

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16-2-83  
 JOUR JULIEN : 047

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 12 05 20

OBSERVATEUR : Plain

RESEAU : DROIT LP EST      POINTAGE      POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL    "POINTE"    "FOURS"    "FOURSF"    "PRMR"    "PRMFO"

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

50

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	INCIDENCE HZ	LEVEL 1000 LOG	SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOT/ILE	
AB 1	R9	50	100	5	25	75	5	20	-36	1	80	
AB 2	R0	50	100	5	25	75	5	20	-36	2	965	
AB 3												

CAMERA <sup>SPECT</sup> NOUVEAU FILM ? : <sup>NDW</sup> T.U. | OPERATION | FAC SIMILE | T.U. | OPERATION | MULTICANAL | NOUVEAU FILM ? : T.U. | OPERATION | SEFRAY | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

09 18    Repet    ans

20 37    Manuel