

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-XII-87
 JOUR JULIEN : 359

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 185155

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.
25	-2uo uo	5.6	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
AS 1											
2											
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	19	3	6,5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		<i>Par</i>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
		1638 D	006
		1217 A	