

$X_\lambda \rightarrow \text{Koo} = f(2.1)$



Rue Riquet, Paris

$Y_z \rightarrow \text{Koo} = f(2.1)$



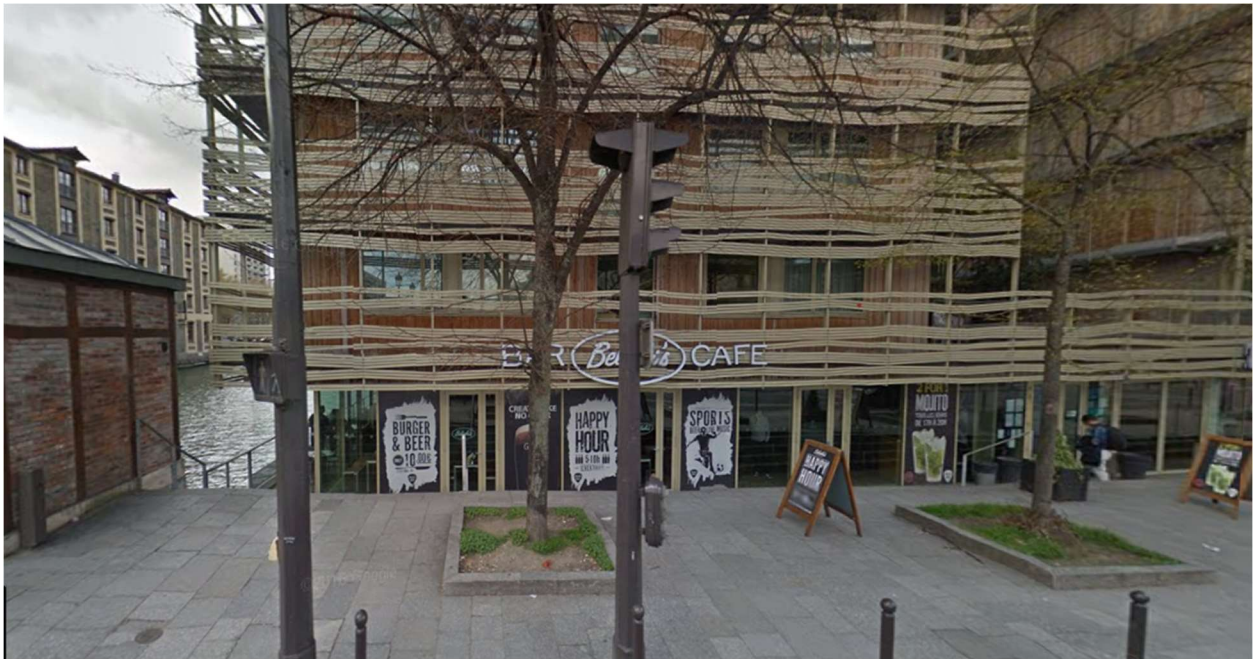
Rue du Faubourg Montmartre, Paris

$Z_\rho \rightarrow Koo = f(2.1)$



Rue Martin Bernard, Paris

$X_\lambda \rightarrow Sub = f(2.1)$



Rue de Crimée, Paris



$Y_z \rightarrow \text{Sub} = f(2.1)$



Rue du Cotentin, Paris

$Z_\rho \rightarrow \text{Sub} = f(2.1)$



Boulevard de Vaugirard, Paris

$X_\lambda \rightarrow \text{Sup} = f(2.1)$



Avenue du Trône, Paris

$Y_z \rightarrow \text{Sup} = f(2.1)$



Rue des Abbesses, Paris



$Z_{\rho} \rightarrow \text{Sup} = f(2.1)$



Rue de Marignan, Paris

$X_{\lambda} \rightarrow \text{Koo} = f(2.2)$



Rue Danton, Paris



$Y_z \rightarrow Koo = f(2.2)$



Place Saint-Germain des Prés, Paris

$Z_\rho \rightarrow Koo = f(2.2)$



Rue Marbeuf, Paris



$X_\lambda \rightarrow \text{Sub} = f(2.2)$



Rue de Crimée, Paris

$Y_z \rightarrow \text{Sub} = f(2.2)$



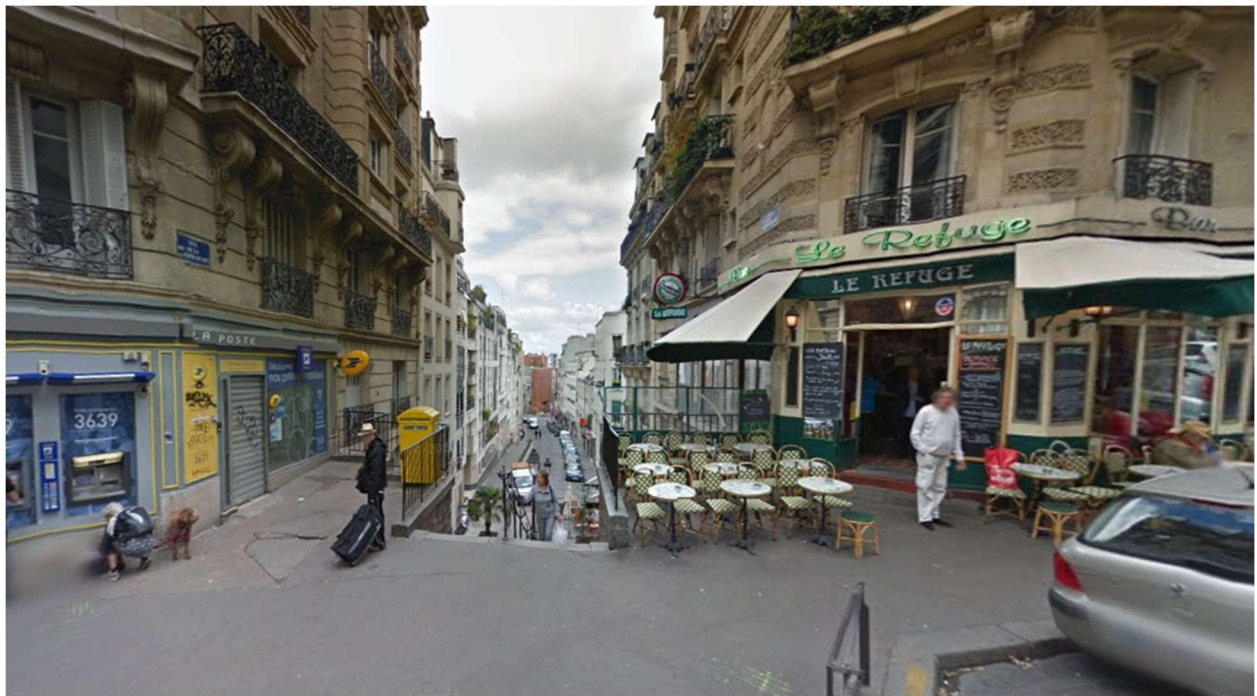
Boulevard de Vaugirard, Paris

$Z_{\rho} \rightarrow \text{Sub} = f(2.2)$



Rue d'Argout, Paris

$X_{\lambda} \rightarrow \text{Sup} = f(2.2)$



Rue Lamarck, Paris

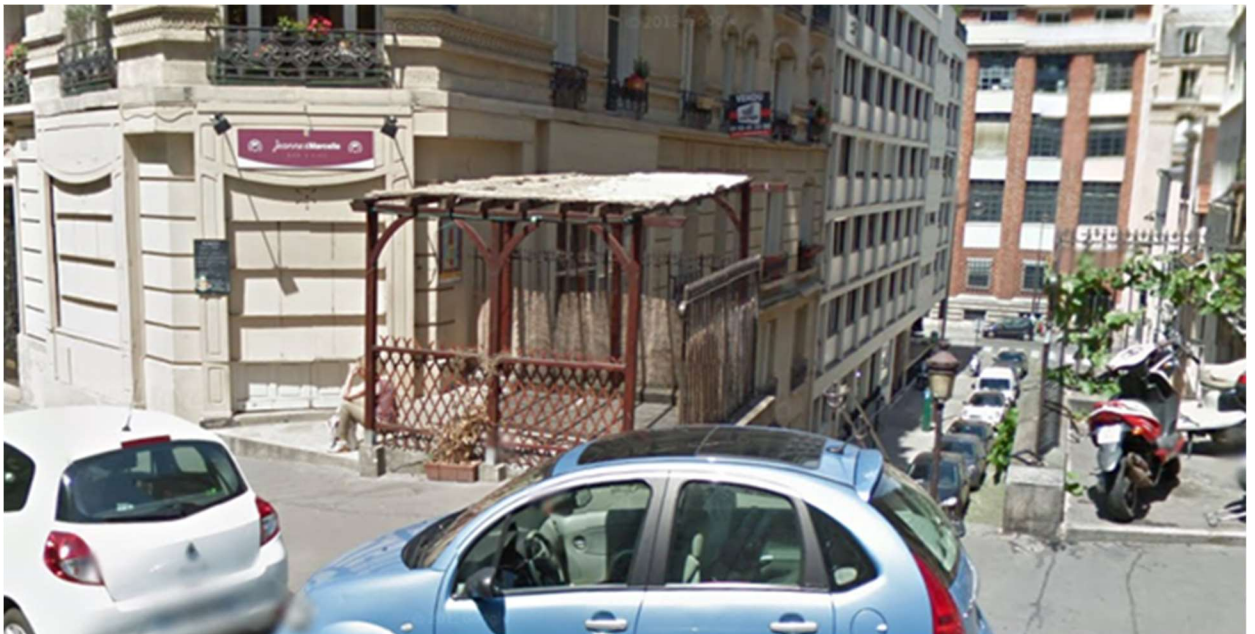


$Y_z \rightarrow \text{Sup} = f(2.2)$



Rue des Abbesses, Paris

$Z_\rho \rightarrow \text{Sup} = f(2.2)$



Rue Francoeur, Paris



$X_\lambda \rightarrow Koo = f(2.3)$



