

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08-~~III~~-86
 JOUR JULIEN : 189

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 04 23 32

OBSERVATEUR : Alam

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ho	-4.0	1 2 → 6400				

PAS de départ Comme SPECTRO!!

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	IFAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	530
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	640
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Roach* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

00 23	Depart	08	00 23	Depart	00 6
08 39	Fin		08 39	Fin	