

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28 - 1 - 87
JOUR JULIEN : 028

SOURCE : CP
MERIDIEN : 105626

OBSERVATEUR : A. Errech.

RESEAU	<input checked="" type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE" RT	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-240 240	-4,0	1				POLAR. = JUP028.POL. MIS de l'antenne

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	95	30	2	15	85	5	10	-29	1	ant
AS 2	RD	95	30	2	15	35	5	10	-29	2	7,0
AS 3	RD	90	30	2	10	40	5	10	-29	3	655

CAMERA <input checked="" type="checkbox"/> SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL <input checked="" type="checkbox"/> Poch	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N-		NOUVEAU FILM ? : N	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1057	Depart	012	1057	Depart	006
1900	Fin		1900	Fin	