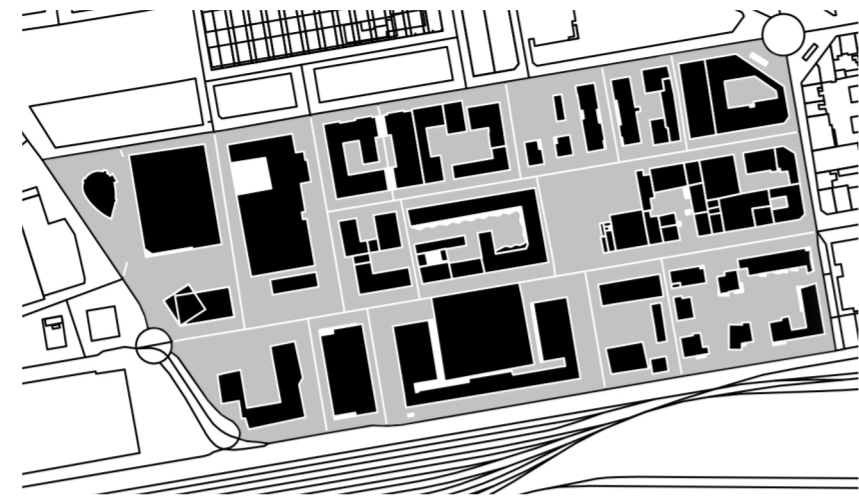


MANUALES

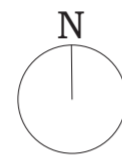
Isla de Nantes (FR)



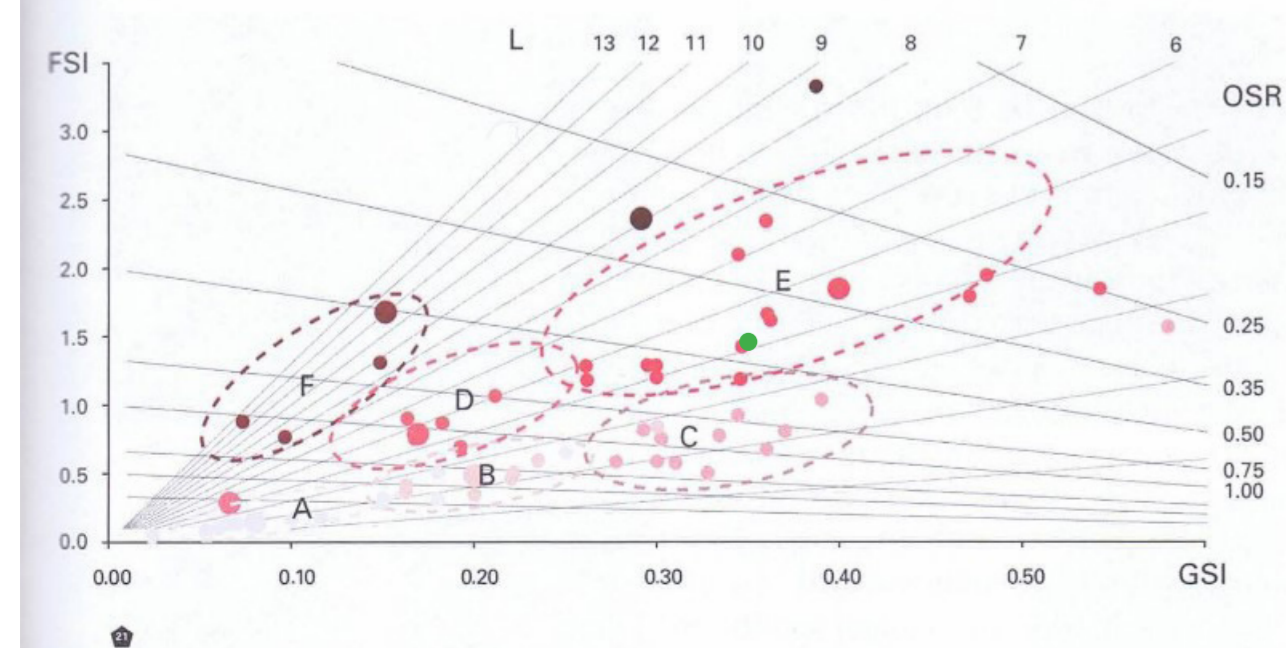
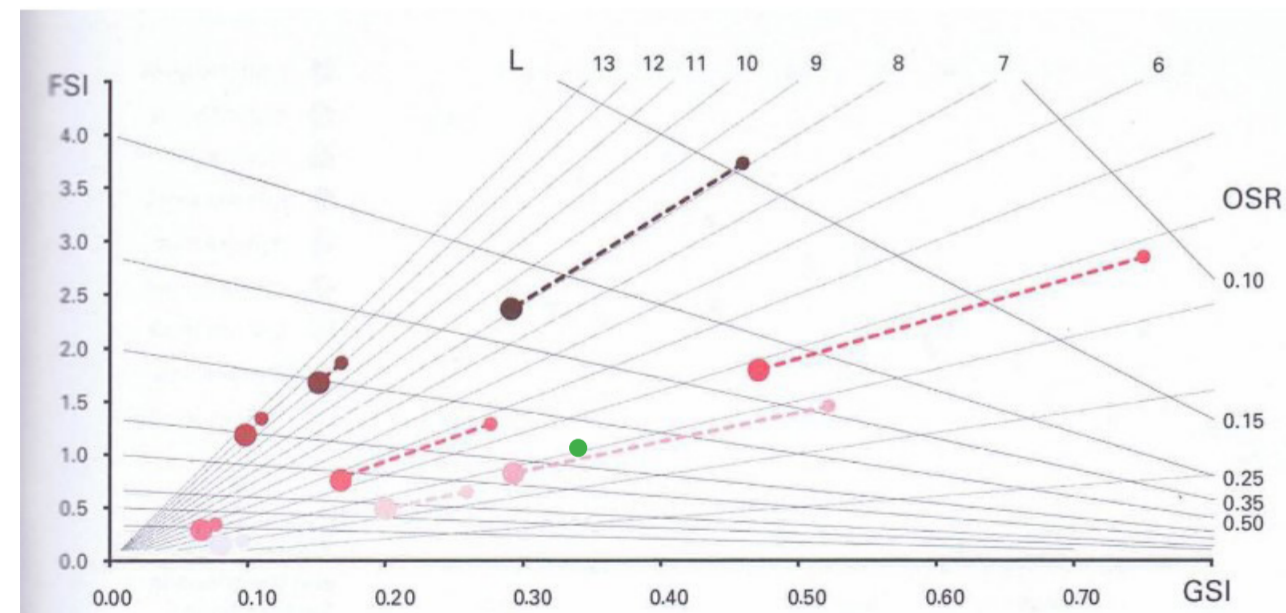
Escala: 1/10000



