

RAMPE D'ACCES POUR PMR

FABRIQUÉE A CHÂTEAUROUX MÉTROPOLE.

Soucieux de vous permettre de répondre aux réglementations en vigueur concernant l'accessibilité et pouvoir informer vos clients que vous êtes équipé, nous avons créé des rampes rattachées à une application Smartphone.

Ponctuelle

ou

Permanente



Restez connecté avec vos clients

RENDEZ VOTRE ETABLISSEMENT ACCESSIBLE A TOUS, TOUT LE TEMPS.

L' Ad'AP - Agenda d'Accessibilité Programmée

Obligation d'élaborer un Ad'AP pour tout ERP non conforme au 31 décembre 2014 : I de l'article L111-7-5 du code de la construction et de l'habitation.

Permettre l'accès à mon établissement.

La première question que se posent les PMR avant d'aller dans un magasin est :

VAIS-JE POUVOIR Y ACCEDER ?

Nombreux sont les établissements qui sont confrontés à des impossibilités techniques ou structurelles de réaliser des aménagements fixes permettant l'accès à ces personnes. (Rampe en béton par exemple)

La question que vous vous posez est :

QUELLE SOLUTION VAIS-JE POUVOIR APPORTER ?

Des solutions simples peu coûteuses et sécurisées.

Pour répondre à ces 2 questions, nous avons développé un produit **SIMPLE, LEGER, FACILE ET RAPIDE A INSTALLER, SÉCURISÉ**, que les PMR pourront **IDENTIFIER** via une application disponible sur Smart Phone, tablette ou PC.

Nos équipements répondent aux critères suivants:

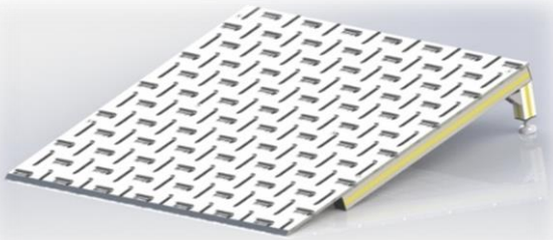
- Pouvoir supporter une charge de 300 Kgs au M²
- Un liserai jaune ou rouge sur les champs assure une bonne visibilité.
- La pente en tôle d'aluminium strié, assure une bonne adhérence par temps de pluie.
- Livrés avec une sonnette sans fil, à bouton d'appel amovible.



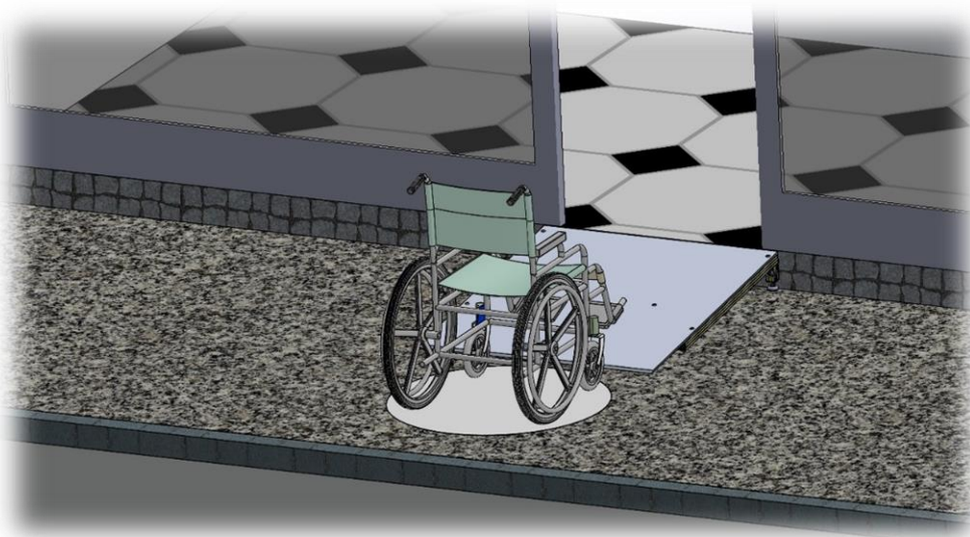
Photo non contractuelle

1. Les accès perpendiculaires.

Adaptés aux établissements présentant une place **suffisante** pour accéder perpendiculairement à la porte d'entrée.

