

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03.11.82
 JOUR JULIEN : 307

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 12h0621.

OBSERVATEUR : Aben

RESEAU	DROIT	LF EST	POINTAGE				FOURSUITE	
	GAUCHE	LF OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"PRMR"	"PRAFQ"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30		-16,5	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOO	SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOT	
AS 1	RD+G	30	30	2	20	40	5	20	-36	1	8,0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-36	2	9,65	
										3	6,66	
AS 3	RD	30	30	2	40	40		400	-32			
			10	14 31								

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Anten* | SEFRAN
 NOUVEAU FILM T : NON | NOUVEAU FILM T : NON
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

M 46	Depart	0125		M 46	0	002	
16 15	Arriv			16 15	Arriv	-	