

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03-9-83  
 JOUR JULIEN : 246

SOURCE : af  
 MERIDIEN : 170630

OBSERVATEUR : ALP

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" RT "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

15 | -1mo | -20.2 | 2 | | | | |

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG			
AS 1	Rh(t)	95	20	1	20	30	5	20	-27	1	755	
AS 2	R)	20	20	2	20	40	5	20	-24	2	965	
										3	6,80	
AS 3												

CAMERA <sup>SPÉC</sup> NOUVEAU FILM ? : <sup>NON</sup> T.U. OPERATION VIT. FAC SIMILE MULTICANAL <sup>Roul</sup> NOUVEAU FILM ? : <sup>NON</sup> T.U. OPERATION VIT. SEFRAM T.U. VOIE 1 VOIE 2

14 00	Depart	005		14 00	Depart	006	
21 10	Arriv			21 10	Arriv		