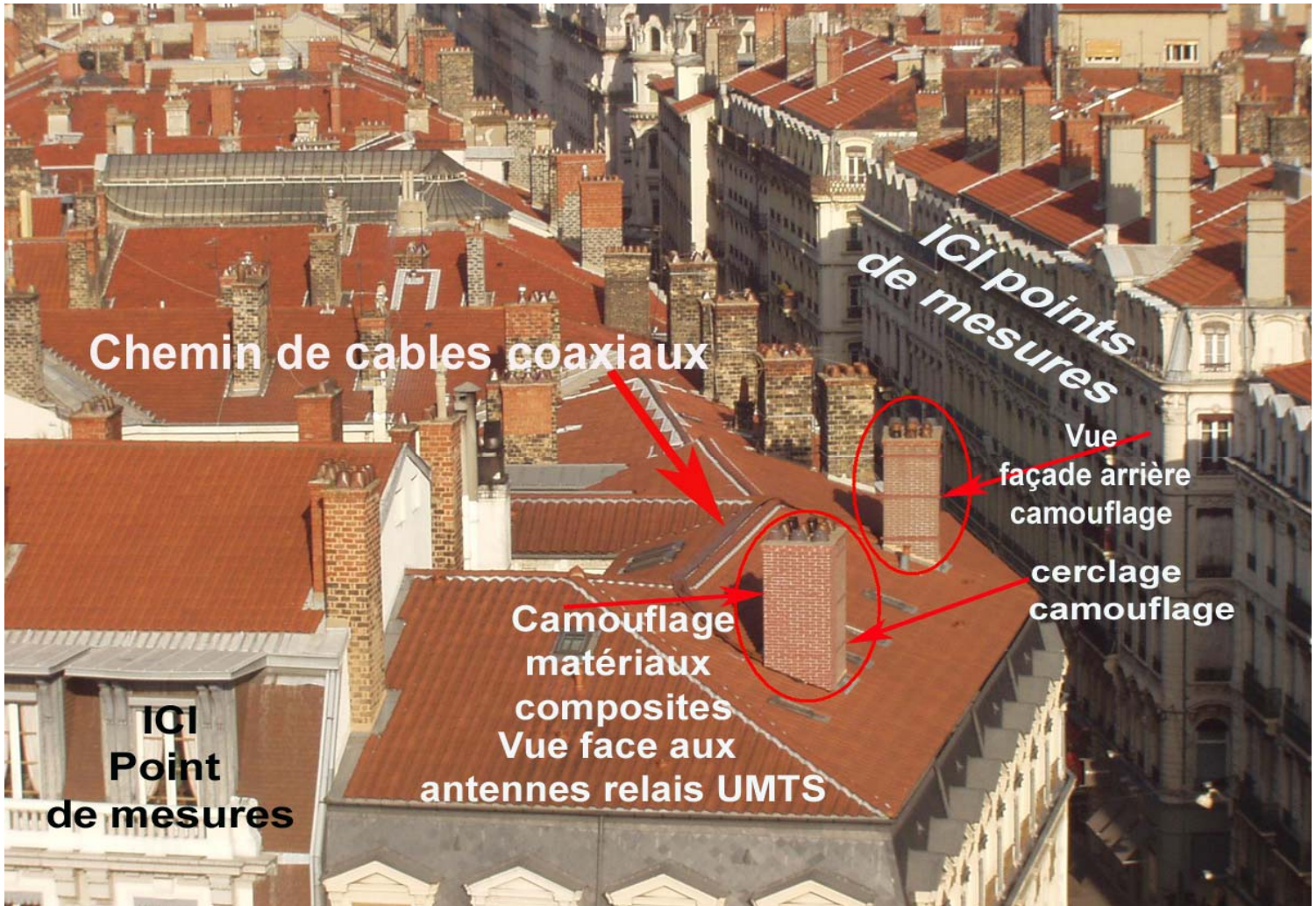
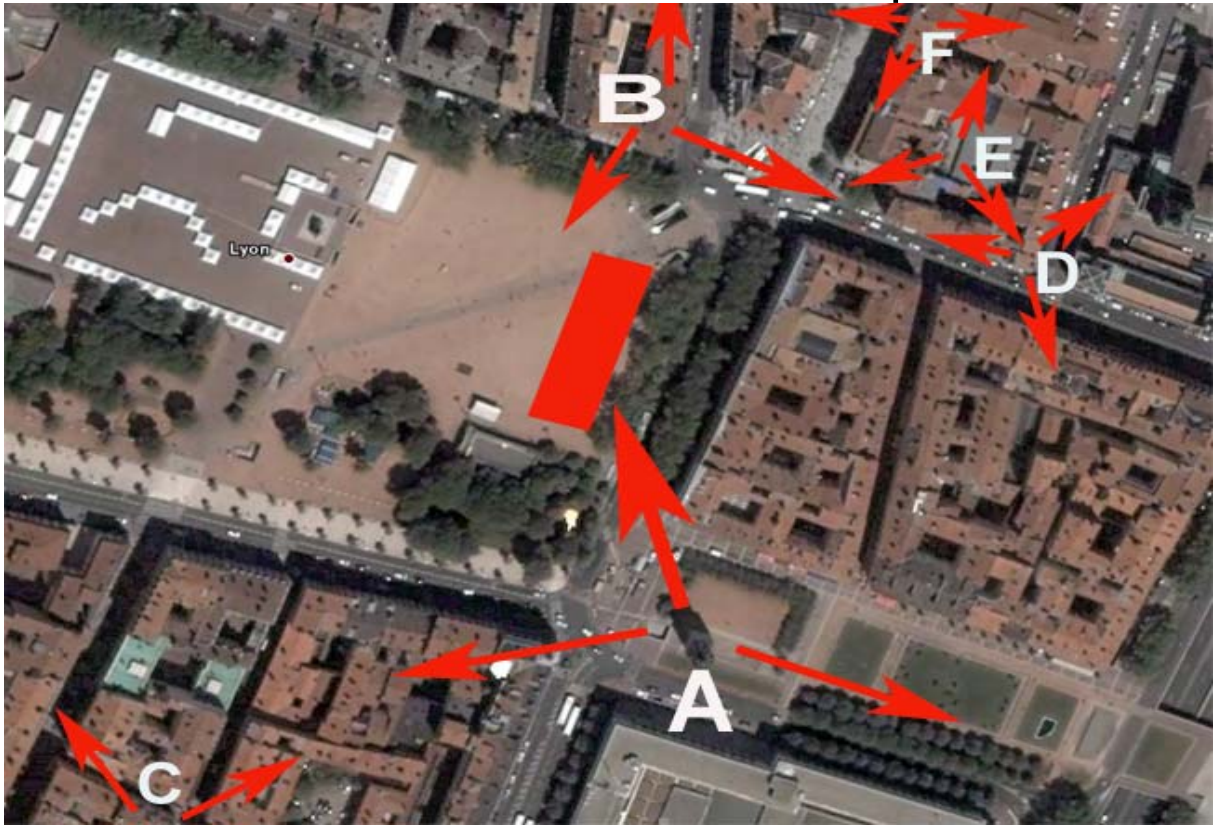
