

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-4-89
 JOUR JULIEN : MO

SOURCE : J
 MERIDIEN : 1904

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	. 150 200	210	2				PHS de polar

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES INOI	IFAC ISIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA <i>SMCT</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION
VOIE 1	VOIE 2	VOIE 1	VOIE 2	VOIE 1	VOIE 2	VOIE 1	VOIE 2
10h 20	Depart						
18 20	Amel	ON					