

**ENR 2.3****Ligne de Classification Périphérique / *Peripheral Classification Line (LCP)*****1. Coordonnées géographiques des points caractéristiques****1. Geographical coordinates of landmarks**

G	46°20'N – 002°30'W	Q2	41°20'N – 007°50'E
K1	47°20'N – 006°00'W	Q3	41°35'N – 007°25'E
K2	48°00'N – 006°15'W	Q4	42°00'N – 007°15'E
L1	48°25'N – 006°15'W	T	42°00'N – 004°40'E
L2	49°15'N – 006°00'W	X	42°26'N – 002°15'E
M	47°00'N – 006°35'E	Y1	43°57'N – 002°49'W
Q1	41°20'N – 009°45'E		

**2. Tracé de la LCP - Limites de responsabilité des organismes de contrôle****2. Layout of the LCP - Responsibility limits of control organisms****2.1 CINQ MARS LA PILE (indicatif RAKI) :**

G, K1, K2, L1, L2, limite FIR, tracé frontière, M.

**2.1 CINQ MARS LA PILE (call sign RAKI):**

G, K1, K2, L1, L2, FIR limit, boundary, M.

**2.2 LYON (indicatif RAMBERT) :**

M, tracé frontière, limite FIR, Q1, Q2, Q3, Q4, T, limite FIR, tracé frontière, X.

**2.2 LYON (call sign RAMBERT):**

M, boundary, FIR limit, Q1, Q2, Q3, Q4, T, FIR limit, boundary, X.

**2.3 MONT DE MARSAN (indicatif MARINA) :**

X, tracé frontière, limite FIR, Y1, G.

**MONT DE MARSAN (call sign MARINA):**

X, boundary, FIR limit FIR, Y1, G.

# ZONES D'ATTRIBUTION DES CCT LIGNE DE CLASSIFICATION PERIPHERIQUE

## CCT ASSIGNMENT AREAS PERIPHERAL CLASSIFICATION LINE

