

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1/11  
 AN JULIEN :

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 17.52.2

OBSERVATEUR : MAZ

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
	+240		2				
			1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFA
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB	ISI	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INO	SPOT IIL
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	30	30	20	20	40					

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? :	T.U. IOPERATIONIVIT.	NOUVEAU FILM ? :	T.U. IVOIE 1IVOIE:
D	216H			
A	2148			