

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.8.86  
 JOUR JULIEN : 224

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 020058

OBSERVATEUR : ALX  
 + L

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <sup>RT</sup>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-210 240	-4.8	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	SIM	
<u>AS 1</u>	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	530
<u>AS 2</u>	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	640
<u>AS 3</u>	RD	20	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA <sup>JP</sup> | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ <sup>RV</sup> | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE2

22.00	D	012		22.00	D	006	
06.00	A			06.00	A		