Route Mayran, Paris

$Y_z \rightarrow Koo = f(2.3)$



Rue Saint-Denis, Paris



$Z_\rho \rightarrow \text{Koo} = f(2.3)$



Rue Brey, Paris

$X_\lambda \rightarrow \text{Sub} = f(2.3)$



Rue Frédéric Sauton, Paris

$Y_z \rightarrow \text{Sub} = f(2.3)$



Rue du Cotentin, Paris

$Z_p \rightarrow \text{Sub} = f(2.3)$



Rue du Moulinet, Paris



$X_\lambda \rightarrow \text{Sup} = f(2.3)$



Parc des Buttes-Chaumont, Paris

$Y_z \rightarrow \text{Sup} = f(2.3)$



Rue Foyatier, Paris



$Z_{\rho} \rightarrow \text{Sup} = f(2.3)$



Rue Brey, Paris

$X_{\lambda} \rightarrow \text{Adj} = f(2.1)$



Rue Pergolese, Paris



$Y_z \rightarrow \text{Adj} = f(2.1)$



Rue du Moulinet, Paris

$Z_p \rightarrow \text{Adj} = f(2.1)$



Rue de Passy, Paris



$X_\lambda \rightarrow \text{Subj} = f(2.1)$



Rue Duhesme, Paris

$Y_z \rightarrow \text{Subj} = f(2.1)$



Avenue Parmentier, Paris



$Z_0 \rightarrow \text{Subj} = f(2.1)$



Rue Montmartre, Paris

$X_\lambda \rightarrow \text{Transj} = f(2.1)$



Rue Nolle, Paris



$Y_z \rightarrow \text{Transj} = f(2.1)$



Rue d'Aboukir, Paris

$Z_\rho \rightarrow \text{Transj} = f(2.1)$



Rue des Écoles, Paris



$X_\lambda \rightarrow \text{Adj} = f(2.2)$



Rue de Rochechouart, Paris

$Y_z \rightarrow \text{Adj} = f(2.2)$



Rue Montyon, Paris



$Z_{\rho} \rightarrow \text{Adj} = f(2.2)$



Rue Richer, Paris

$X_{\lambda} \rightarrow \text{Subj} = f(2.2)$



