

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07-08-87
JOUR JULIEN : 219

SOURCE : 7°
MERIDIEN : 04.42.06

OBSERVATEUR : ALX
+L

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	120; + 240						reseau 25 + 2h du méridien $f_0 = 30$ MHz $\delta = 10.0^{\circ}$ POL 1 JUP 219. POL (debut 03:00) JUP 219. PPP

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI	SIM SPOTILE
AS 1	R G	28	30	2	18	38	5	20	-29	1	na.
AS 2	R D	28	30	2	18	38	5	20	-29	2	7.7
AS 3	R D	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA SP | FAC SIMILE | MULTICANAL R1 | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

06.50	D	012			06.50	D	006				
07.50	A				07.50	A					