

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29-6-82
 JOUR JULIEN : 180

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 19h 16 07

OBSERVATEUR : G.D/A

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAP"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240, 240	+10.5	2				
							Jusqu'à 19:30 TU

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES	
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	IND	SPOT	IL
AS 1	RD	18	30	1	13	33	5	20	-39	1	8,0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9,65	
										3	6,66	
AS 3												

CAMERA Spect.	FAC SIMILE	MULTICANAL	Rouli.	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : non			NOUVEAU FILM ? : non	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. IVOIE IVOIE

15 20	départ	0.125	15 20	départ	15 20	départ	0.06
	arrêt			arrêt		arrêt	
19 30	pour		19 20	ne marche	19 30	pour le	
	le Cygne			pas		Cygne	