

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09 .VI. 86
 JOUR JULIEN : 160

SOURCE : ①
 MERIDIEN : M 30 20

OBSERVATEUR : *Dein*

RESEAU	ORIENT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURSE"	"PRAK"	"PRAFU"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.O.
45	-180	23°					

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FA
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN	SPOT
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	820
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	645
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>			
T.O. TUPERATION	T.O. TUPERATION	T.O. TUPERATION	T.O. TUPERATION
0915	Depart	012	
1430	Fin	-	