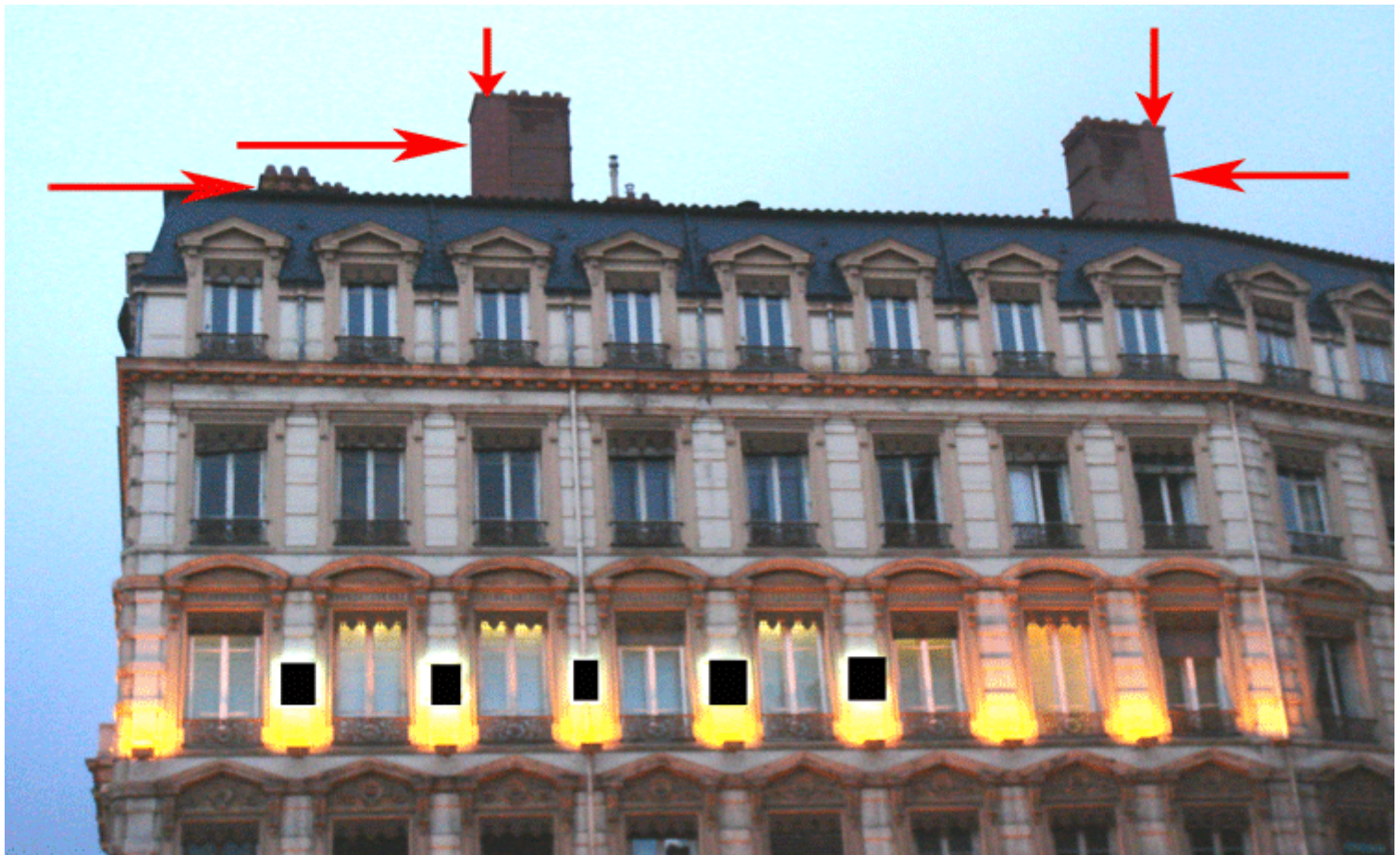


