

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1-09-81  
 JOUR JULIEN : 091

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 23h

OBSERVATEUR : G.D.  
 Arturo

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

30 | -240, 240 | 0 | 2

arrêt à  $\frac{0h20}{1h30}$  = plus de poursuite

	ANJEN	FREQ	BAND	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES		FAC
					MIN	MAX				10DB	SIM	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	EMS/DIV	HZ	LOG	NO	SPQT	ILE

AS 1	RD	20	30	1	15	25	<del>20</del> 5	<del>25</del> 20	-25	1	8,0	
------	----	----	----	---	----	----	--------------------	---------------------	-----	---	-----	--

AS 2	RD	30	30	2	20	40	<del>20</del> 5	20	-25	2	9,65	
------	----	----	----	---	----	----	--------------------	----	-----	---	------	--

AS 3										3	6.66	
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	------	--

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANA <i>Routine</i>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.
?	non			?	non		

19h20	depart	0.125		19h20	depart	0.06	
-------	--------	-------	--	-------	--------	------	--

0h20	arrêt			0h20	arrêt		
------	-------	--	--	------	-------	--	--