Escala: 1/5000



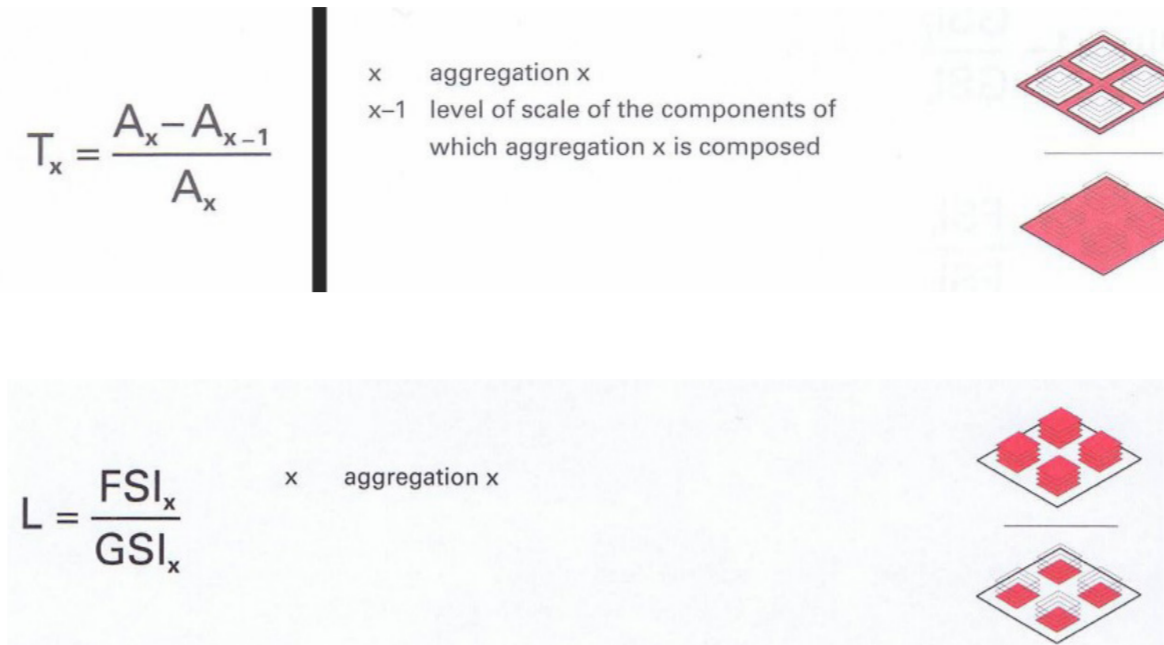
Este distrito, es una parte de la isla de Nantes en Francia, es un antiguo barrio industrial que se extiende por 350 hectáreas. Hoy, el barrio está siendo renovado y se compone de edificios familiares y plurifamiliares, así como de una escuela, restaurantes, zona de arte (especialmente conocido por su elefante de madera articulado) y otros servicios. Se trata de un barrio que mezcla edificios antiguos y nuevos y que es mixto en cuanto a viviendas pero también en cuanto a servicios.



Nine archetypal samples in the Spacemate diagram on the scale of the island and the fabric.

A low-rise point type
B low-rise strip type
C low-rise block type
D mid-rise strip type
E mid-rise block type
F hybrid high-rise point/strip type

Building types in the Spacemate diagram on the scale of the fabric.



$$L = \frac{FSI_x}{GSI_x}$$

x aggregation x

$$FSI_x = \frac{F_x}{A_x}$$

F_x gross floor area (m²)
A_x area of aggregation x (m²)
x aggregation (lot (l), island (i), fabric (f), or district (d))

This index uses the unit m²/m².

$$GSI_x = \frac{B_x}{A_x}$$

B_x footprint (m²)
A_x area of aggregation x (m²)
x aggregation (lot (l), island (i), fabric (f), or district (d))

This index uses the unit m²/m².

$$OSR = \frac{1 - GSI_x}{FSI_x}$$

x aggregation x

$$N_f = \frac{l_i + \frac{l_e}{2}}{A_f}$$

l_i length of interior network (m)
l_e length of edge network (m)
A_f area of fabric (m²)

