

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08.1.83
 JOUR JULIEN : 028

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 07 40 15

OBSERVATEUR : Dlain

RESEAU	DROIT +	GAUCHE	LP EST	POINTAGE				POURSUITE		
			LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"FOURSF"	"PRAR"	"PRAF0"	

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

25 | -180 | 180 | -20.5 | 1 | | | | |
 2 → 7H30

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT
AS 1	Rc+D	18	30	1	13	23	5	20	-36	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-32	2	965
AS 3										3	6,66

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL *Rou* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

04^h00 | *Depart* | 0125 | | | 04^h00 | *Depart* | 006
 10^h45 | *Amet* | . | | | 10^h45 | *Amet* | .