

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-10-83
 JOUR JULIEN : 277

SOURCE : 0
 MERIDIEN : N 40 08

OBSERVATEUR : D'holre
 Alain 1+2

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.
45	-180	-4.2	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
AS 1	RC	45	100	5	20	70	5	20	.27	1	755
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	.27	2	965
AS 3											

CAMERA <i>Micri</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. : OPERATION : VIT.	T.U. : OPERATION :	T.U. : OPERATION : VIT.	T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

0554 *depre* *ant*

M 36 *Amu* ✓