

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08.5.87
 JOUR JULIEN : 128

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 094826

OBSERVATEUR : HAN-

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	0	5.2	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG INO	SCOPES SPOTIILE	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-19	1	low
2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-19	2	7,7
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-19	3	6,5

CAMERA SPECT FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ ROUT SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0748	Depart	012		0748	Depart	006	
1148	Arret			1148	FIN	-	