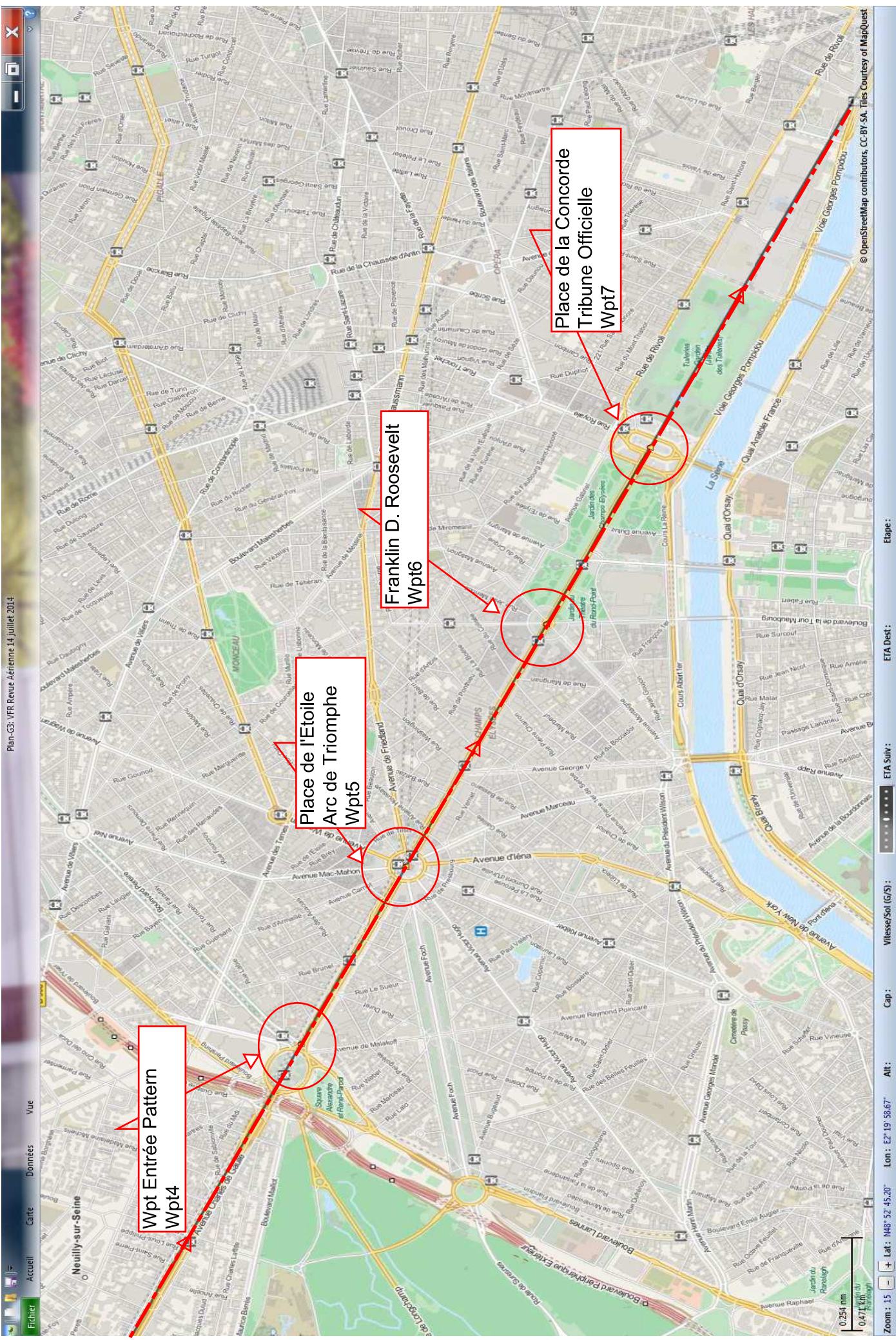


Point de passage	Description	Cap °M	Temps	Dist (nm)	Route °M	Route °T
LFPT	Cormelles-en-Vexin	002°	0	0	000°	000°
FV05	UNNAMED	226°	3	5.6	226°	224°
Wpt2		214°	1	2.4	214°	212°
Wpt3		117°	2	3.2	117°	116°
Wpt4	Entrée Pattern	117°	7	13.2	117°	116°
Wpt5	Arc de Triomphe	117°	0	0.5	117°	116°
Wpt6	Franklin D. Roosevelt	117°	0	0.7	117°	116°
Wpt7	Concorde Tribune	117°	0	0.5	117°	116°
Wpt8	Dégagement	117°	2	4	117°	116°
MASOR	NAMED	171°	1	1.8	171°	170°
FI27	UNNAMED	248°	2	4.5	248°	246°
D312I	UNNAMED	308°	2	4.8	308°	306°
FD07	UNNAMED	027°	4	7.1	027°	026°
FI07	UNNAMED	069°	2	3.2	069°	067°
LFPB	Le Bourget	069°	2	3.1	069°	068°

Départ : 23 Vent : 000° À 0 Kts. Altitude : 2800pi. (Altitude suggérée 2800pi)
 Distance totale : 54.6 mn Temps total : 0:28 TAS : 120 Kts.

