

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27 ~~27~~ 85
 JOUR JULIEN : 361

SOURCE : (6)
 MERIDIEN : MS220

OBSERVATEUR : NGT

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.
45	-180	-23,2	2				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	R gauche	45	100	5	20	70	5	20	-29	1
AS 2	R droit	45	100	5	20	70	5	20	-29	2 6,02
AS 3										

CAMERA ^{strict} NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. OPERATION I VIT. | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 T.U. OPERATION I VIT. | NOUVEAU FILM ? : | T.U. OPERATION I VIT. | T.U. I VOIE 1 I VOIE 2

0815 Depart 012
 1017 fin