

Fonte -  
Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27.6.89  
JOUR JULIEN : -178-

SOURCE : 24  
MERIDIEN : 105°18'

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <sup>PT</sup>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	240 240	22.9	2				POLAR = 589178. POL ← defuit ARRÊT du polarimètre à 11 56 29 ???

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOTILE		
AS 1	RG	20	20	2	20	60	5	20	.30	1		
AS 2	RD	20	30	2	20	40	5	20	.50	2		
AS 3												

CAMERA & SPECT		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : N.	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ? :	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
0715	depart	012					
1457	arriv.						