

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-9-92
JOUR JULIEN : 248SOURCE : ☺
MERIDIEN : 115000

OBSERVATEUR : AB

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

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

50

	ANTEN	FREQ	FRANDEI	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE/LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	1MHZ/DIV	WIDTH	MIN	MAX	TIME	LOG	SIM
AS 1	RD	65	100	5	20	90	5		.34	
AS 2	RD	50	100	5	5	75	5		.34	
AS 3										

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>			
T.U. 1 OPERATION/IVIT.	T.U. 1 OPERATION/IVIT.	T.U. 1 OPERATION/IVIT.	T.U. 1 VOIE 1IVOIE

1069 Depart

1302 Arriv