

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11/05/83  
 JOUR JULIEN : 131

SOURCE : Comète  
 MERIDIEN :

OBSERVATEUR : ALX

RESEAU DROIT LF EST POINTAGE FOURSUITE  
 GAUCHE LF OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "FRAFG"

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

personnité spéciale à 30 MHz (programme CRECOM + P/POLAR)  
 + séquences de 10 mn avec pointage fixe sur la comète,  
 puis 10 mn avec pointage fixe à 1/2 lobe en  
 angle horaire de la position de la comète  
 + acquisition numérique

multicanal :  $f_0 = 34.95$  MHz + filtre passe bande → film  
 enregistrement Ampex 1 7/8" { piste 2 temps voie 20 kHz (#28), T = 10 ms, log  
 " 7 voie totale 1 MHz, ~~T~~ T = 10 ms, log  
 " 8

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG/RD	45	100		20	50		4	-22		acquisition numérique
AS 2	RD	40	100		15	65		20	-28		Film
AS 3	RG+RD	30	30		20	40		1	-28		Fac smile

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

depart 16h00  
 arriver 22h00