

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-8-80  
 JOUR JULIEN : 227

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 13 22 48

OBSERVATEUR : Alen  
 + Alp

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	-240	240	7	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
AS 1											
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	3	6,40
AS 3											

CAMERA / FAC SIMILE / ROUTINE / SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : / NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. / OPERATION / VIT. / T.U. / OPERATION / VIT. / T.U. / VOIE 1 / VOIE 2

9h15 Depart 006  
 17 20 Arrnet -