

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09.10.82  
 JOUR JULIEN : 282

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 13 23 33

OBSERVATEUR : Blain

RESEAU : DROIT + GAUCHE  
 LP EST LP OUEST  
 POINTAGE : MANUEL "POINTE"  
 FOURSUITE : "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "PRAFQ"

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.

30 0 -15 2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			SPOT	TITLE
AS 1	RD+G	30	30	2	20	40	5	20	-36	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	.36	2	9.65
										3	6.66
AS 3											

CAMERA SPECT : FAC SIMILE : MULTICANAL Routine : SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON : NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

11 45 Depart 015 11 45 Depart 006  
 15 30 Arriv 015 15 30 Arriv 006