

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05. XI. 87
JOUR JULIEN : 309

SOURCE : Z
MERIDIEN : 221736

OBSERVATEUR : ALX

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	- 120 120	7,2	2				

POLAR = J87 308.POL

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG	INOI SPOTILE	
AS 1											
AS 2											
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6,5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Rout</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	N
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

/826 Depaul 006
005 Arnet - le 06/XI/87