

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26-~~XI~~-87
JOUR JULIEN : 360

SOURCE : 24
MERIDIEN : 184805

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.
AS	-200 200	6,6	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	109	3	6,5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		<i>Reu</i>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
		1638	Depul 006
		1247	Amel