

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-01-85  
 JOUR JULIEN : 164

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : M5113

OBSERVATEUR : AGLT

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	+23°	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	971
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : <sup>Direct</sup> NON			
08 51	Defaut	0125		
13 25	Annul	-		