Place Bellecour LYON

Exemple d'antennes relais camouflées dans des fausses cheminées : point B





Le Clocher de la Charité

Place Bellecour à Lyon - France
Un des plus grand site d'antennes relais
camouflées du centre ville

Des faisceaux d'irradiation à tous les étages !

→ 34 mètres : GSM 1800 : 1710 MHz à 1785 MHz
GSM 1800 : 1805 MHz à 1880 MHz
GSM 900 : 935 MHz à 960 MHz
GSM 900 : 890 MHz à 915 MHz

→ 29 mètres : GSM 900 : 925 MHz à 935 MHz
GSM 900 : 880 MHz à 890 MHz
GSM 900 : 1710 MHz à 1785 MHz
GSM 900 : 1805 MHz à 1880 MHz
Re.Para. : 38,52 GHz à 38,48GHz

→ 28 mètres : UMTS : 2125 MHz à 2140 MHz
UMTS : 1935 MHz à 1950 MHz
UMTS : 1900 MHz à 1905 MHz



Lyon Grande Roue et CEM





au jusqu'au (nom, prénom)
sans rapport α en rapport
sorties non autorisées en rapport
sorties autorisées

de 10 à 12 heures et d

cette précision est obligatoire en application des articles

ELECTROCUTION

date 03/12/2006

21	HOPITAL E. HERRIOT Pavillon N°	204
Professeur DRAN (G. GUYON)		
Rouen U. Dr. G. GUYON		
Professeur G. GUYON		

signature du praticien

