

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30.03.80  
 JOUR JULIEN : 090

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 21H32 46

OBSERVATEUR : Claude

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240/+240	12	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOT	
AS 1	RG	25	30	0.5	22.5	27.5	5	20	-15	1	8.0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9.28	
										3	6.40	
AS 3	RD	28	30	2	18	38	100	1	-15			⊗

Routine

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

17H 30	Départ	0.125	17H 30	Départ	17H 30	Départ	10.0625		
11H 45	Arrêt		01H 45	Arrêt	01H 45	Arrêt			