



Dans le salon de la ville

Mobilité piétonne Suisse
Jenny Leuba

**Mobilité active
& santé**



mobilitepietonne.ch mobilite-sante.ch

jenny.leuba@mobilitepietonne.ch



1. Architecture active & Nudge

Make the easy choice the healthy choice





2. Pensar « Réseau »

metrominuto Pontevedra



Distancias e tempos camiñando pola cidade.

Tempos aproximados para camiñar pola cidade, calculados sobre a base de 5 km/h de media.

Fixate na cor do traxecto, a distancia e o tempo que aproximadamente che levará percorrelo.





3. Espace public



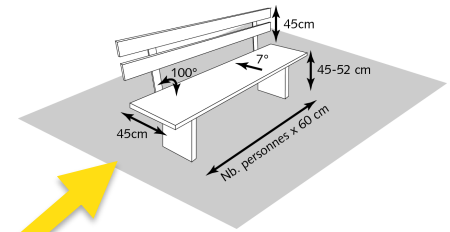


4.1 S'asseoir

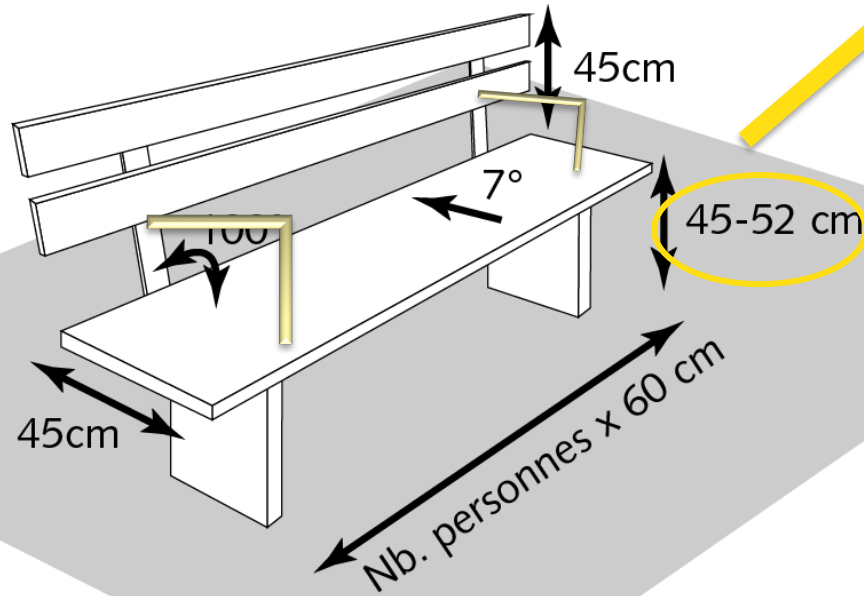




4.2 Mobilier et emplacement



300m – 100m





4.3 Fonction plaisir





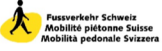
4.3 Fonction relais



Réseau Sièges relais

Annexe V

Ville de Neuchâtel Quartier de La Coudre
Marchabilité des personnes âgées et siège relais



7.11.2017 / JL

Réseau siège relais

- ★ Sièges relais existant
- ★ Sièges relais informel
- ★ Sièges relais à ajouter
- Arrêt TP
- Réseau piéton pacouru
- Réseau promenade



0 75 150 225 m

Fond de carte: OSM



4.4 Usagers





4.5. Usages





4.6 Espace ordinaire





4.7. Mise en scène Carte et secret Banc'air

Connaissez-vous les vrais Secrets banc'aires de la Suisse?

www.bankkultur.ch





4.7 Mise en scène Fête des escaliers








www.staegestadt.ch



Références

mobilitepietonne.ch/sejour

mobilite-sante.ch

-  Bancs publics, fonctions, agencements, mobiliers, dimension et matériaux, Mobilité piétonne Suisse, 2018 (à paraître)
-  Cas pratique MobilService, Diagnostic marchabilité aînés, 2017
-  Concept de banc public dans 8 quartiers de Lausanne, 2016
-  S'asseoir dans l'espace public, 2012
-  Aménager les pieds d'immeubles, 2016



fb.com/mobilite.pietonne/



[@fussverkehr](https://twitter.com/@fussverkehr)



fussverkehr



linkedin.com/company/fussverkehr

Jenny Leuba – Mobilité piétonne Suisse
Klosbachstrasse 48, 8032 Zürich
mobilitepietonne.ch/sejour
jenny.leuba@mobilitepietonne.ch