

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25-4-83  
 JOUR JULIEN : 115

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 11 49 16

OBSERVATEUR : Dain

RESEAU : DROIT LP EST      POINTAGE      POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL    "POINTE"    "FOURS"    "FOURSF"    "FRAR"    "PRAFQ"

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

50    -180    +13,5    2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB	LOG		
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	+ 30	1	7,55	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	- 30	2	9,65	
AS 3												

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

8<sup>h</sup> 45    Depart    0125

14 30    Arrivee