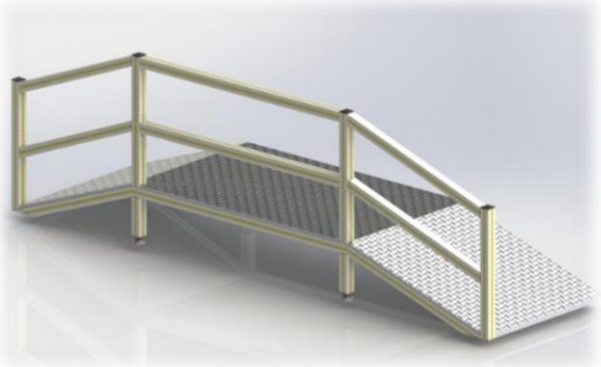


- Rampe en aluminium monobloc, avec réglage de hauteur, surface aluminium antidérapante.
- Liserais latéraux de visualisation.
- Poids moyen 6 Kgs
- Temps de mise en place moins d'une minute.
- Livré avec une sonnette

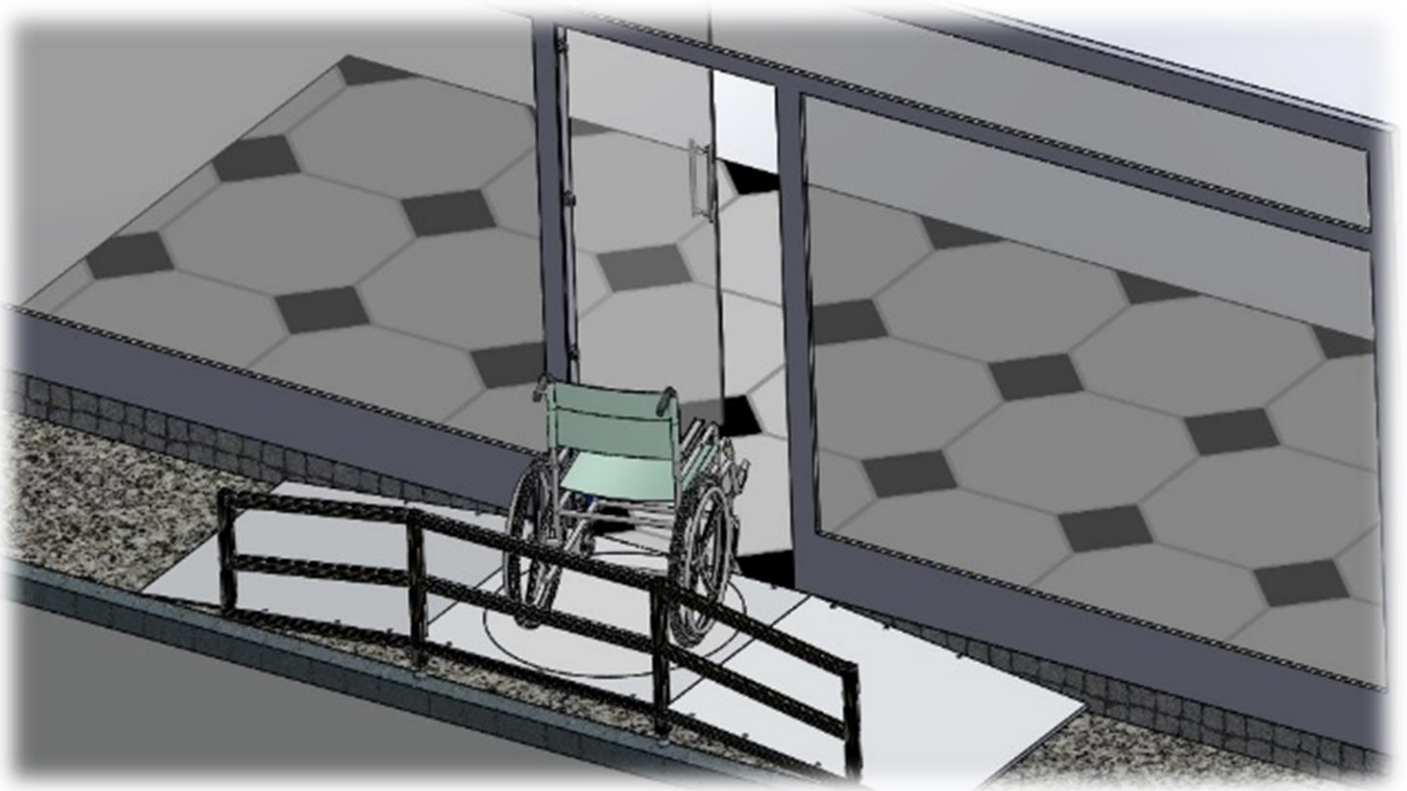


2. Les accès parallèles.

Adaptés aux établissements présentant une place *insuffisante* pour accéder perpendiculairement à la porte d'entrée.

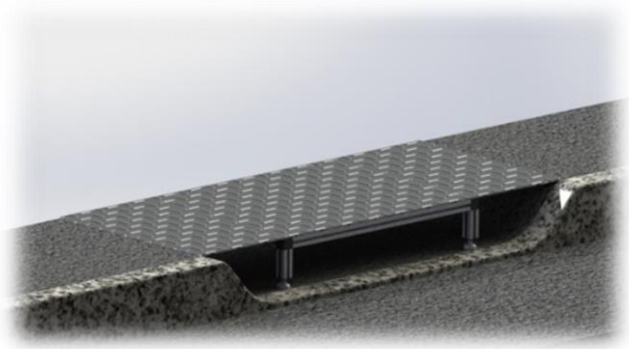


- Rampe aluminium en 4 éléments, avec réglage de hauteur, surface aluminium antidérapante.
- Permet une installation rapide sans entraver le passage sur le trottoir.
- Rambardes démontables.
- Liserails latéraux de visualisation
- Poids moyen de chaque élément 6 Kgs
- Temps de mise en place : Environ 3 minutes.
- Livré avec une sonnette

