

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21 - 1 - 86
 JOUR JULIEN : 021

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 13 20 36

OBSERVATEUR : Alain
 LAURENT

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" ^{RS}	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	- 2 ^{uo} 2 ^{uo}	- 14,6	2				SAO + Polarimétrie Camera avec bloague

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI SPOT	IFAC SIM ILE	
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB	LOG			
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	90	. 29	1			
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	90	. 29	2 3			
AS 3	RD	25	30	2	15	35						⊗	
09 45 15 21	CAMERA SDGCT	30	30	2	20	40						⊗	
		25	30	2	15	35						⊗	
NOUVEAU FILM ? : NON				MULTICANAL Rnd				SEFRAM					
T.U. IOPERATIONIVIT.				T.U. IOPERATIONIVIT.				T.U. IOPERATIONIVIT.				T.U. IVOIE 1 IVOIE 2	

09 30	depart	012	09 30	depart	09 30	depart	006					
17 30	fin	-	17 30	Arrêt	17 30	fin	-					

PAS de doublement du fac-similé. PAS de caméra Rnd.