

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30-8-87  
 JOUR JULIEN : 242

SOURCE : *Z*  
 MERIDIEN : 03:12:08

OBSERVATEUR : ALX

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	9.9					

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	<u>        </u>
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	7,8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6,5

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Reul* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

0016	deparel	<i>02</i>			0016	deparel					
0716	Bmel	-			0716	Bmel					