


OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-3-89
 JOUR JULIEN : 083

SOURCE : 
 MERIDIEN : 115° 29'

OBSERVATEUR : AG

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.
45	-180						1AS de Polan.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
9h24		50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-50	2	
9h24		50	100	5	25	75	5	20	-50	2	
AS 3											

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

085X Depart 012
 1308 Arrivee