

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27 - XII - 87
 JOUR JULIEN : 361

SOURCE : 26
 MERIDIEN : 184418

OBSERVATEUR : AE

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.
25	-2uo 2uo	6.6	2				

CAMERA SPECT en fait

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	+19	3	6.5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		<i>Reu</i>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
		1438	Depart 006
		2247	Amel -