

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 MAY 79
 JOUR JULIEN : 149

SOURCE : ϕ
 MERIDIEN : 15° 53' 49"

OBSERVATEUR : Alain
 Jérome

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	MEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

30mhz	-240 +240	20S	2				
-------	-----------	-----	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8,0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	9,45	
AS 3	RD	30	30	2	20	40		1	-15			

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION

M 43 20 ^h 15	Depart Fin	0,115	M 43 20 ^h 15	Depart Fin							
----------------------------	---------------	-------	----------------------------	---------------	--	--	--	--	--	--	--