

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20. XI - 87
 JOUR JULIEN : 334

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 20 21 05

OBSERVATEUR : AG

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	-200 200	6.5	2				Démarrage poursuite et pol à 16H50

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-20	3	6.5

CAMERA NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT. | FAC SIMILE T.U. IOPERATIONIVIT. | MULTICANAL Reu | SEFRAM NOUVEAU FILM ? : N | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

16 25 Départ 00 6
 00 31 Arrivé .