

Emu

OBSERVATIONS DECA-METRIQUES

DATE : 15 1 81
JOUR JULIEN : -015-

SOURCE : 4
MERIDIEN : 04 52 Wp

OBSERVATEUR : Alou

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-2.6	2				
			2	→ 6 ⁴⁰⁰			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		LODB	!SIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT/ILE
AS 1	RD	15	30	1	10	20	5	20	-17	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-17	2	985
											3 650
AS 3	<hr/>										

CAMERA	SPECT	FAC	SIMILE	Routine	SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	NON	NOUVEAU FILM ?				
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	
00 50	Dejal	0125	/	00 50	Dejal	008
28 06	Amel		/	00 00	Amel	