

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 07 89
 JOUR JULIEN : 205

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 220626

OBSERVATEUR : L

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180. +180	-23.3	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
AS 1	R6	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755+
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
AS 3										3	898

CAMERA Spech FAC SIMILE MULTICANAL Rouh SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : Non NOUVEAU FILM ? : Non
 T.U. IOPERATION VIT. T.U. IOPERATION VIT. T.U. IOPERATION VIT. T.U. IVOIE 1 VVOIE 2

19 07	Dep	0125	1907	D	006
01 06	Anit		0100	A	