

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15.1.89
 JOUR JULIEN : - 015 -

SOURCE : cf
 MERIDIEN : 194820

OBSERVATEUR : AE

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.
							pas de Polarimetre

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	3	

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL ^{Real}		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1	IVOIE 2
				1551	Defaut		
				2350	Amel-	006	