

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05 - VI - 81
 JOUR JULIEN : 156

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 18 58 58

OBSERVATEUR : Alam

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.

30	-240 240	1,5	2				
----	----------	-----	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM		
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT	ILE
AS 1	R9	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8,0	
AS 2	R9	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9,65	
AS 3												

CAMERA SPECROS	FAC SIMILE	MULTICANAL Routine	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : Non	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

15 ^h 00	Depart	0125	15 ^h 00	Depart	0000
23 ^h 00	Arrêt		23 ^h 00	Arrêt	