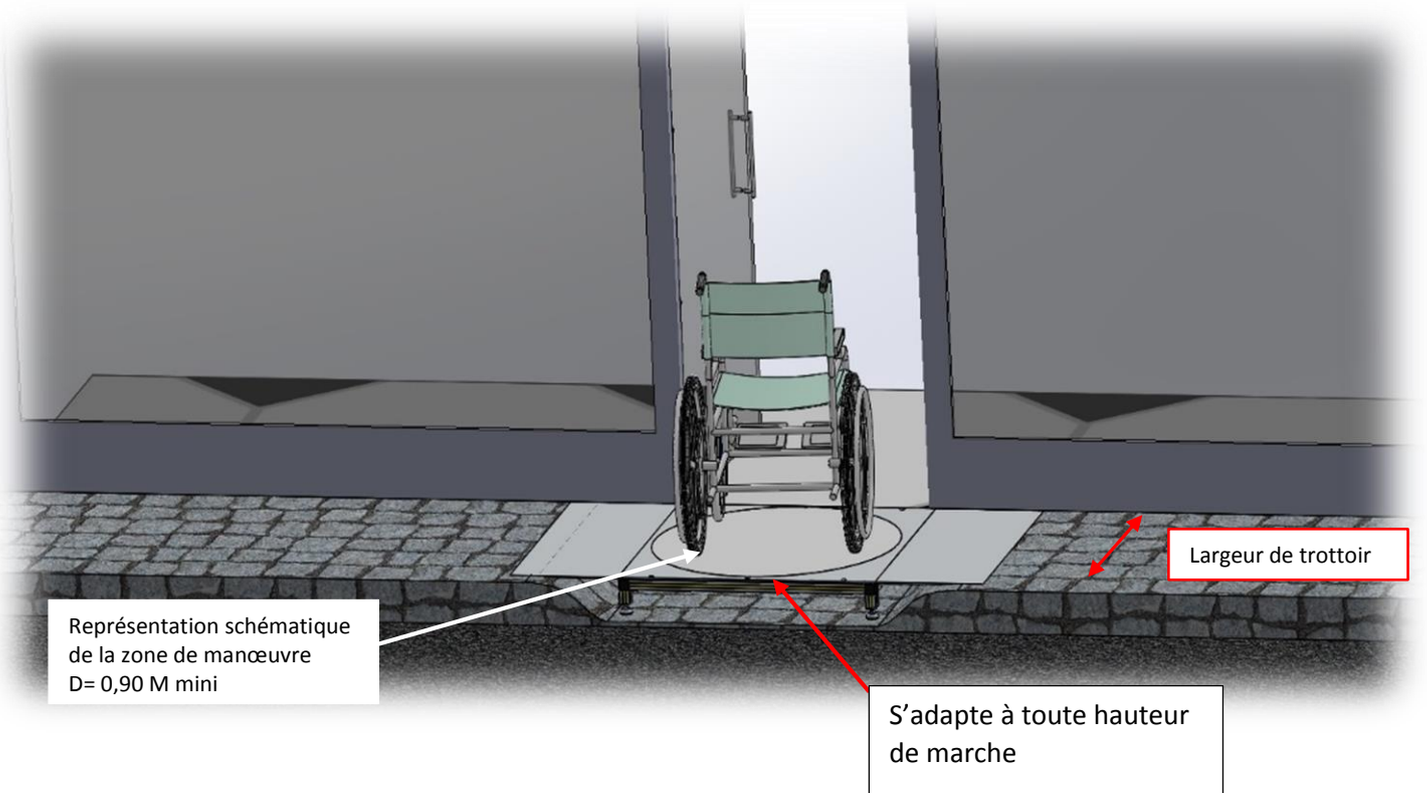


3. Les accès avec un trottoir en bateau.

Adaptés aux établissements présentant un trottoir en bateau face à la porte.



- Rampe aluminium en 3 éléments, avec réglage de hauteur, surface aluminium antidérapante.
- Permet une installation rapide sans entraver le passage sur le trottoir.
- Liserails latéraux de visualisation.
- Poids moyen de chaque élément 5 Kgs
- Temps de mise en place : Environ 2 minutes.
- Livré avec une sonnette



Représentation schématique de la zone de manœuvre
D= 0,90 M mini

S'adapte à toute hauteur de marche

Largeur de trottoir

4. Les configurations spécifiques.

Certaines entrées ne correspondent à aucunes des 3 configurations précédentes. Pour répondre à votre besoin spécifique, nous effectuons un relevé sur site et nous étudions une solution permettant de s'adapter à votre établissement.