décollage LFPT
Rwy 23

LFPB Point d'accroche ILS DME
Rwy 07
Fréquence 109.50
Channel 32 X



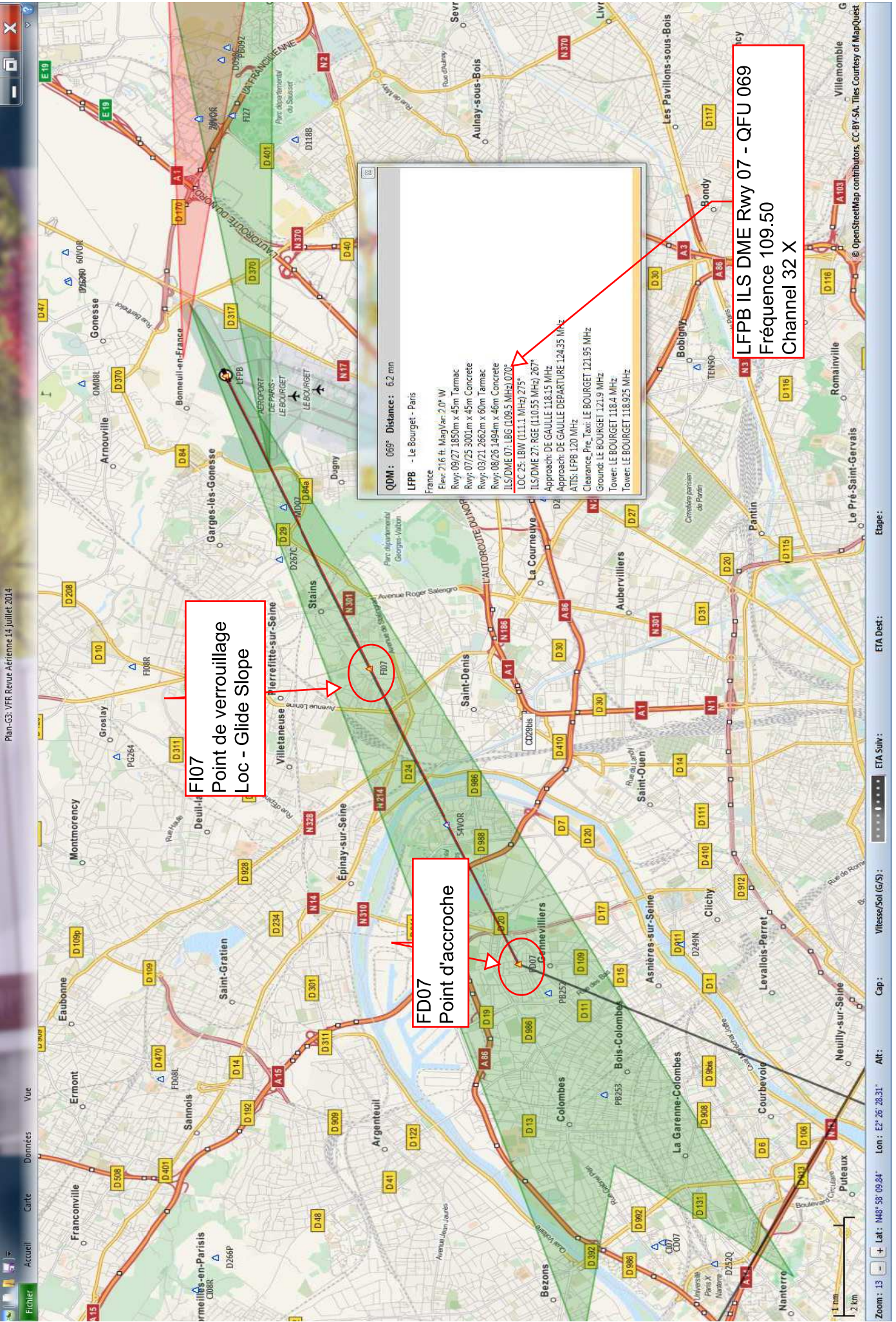
Wpt Entrée Pattern
Wpt4

Place de l'Etoile
Arc de Triomphe
Wpt5

Franklin D. Roosevelt
Wpt6

Place de la Concorde
Tribune Officielle
Wpt7

0.254 nm
0.471 km



QDM : 069° Distance : 62 nm
 LFPB - Le Bourget - Paris
 France
 Elev: 216 ft. MagVar: 2.0° W
 Rwy: 09/27 1850m x 45m Tarmac
 Rwy: 07/25 3001m x 45m Concrete
 Rwy: 03/21 2652m x 60m Tarmac
 Rwy: 08/26 1494m x 46m Concrete
 ILS/DME 07: 186 (109.5 MHz) 070°
 LOC 25: 1BW (111.1 MHz) 275°
 ILS/DME 27: 186 (110.55 MHz) 267°
 Approach: DE GAULLE 118.15 MHz
 Approach: DE GAULLE DEPARTURE 124.35 MHz
 ATIS: LFPB 120 MHz
 Clearance Prg: LE BOURGET 121.95 MHz
 Ground: LE BOURGET 121.9 MHz
 Tower: LE BOURGET 118.4 MHz
 Tower: LE BOURGET 118.925 MHz

LFPB ILS DME Rwy 07 - QFU 069
 Fréquence 109.50
 Channel 32 X

FI07
 Point de verrouillage
 Loc - Glide Slope

FD07
 Point d'accroche