

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10.1.83  
 JOUR JULIEN : 010

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : M 58 36

OBSERVATEUR : Plain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-15	-22°	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN	MAX					
	MMHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOT	FILE
A6 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	.36	1	
A6 2	RJ	50	100	5	25	75	5	20	.36	2	9.65
A6 3											

CAMERA SOICET      FAC SIMILE      MULTICANAL      SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? ↓ NOW      NOUVEAU FILM ? ↓  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

Mus  
 M 27      Reper      ONS  
Amet