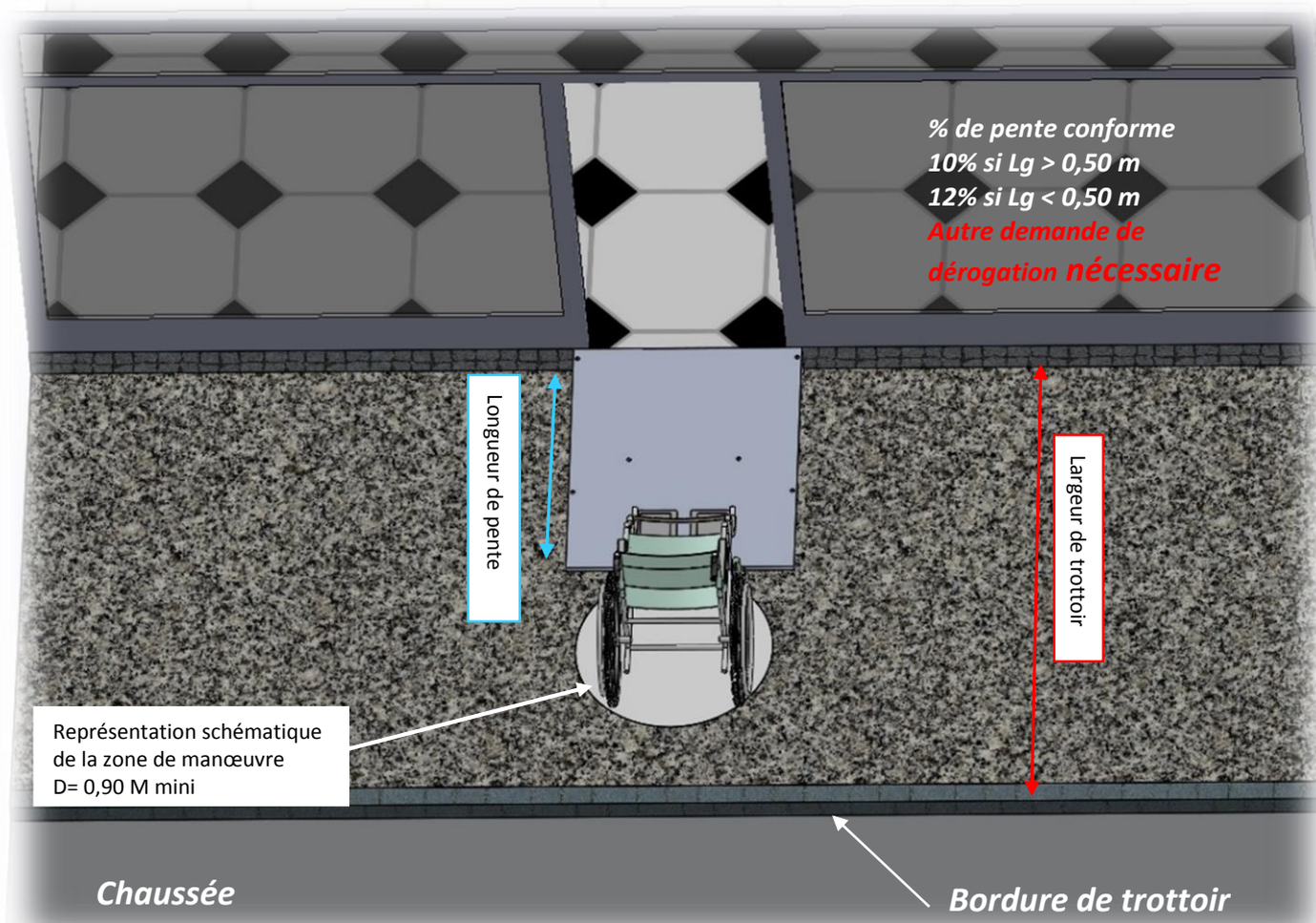


- Etudié à l'affaire
- Livré avec une sonnette



Récapitulatif dimensionnel

1. Les accès perpendiculaires.



Exemples dimensionnel ne nécessitant pas de demande de dérogation.

Exemple1:

Hauteur de marche de **15 cm**
Pente **10%**
Longueur de pente **1,15 m**
Zone de manœuvre **0,90 m**
Largeur minimum du trottoir **2,05 m**

