

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18.3.83  
 JOUR JULIEN : 077

SOURCE : ②  
 MERIDIEN : 11 59 27

OBSERVATEUR :  
 Françoise  
 J. 17  
 Patrick  
 Alain

RESEAU : DROIT LP EST      POINTAGE      POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL    "POINTE"    "POURS"    "POURSF"    "PRAR"    "PRAFO"

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

50    -180 → 90    -1    2  
 plante à AH=90.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL LOG	SCOPES IND	FAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RA	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	755
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-30	2	916
AS 3											

CAMERA <sup>60257</sup>      FAC SIMILE      MULTICANAL      SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : <sup>non</sup>      NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. : OPERATION : VIT.    T.U. : OPERATION : VIT.    T.U. : OPERATION : VIT.    T.U. : VOIE 1 VOIE 2

09 00    Départ 0125  
 15 08    arrivé