

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : M-3-83
 JOUR JULIEN : 070

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 05 14 03

OBSERVATEUR : D-G

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRNR" "FRAFQ"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
W	-120	180	-21.1	1			
				2 → 630			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL LOG	SCOPES		IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOT/ILE	
AB 1	RH+D	18	20	1	13	23	5	20	-26	1		
AB 2	RD	20	20	2	20	60	5	20	-26	2	9.65	
										3	6.66	
AB 3	RD	45	20	2	15	35		100	-32			⊗

CAMERA Direct FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ Requ. SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non NOUVEAU FILM ? : non

T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
01400	Depart	ons	0100	Depart	ons	0100	Depart	ons			
0730	Arriv			Pas de	depart						

PLANKE AS1