

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : M. XI-87
JOUR JULIEN : 215

SOURCE : 74
MERIDIEN : 215130

OBSERVATEUR : AE.

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" 27	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
65	- 2uo uo	710	2				PAS de Courbe Spectros

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1											
AS 2											
AS 3	R0	70	70	2	10	40	5	20	- 24	3	6,5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		Revis	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
		1756 Depue 006	
		0156 Amel -	