

Amel 1800m

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12 VI 86
 JOUR JULIEN : 163

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 06 00 19

OBSERVATEUR : RG

RESEAU	URULI	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURS"	"POURSF"	"PRAK"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.O.
25	-240	-4.4	1 2	→ 6 H00			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FA
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	SPUTILL
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1 5 20	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2 6 25	
AS 3	RD	30	30	2	20	200	5	20	-29	3 0 2	

CAMERA	RECT	FAC	SIMILE	MULTI	LENG	RECH	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NON						
T.O.	TUPERATION	T.O.	TUPERATION	T.O.	TUPERATION	T.O.	TVOIE

0200	Depart	012		0200	Depart	006	
0907	ten			0904	Arnel	-	