

4.3. Concevoir des aménagements facilitant l'intermodalité

- ✓ Prévoir les aménagements et équipements nécessaires pour passer aisément d'un mode de transport à un autre (proximité, cheminement, visibilité, signalétique, confort, sécurité).
- ✓ Prendre en compte, si présent, les contraintes techniques et les besoins spécifiques du transport public (par exemple dans la gestion des carrefours, dans la géométrie des lieux, la hauteur des quais,).

Applications



Place Cardinal Mercier

- Relier le transport en commun et individuels
- Souligner l'entrée de la gare par un cheminement spécifique dans un matériau différent

[En savoir plus](#)

Ressources

Cadre normatif

- [Le Règlement Régional d'Urbanisme \(RRU\) – Titre VI](#), Région de Bruxelles Capital, Région de Bruxelles Capital

Outils

- [Tram, Bus: manuel des bonnes pratiques pour un réseau performant](#), STIB – MIVB, STIB – MIVB (2010)
- [Vade-Mecum des arrêts de surfaces](#), STIB – MIVB, STIB – MIVB (2015)
- [Vademecum piétons 4 : Cahier de l'accessibilité piétonne – Directives pour l'aménagement de l'espace public accessible à tous](#), Bruxelles Mobilité, Bruxelles Mobilité (2014)
- [Vademecum vélo – Cahier nr. 3: Cyclistes et transport en commun – Développement d'une synergie](#), Bruxelles Mobilité – Mobiël Brussel, Bruxelles Mobilité – Mobiël Brussel (2014)

Pour en savoir plus

- [La mobilité à, de, vers et autour de Bruxelles](#), Hubert, Michel, Brussel Studies (2008)
- [Les transports en commun de la Communauté urbaine de Bordeaux](#), Baubonne, Mickaël, Horizons Bordeaux (2009)
- [Life between buildings – Using public space](#), Gehl, Jan, The Danish Architectural Press (1971)
- [Trois vecteurs de performance pour le commerce de proximité : transport en site propre, stationnement, livraisons](#), CERTU, CERTU (2007)