

Environ H/S

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.5.87
 JOUR JULIEN : -132-

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 09 26 00

OBSERVATEUR : Alain

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.
95	-240 240	5,6	2				- PAS de POLAR -

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG	ISIM NOI	SPOTIILE
AS 1	R6	95	30	2	15	35	5	20	-27	1	u
AS 2	R0	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	7,7 3 0,5
3	R0	15	30	2	15	35	5	20	-27	1	u ⊗

CAMERA ^{SPAT} NOUVEAU FILM ? : N FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ ^{Rout} NOUVEAU FILM ? : N SEFRAM
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0638	Depart	01V	0638	Depart	0638	Depart	006
1336	Fin		1336	Fin	1336	Fin.	