Rue Saint-Jacques, Paris



$Y_z \rightarrow \text{Subj} = f(2.2)$



Rue de Montpensier, Paris

$Z_p \rightarrow \text{Subj} = f(2.2)$



Rue du Faubourg Montmartre, Paris



$X_\lambda \rightarrow \text{Transj} = f(2.2)$



Rue de Belleville, Paris

$Y_z \rightarrow \text{Transj} = f(2.2)$



Place Saint-Michel, Paris

$Z_{\rho} \rightarrow \text{Transj} = f(2.2)$



Rue de la Jonquière, Paris

$X_{\lambda} \rightarrow \text{Adj} = f(2.3)$



Rue de Campo-Formio, Paris



$Y_z \rightarrow \text{Adj} = f(2.3)$



Rue de Charenton, Paris

$Z_\rho \rightarrow \text{Adj} = f(2.3)$



Rue de Sontay, Paris

$X_\lambda \rightarrow \text{Subj} = f(2.3)$



Rue de Charenton, Paris

$Y_z \rightarrow \text{Subj} = f(2.3)$



Rue François Miron, Paris



$Z_{\rho} \rightarrow \text{Subj} = f(2.3)$



Rue du Faubourg Saint-Denis, Paris

$X_{\lambda} \rightarrow \text{Transj} = f(2.3)$



Rue de l'Annonciation, Paris



$Y_z \rightarrow \text{Transj} = f(2.3)$



Rue Michael Chasles, Paris

$Z_\rho \rightarrow \text{Transj} = f(2.3)$



Rue de Bagnole, Paris



$X_\lambda \rightarrow Ad = f(2.1)$



Boulevard Raspail, Paris

$Y_z \rightarrow Ad = f(2.1)$



Rue du Montparnasse, Paris

$Z_\rho \rightarrow \text{Ad} = f(2.1)$



Rue de Turbigo, Paris

$X_\lambda \rightarrow \text{Adj} = f(2.1)$



Sente des Dorées, Paris



$Y_z \rightarrow \text{Adj} = f(2.1)$



Rue Théophile Roussel, Paris

