

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23.4.87
 JOUR JULIEN : 113

SOURCE : ab
 MERIDIEN : 1032000

OBSERVATEUR : AIX
 AGLT.

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.
05		3,9	v				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI SPOT	SIM TILE
AS 1	RG	15	20	2	15	35	5	20	-27	1	un
AS 2 1251	RD	15	20	2	15	35	5	20	-27	2	7,7
		30	30	2	20	40					
AS 3 1252	RD	20	30	2	20	40					⊗
		25	30	2	15	35					⊗

CAMERA SPECTRA | FAC SIMILE | MULTICANAL Roue | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

1242	Depart	012	1244	Depart	1253	Depart	006
1435	Fin		1435	Fin	1435	Fin	-