

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05.1.87
 JOUR JULIEN : 025

SOURCE : *CP*
 MERIDIEN : 150559

OBSERVATEUR : *AE*

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.
95	-2 ^{ho} 2 ^{ho}	-4,3	1				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	95	20	2	15	35	5	20	-29	1	mm
AS 2	RD	95	20	2	15	35	5	20	-29	2	7,0
3	RD	90	30	2	20	40	5	20	-29	3	6,5

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *ROUT* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *N*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

1212	Depar	012		1212	Depar	006	
1020	Amel	-		1020	Amel	-	