

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03-9-82
JOUR JULIEN : 266SOURCE : @
MERIDIEN : 1150301

OBSERVATEUR : Placeur

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

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

50	-180	8°	2				

	ANTEN	FREQ	LANDEAU	SCAN	F	f	SCAN	CADENCE/LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MMHZ/DIV	WIDTH	MIN	MAX	TIME	100FS	ISIM
AS 1	RA	50	100	5	25	15	5	20	34	1 8,0
AS 2	RA	50	100	5	25	15	5	20	34	2 965
AS 3										

CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NON	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	
T.U. 1 OPERATION	VIT.	T.U. 1 OPERATION	T.U. 1 OPERATION	VIT. T.U. 1 VOIE 1 VOTEE

0850	Depart off							
1113	Bonel	-						