

# Osmecum à la ville

## Liste des choses à noter "en passant"

Cette liste est un "pense-bête" non exhaustif et comportant des doublons, à utiliser en complément des cartes "walking-paper" (<http://walking-paper.org>), à diffuser dans les "mapping-parties", à emporter partout avec soi pour savoir quoi noter et comment le noter.

Facile

### Les boutiques (tag shop=\*)

ajouter name=nom du magasin

Agence de voyage	*=travel_agency
Banque	amenity=bank
Boucherie	*=butcher
Boulangerie	*=bakery
Bricolage	*=doityourself
Cadeau	*=gift
Charcuterie	*=pork_butcher
Coiffure	*=hairdresser
Confiserie	*=confectionery
Dépôt de pain	*=bakery
Distributeur de billets	amenity=atm
Électroménager	*=electronics
Fleuriste	*=florist
Garage auto	*=car_repair
Grand magasin	*=department_store
Informatique	*=computer
Jouets	*=toys
Journaux	*=newsagent
Kiosque à journaux	*=kiosk
Laverie auto	*=laundry
Locat° DVD	*=video
Lunettes	*=optician
Librairie	*=books
Opticien	*=optician
Pharmacie	amenity=pharmacy
Presse	*=newsagent
Primeurs	*=greengrocer
Supérette	*=convenience
Station essence	amenity=fuel
Vêtements	*=clothes

### Les bars, restos & sorties (tag amenity=\*)

ajouter name=nom de l'établissement

Bar	*=pub
Boite de nuit	*=nightclub
Cinéma	*=cinema
Musée	tourisme=museum
Restaurant	*=restaurant
[cuisine	cuisine=crepe pizza regionnal sea_food ...]
Restauration rapide	*=fast_food
[cuisine	cuisine=burger kebab pizza sandwich ...]
Théâtre	*=theatre

### Les transports (tag amenity=\*)

ajouter name=nom, [ref=référence]

Arrêt de taxi	• *=taxi
Arrêt de bus	• highway=bus_stop
[abrit	shelter=yes]
[banc	amenity=bench]
Arrêt de tram	• railway=tram_stop
[abrit	shelter=yes]
[banc	amenity=bench]
Gare	railway=station

### Les équipements (tag amenity=\*)

ajouter ref=nom du magasin si possible

Banc public	• *=bench
Boite aux lettres	• *=post_box
Fontaine	• *=fountain
Locat° de vélos	• *=bicycle_rental
nb de vélos	capacity=N
opérateur	operator=N
Toilettes	• *=toilets
[payantes	fee=yes]

### Les bâtiments publics (tag amenity=\*)

Bibliothèque	*=library
Bureau de poste	*=post_office
Clinique	*=hospital
Collège	*=school
École	*=school
Église	*=place_of_worship
religion=christian	
denomination=anglican catholic	
Gendarmerie	*=police
name=Gendarmerie]	
Lycée	*=school
Hôpital	*=hospital
Gare	railway=station
Mairie	*=townhall
Mosquée	*=place_of_worship
religion=muslim	
denomination=sunni nondenominational	
Police	*=police
name=Police nationale Police municipale]	
Synagogue	*=place_of_worship
religion=jewish	
Temple	*=place_of_worship
religion=christian	
denomination=lutherian protestant...	

### Exemples

Cartographier une boulangerie : à partir du repérage ou du cadastre, placer un 'node' ou tracer un 'polygon' avec les tags 'shop=bakery' + 'name=nom de la boulangerie' + 'addr:housenumber=numéro dans la rue'

### Les "trucs"

\* indique qu'il faut utiliser la 'clef commune' donnée en titre (amenity ou shop). La clef commune des bâtiments publics est 'amenity'. Pour une école, il faut donc indiquer 'amenity=school'.

• indique que le tag s'applique exclusivement à un 'node'.

/ indique que le tag s'applique exclusivement à un 'way'.

Les tags entre crochets [] sont optionnels.

| indique qu'il faut choisir une des valeurs parmi celles proposées.

### 'tag', 'node', 'way', 'polygon' : kesako ?

Un 'tag' est une valeur associée à un 'mot-clef'. Les 'tags' sont apposés au 'node', 'ways' ou 'polygons' pour décrire les objets qu'ils représentent.

Un 'node' ou nœud est un simple point dans la base, situé par sa latitude et sa longitude. Il peut représenter un objet ponctuel ou trop petit pour être représenté par un 'polygon', il doit alors comporter des 'tags' pour le décrire. Ainsi, un arrêt de bus est un 'node' tagué 'highway=bus\_stop'

Un 'way' ou chemin est une suite ordonnée de points pouvant représenter une route, une frontière, une rivière... Ce sont les 'tags' qui le décrivent.

Un 'polygon' ou polygone est un 'way' particulier ayant le même nœud au début et à la fin. Ainsi fermé, le polygone peut représenter toute surface : bâtiment, place, lac... Ce sont encore les 'tags' qui précisent ce qu'il représente.