

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11 ~~ETI~~ 87
JOUR JULIEN : - 345 -

SOURCE : 24
MERIDIEN : 194627

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	- Uo Uo						

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	20	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		Point	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	NOUVEAU FILM ? : N	T.U. IVOIE 1IVOIE2
		1546 Deput 006	
		19345 Arnet	