

EMISSION

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-5-86
 JOUR JULIEN : 135

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 07 37 04

OBSERVATEUR : LAURENT Alan G

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" RT "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-210 180	-5.7	1 2				Poursuite plantée à 6 ^h 12 (0618 repointage) Alim - 30V dijoncteur - (7 ^h 5

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	515
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	615
AS 3	RD	25	30	2	15	35					⊗

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL Root. SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : oui
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

03 37	Depart	012	06 ^h 09	Depart	03 37	Depart	006
10 37	Fin	.	10 37	Fin	10 37	Fin	-