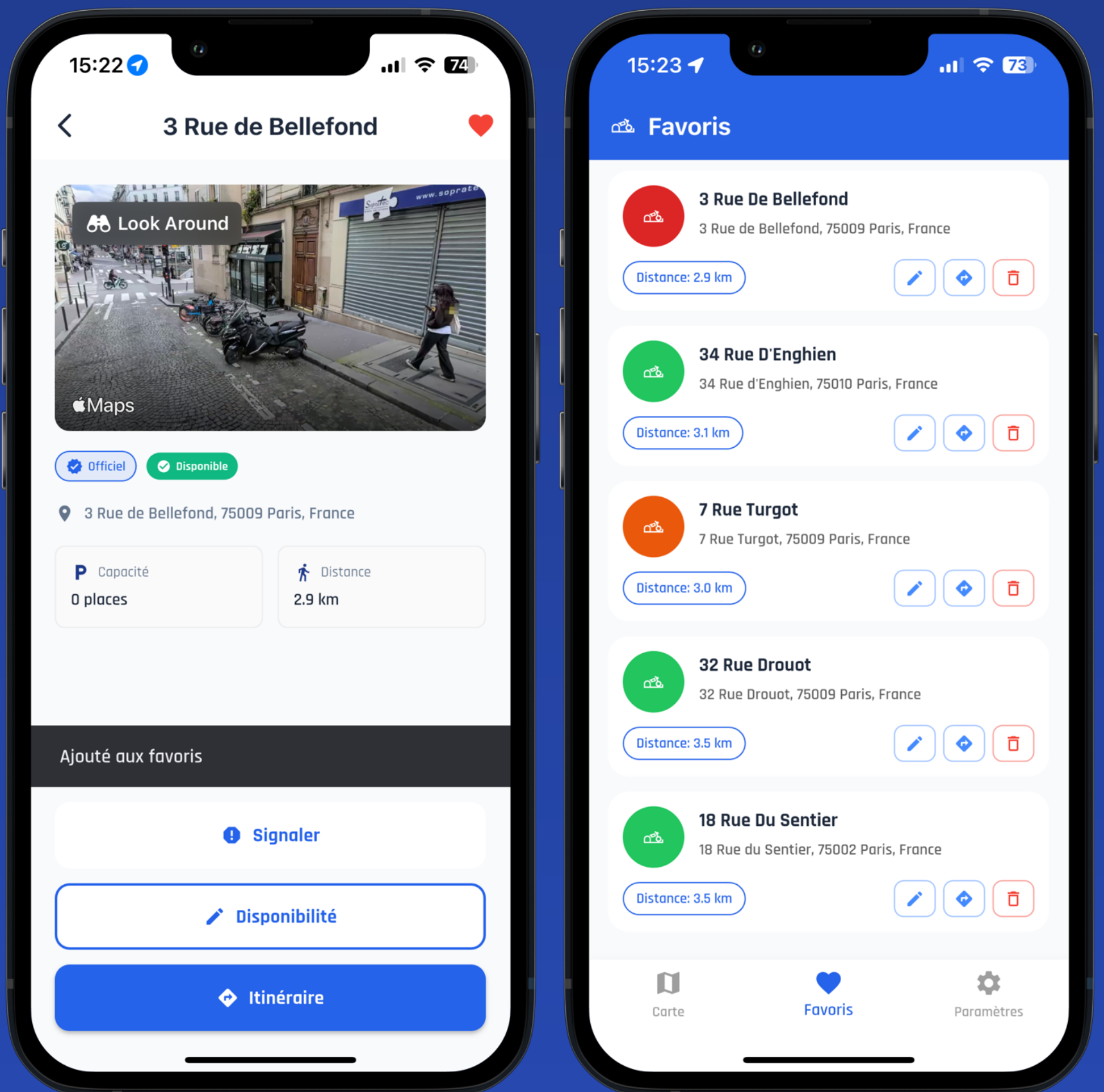
FONCTIONNALITÉS DE LA MODALE D'EMPLACEMENT



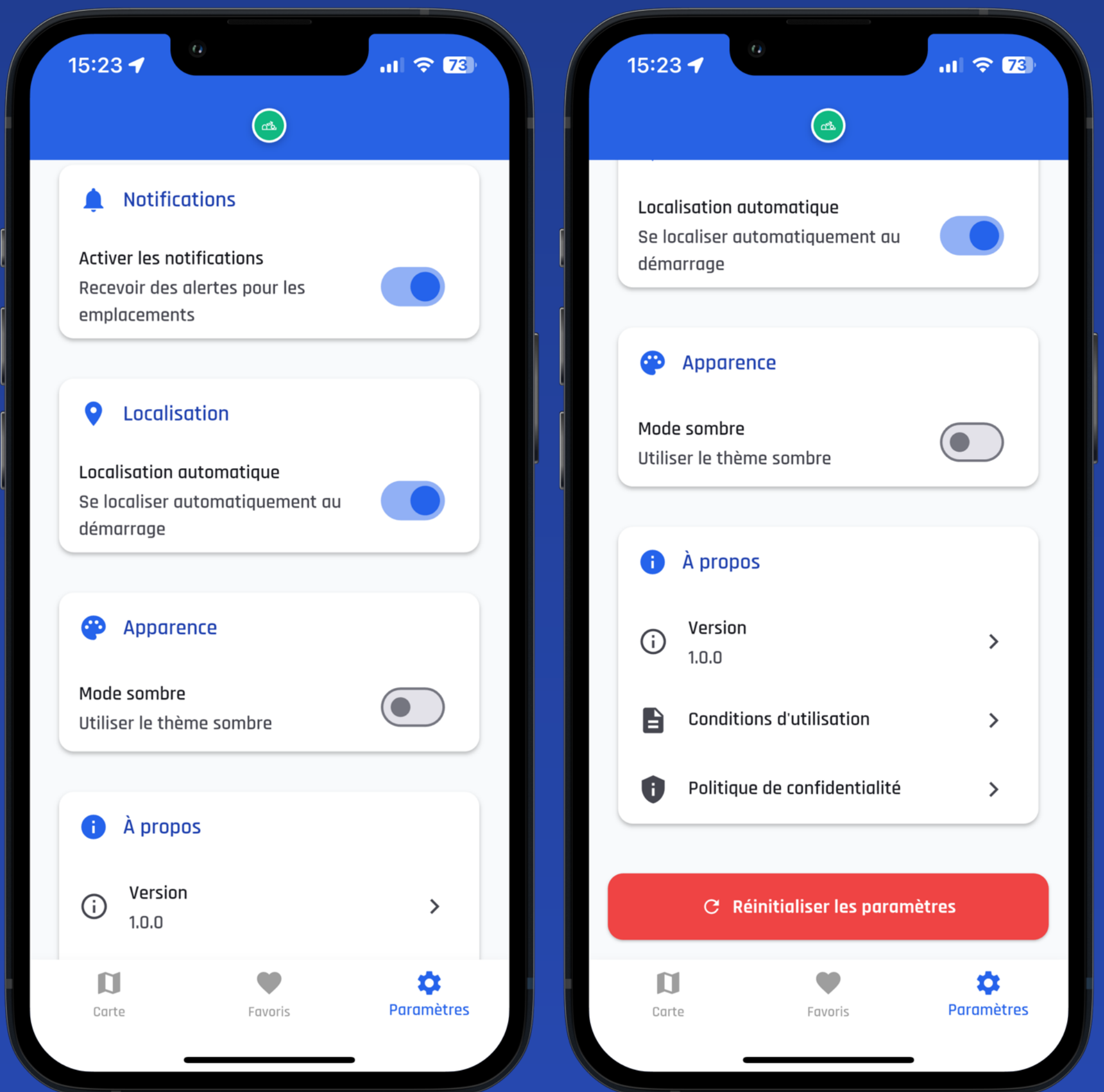
NAVIGATION VERS L'EMPLACEMENT



PAGE DES FAVORIS



PAGE DES PARAMÈTRES



MERCI.

MOTOPARK

LA NOUVELLE RÉFÉRENCE DU STATIONNEMENT 2 ROUES.

CARTE COMMUNAUTAIRE, FAVORIS INTELLIGENTS,
DONNÉES FIABLES