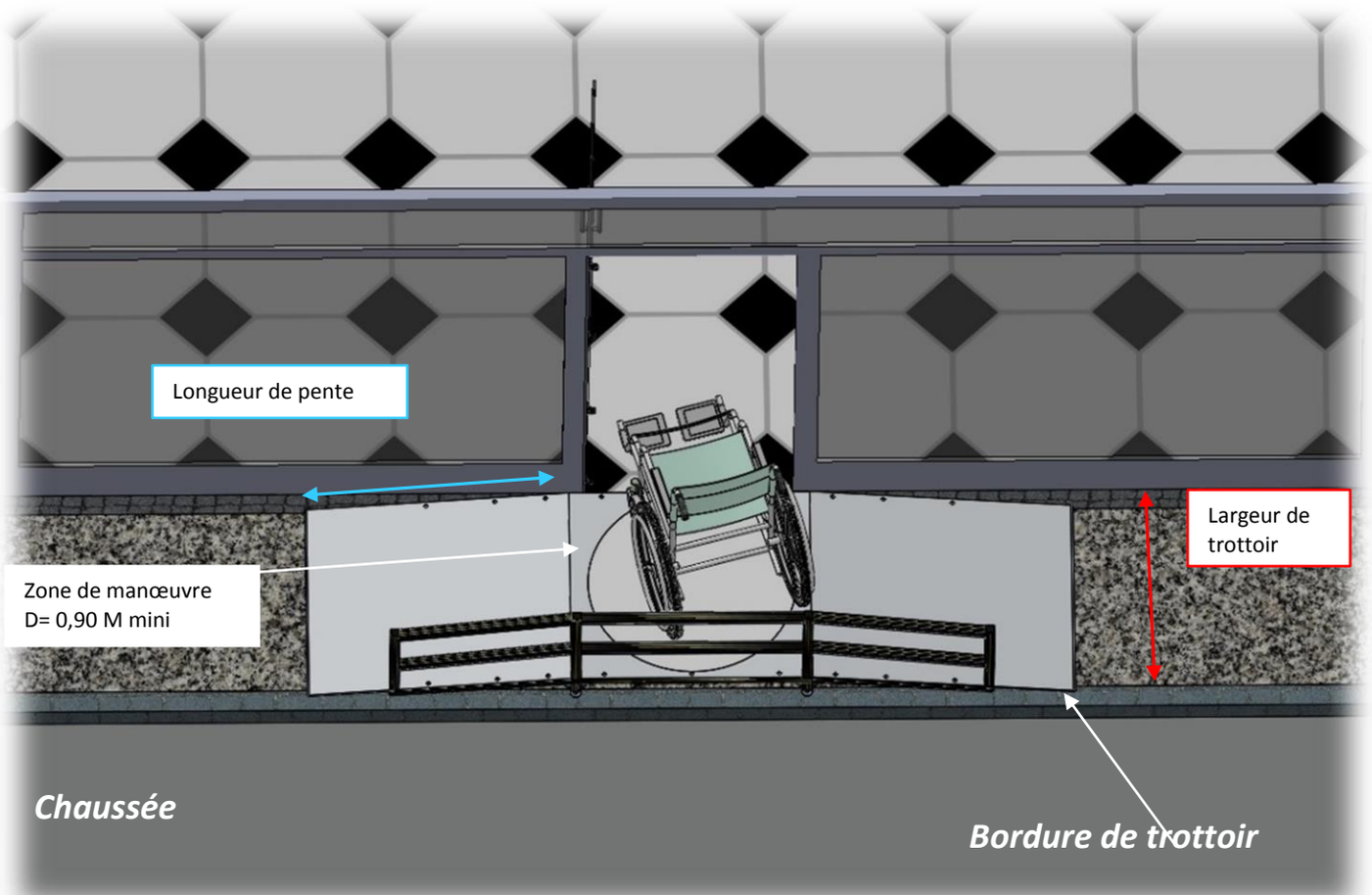
Exemple2:

Hauteur de marche de **6 cm**
Pente **12%**
Longueur de pente **0,50 m**
Zone de manœuvre **0,90 m**
Largeur minimum du trottoir **1,40 m**

Quelques côtes de références

Pente à 10 %			Pente à 12 %		
Hauteur de marche en CM	Lg de pente en M	Largeur trottoir minimum	Hauteur de marche en CM	Lg de pente en M	Largeur trottoir minimum
10	1,10	2,00	3	0,36	1,26
11	1,11	2,01	4	0,48	1,36
12	1,12	2,02			
13	1,13	2,03			
14	1,14	2,04			
15	1,15	2,05			
16	1,16	2,06			
17	1,17	2,07			
18	1,18	2,08			
19	1,19	2,09			
20	1,20	2,10			

2. Les accès parallèles.



Exemple1:

Hauteur de marche de **15 cm**
 Pente **10%** → Longueur de pente **1,15 m**
 Zone de manœuvre **0,90 m**
 La largeur minimum du trottoir doit être de **0.95 m**

Exemple2:

