

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27.02.85
 JOUR JULIEN : 088

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 0950 u1

OBSERVATEUR : Ma

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-2ho 180	-19.5	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	Rf	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	Rf	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	969
										3	980
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL Point	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
05 ^h 50	Depart	0915	05 50 Depart 006
12 18	Arrivee		12 18 Arrivee