

EMISSION

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 XII - 88
JOUR JULIEN : 358

SOURCE : 4
MERIDIEN : 21254

OBSERVATEUR : AG

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" 27	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-uo uo	187	2 1 → 22400				J88 358. CAL

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
AS 1	RG	15	30	2	15	35	5	20	-30	1	
AS 2	RD	15	30	2	15	35	5	20	-30	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	3	

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL *Reut* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. I VOIE 1 I VOIE 2

1722	Depoul	012		1722	Depoul		
0122	Amel	-		0122	Amel	006	