$Z_\rho \rightarrow \text{Adj} = f(2.1)$



Avenue de Saint-Ouen, Paris

$X_\lambda \rightarrow Ex = f(2.1)$



Rue Sainte-Anne, Paris

$Y_z \rightarrow Ex = f(2.1)$



Rue Rodier, Paris



$Z_0 \rightarrow Ex = f(2.1)$



Rue Vauvilliers, Paris

$X_\lambda \rightarrow Ad = f(2.2)$



Rue Drouot, Paris

$Y_z \rightarrow Ad = f(2.2)$



Avenue du Maine, Paris

$Z_\rho \rightarrow Ad = f(2.2)$



Rue Pierre Charron, Paris



$X_\lambda \rightarrow \text{Adj} = f(2.2)$



Rue de Mazagran, Paris

$Y_z \rightarrow \text{Adj} = f(2.2)$



Rue Meslay, Paris

$Z_{\rho} \rightarrow \text{Adj} = f(2.2)$



Rue d'Hauteville, Paris

$X_{\lambda} \rightarrow \text{Ex} = f(2.2)$



Rue Mouffetard, Paris



$Y_z \rightarrow Ex = f(2.2)$



Rue de Nancy, Paris

$Z_\rho \rightarrow Ex = f(2.2)$



Rue Saint-Jacques, Paris

$X_\lambda \rightarrow Ad = f(2.3)$



Rue Paul-Louis Courier, Paris

$Y_z \rightarrow Ad = f(2.3)$



Rue Montmartre, Paris



$Z_0 \rightarrow \text{Ad} = f(2.3)$



Rue Montorgueil, Paris

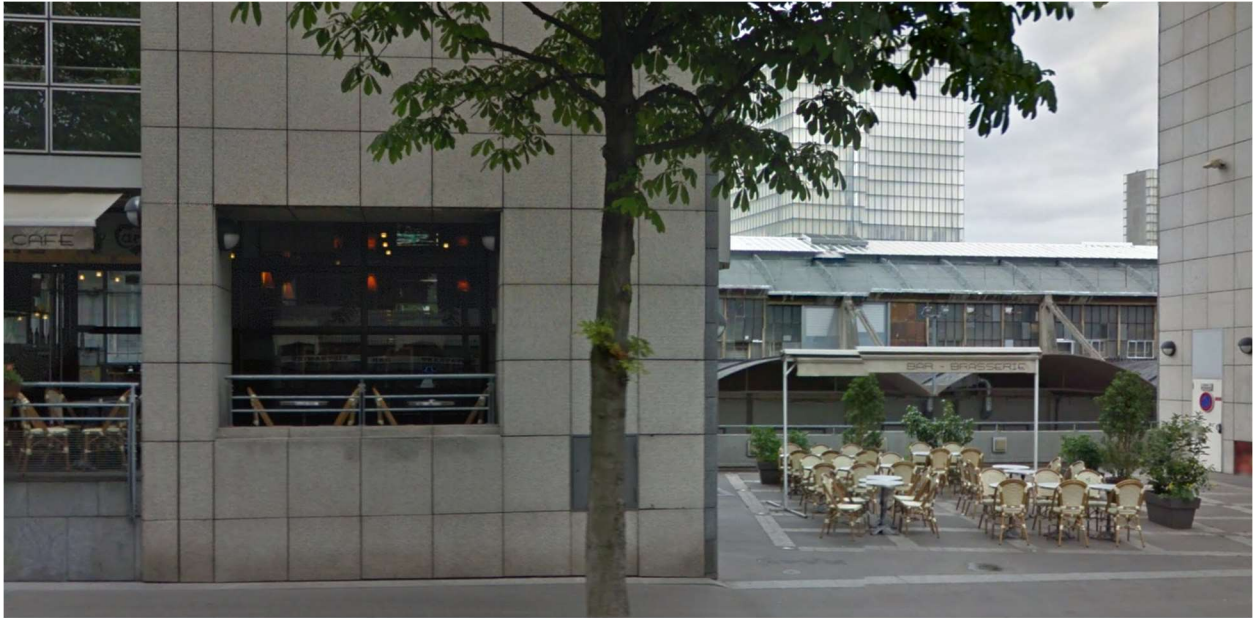
$X_\lambda \rightarrow \text{Adj} = f(2.3)$



Rue d'Ormesson, Paris



$Y_z \rightarrow \text{Adj} = f(2.3)$



Rue Louise Weiss, Paris

$Z_\rho \rightarrow \text{Adj} = f(2.3)$



Rue de la Colonie, Paris



$X_\lambda \rightarrow Ex = f(2.3)$



Rue Saint-André des Arts, Paris

$Y_z \rightarrow Ex = f(2.3)$



Rue de Saussure, Paris