

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-12-82
 JOUR JULIEN : 349

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 09 58 18

OBSERVATEUR : *Diam*

RESEAU | DROIT | LP EST | POINTAGE | FOURSUITE
 | + | | MANUEL | "POINTE" | "FOURS" | "FOURSF" | "FRAR" | "FRAFQ"
 | GAUCHE | LP OUEST |

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.
 30 | -180 | 180 | -18.6 | 2 | | | |

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOT/ILE	
A6 1	R1+G1	30	30	2	20	40	5	20	.36	1		
A6 2	R1	30	30	2	20	40	5	20	.36	2	9.65	
										3	6.65	
A6 3	R1	30	30	2	20	40	5	100	.32			⊗

CAMERA *speci* | FAC SIMILE | *initial 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

06 ^h 55	Depart	015	0655	Depart	006
13 ^h 20	Arrive	-	1320	Arrive	-

Compense kechem Depart à 7h28 au