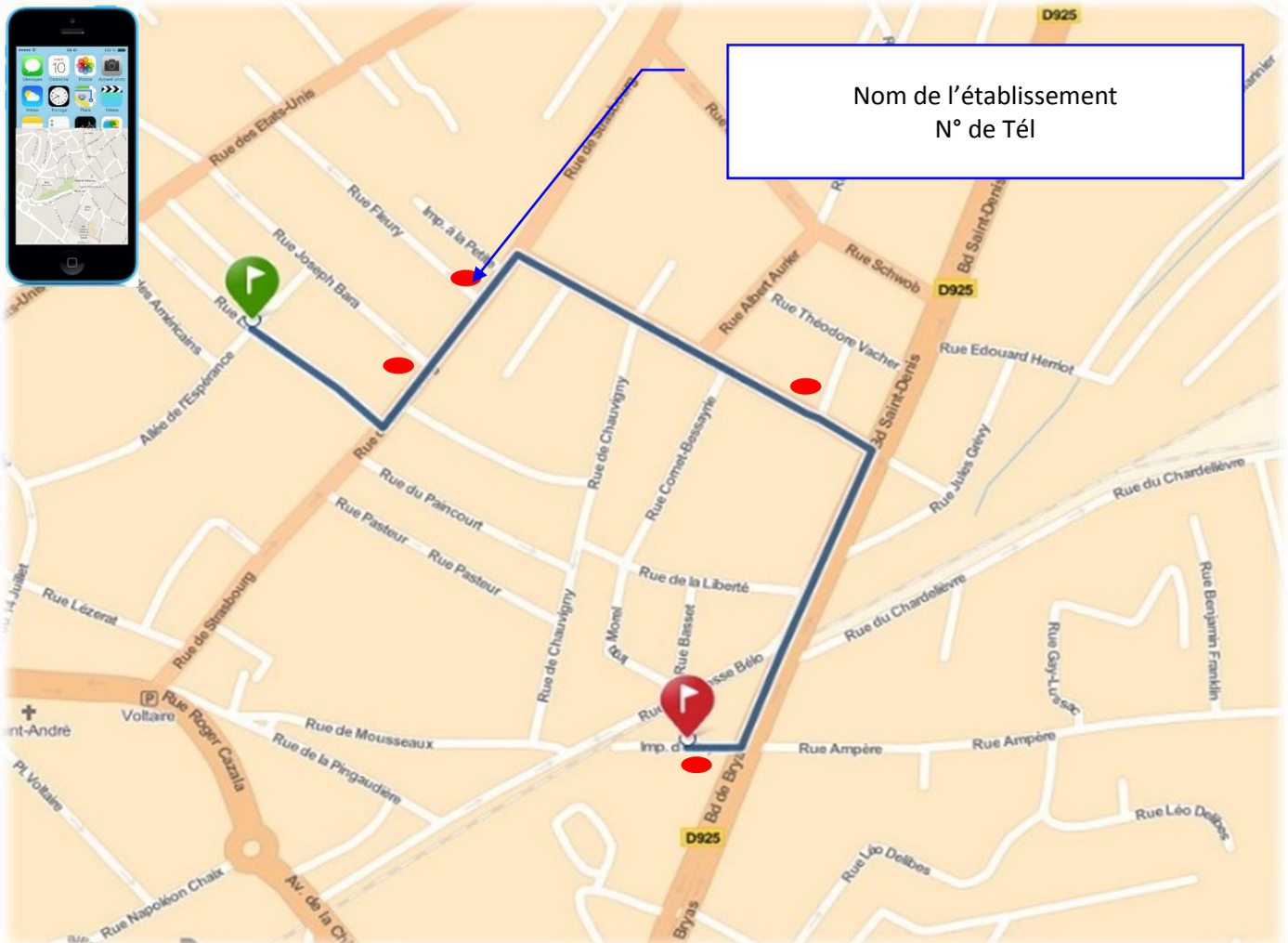
Hauteur de marche de **6 cm**
 Pente **12%** → Longueur de pente **0,50 m**
 Zone de manœuvre **0,90 m**
 La largeur minimum du trottoir doit être de **0.95 m**

L'application iPhone - Smart Phone - Tablette - PC

Basée sur le calcul d'un trajet en indiquant les points de départ et d'arrivée, notre application indique aux utilisateurs ou leur accompagnateur, tous les équipements pour PMR installés sur leur trajet.

En vous référençant, les utilisateurs de l'application **verront apparaître le nom et le numéro de téléphone de votre établissement.**

Par ce procédé, ils pourront éventuellement vous contacter avant leur arrivée, vous permettant ainsi d'installer votre accès PMR pour préparer leur accueil.



L'abonnement au référencement sur l'application est aussi accessible aux établissements déjà équipés de rampe amovible ou fixe, ou présentant une entrée conforme aux réglementations.

Téléchargement gratuit pour les utilisateurs

