

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18-9-84
 JOUR JULIEN : 261

SOURCE : ~~75~~
 MERIDIEN : 12 58 57

OBSERVATEUR : Alouin

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 | -20 20 | -4.5 | 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AS 1	RCr	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8.00	
AS 2	Rd	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9.65	
AS 3										3	6.64	

CAMERA ^{SPECT} NOUVEAU FILM ? : Non T.U. OPERATION VIT.
 FAC SIMILE T.U. OPERATION VIT.
~~MULTICANAL~~ ^{Recherche} NOUVEAU FILM ? : Non T.U. OPERATION VIT.
 SEFRAM T.U. VOIE 1 VOIE 2

08452 Depart 005
 1445 Arrêt -
 08452 Depart 006
 1445 Arrêt -