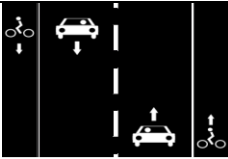
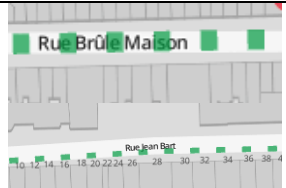
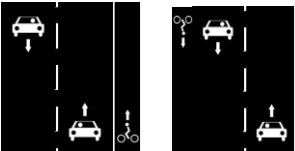



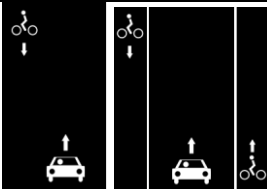

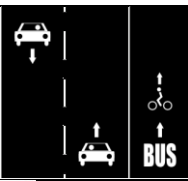


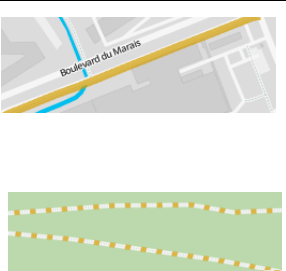



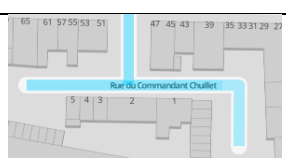






# Contribuer à Openstreetmap.org pour le vélo

Plus d'information : <https://wiki.openstreetmap.org/wiki/FR:Bicycle>

Situations	Aménagement cyclables	Tags Openstreetmap	Carto.droitauevelo.org
	<b>Bande cyclable</b> Des deux cotés D'un seul coté	Highway = * + Cycleway = lane <b>OU</b> Cycleway :right = lane Cycleway :left = lane	
	<b>Piste cyclable, le long d'une route</b> Des deux cotés D'un seul coté	Highway = * + Cycleway = track <b>OU</b> Cycleway :right = track Cycleway :left = track	
	<b>Piste cyclable, hors voirie</b> Bidirectionnelle Unidirectionnelle	Highway = cycleway  + Oneway = yes	
	<b>Double sens cyclable</b> En cohabitation  Avec bande cyclable  Avec piste cyclable	Highway = * + Cycleway = opposite <b>OU</b> = opposite_lane <b>OU</b> = opposite_track	
	<b>Couloir de bus vélo</b>	Highway=* + Busway:right = lane + Cycleway:right / = share_busway	
	<b>Voie verte....</b> Chemin piéton-cycliste <b>Bien revêtu :</b>  <b>Mal revêtu :</b>  <b>assimilé voie verte :</b>	Highway = path + Bicycle = designated + Foot = designated + Surface = paved , asphalt, compacted... Surface = unpaved, gravel... Highway = footway + Bicycle = yes	
	<b>Aire Piétonne</b>	Highway = pedestrian	
	<b>Zone de rencontre</b>  <b>Zone 30</b>	Highway = living_street + maxspeed = 20  Highway = * + maxspeed = 30 + zone:maxspeed=FR:30	
	<b>Stationnement vélo</b>  Nombre de vélo En arceaux  En abris sécurisé	Amenity = bicycle_parking + Capacity = * + bicycle_parking = stands <b>OU</b> bicycle_parking=shed	

	En pince-roue	<b>OU</b> bicycle_parking=wall_loops	
	<b>Sas Vélo</b>  <i>advanced stop line</i>	<i>Créer un nœud sur la route, avant l'intersection</i> Cycleway = asl	<i>Aucune pour le moment</i>
	<b>Barrière à vélo</b>  Difficile / Facile à passer à vélo	<i>Créer un nœud, avant l'intersection</i> Barrier=cycle_barrier + Bicycle = no/yes	<i>Aucune pour le moment</i>

## Contribuer à la carte de cyclabilité

Cyclabilite.droitauvelo.org

### 1) Créer un compte :

Onglet « se connecter » / « créer un compte »

[Se connecter](#)

[Créer un compte](#)

[Mot de passe perdu](#)

Identifiant et mots de passe : serviront pour la connexion

### 2) Confirmer la création du compte dans sa boîte mail

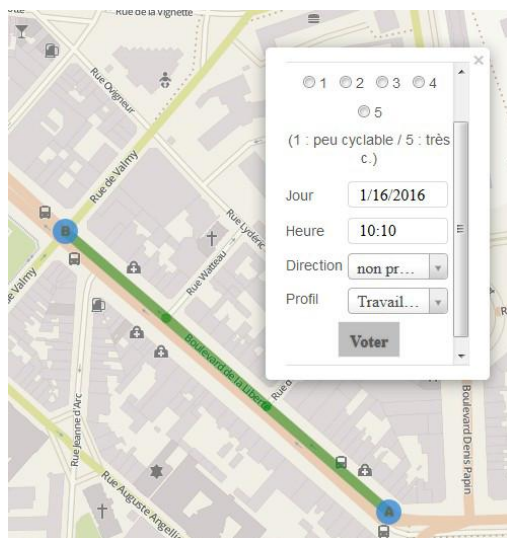
### 3) Choisir un profil de cycliste

- Champion : je n'ai pas peur de la circulation
- Tortue : je suis plus prudent
- Louvetteau : je circule avec des enfants

### Critères de cyclabilité, à prendre en compte pour donner la note :

- Existence d'aménagements cyclables adaptés ?
- Densité et vitesse du trafic automobile ?
- Revêtement : bon, acceptable, mauvais ?

### Noter la cyclabilité



### Accessibilité à vélo:

**5 : Exemplaire** = pour tout public

**4 : Conseillée** = sécurisant

**3 : Praticable** = accessible, mais pas agréable

**2 : Déconseillée** = pour les cycliste expérimentés

**1 : Dangereuse** = inaccessible à vélo