

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26.5.83  
 JOUR JULIEN : 146

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : M4810

OBSERVATEUR : Carlo  
 Bla

RESEAU DROIT LF EST      POINTAGE      POURSUITE  
GAUCHE LF OUEST    MANUEL    "POINTE"    "FOURS"    "FOURSF"    "FRAR"    "FRAPF"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-180	21	L				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
AS 1	Rh	50	100	5	25	75	5	20	-28	1	755
AS 2	Rh	50	100	5	25	75	5	20	-28	2	965
AS 3											

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

8450    depart    ans  
 M27    Pencil