

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28-6-83  
 JOUR JULIEN : 179

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : M 54 19

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LF EST	POINTAGE	KONTROL	FOURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LF OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"FRAR" "PRAF"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	180	25	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCORES	FAC
		MHZ	KHZ	MMHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	100B	IND	SPOT
AS 1	RA	45	100	5	20	70	5	20	-25	1	755
AS 2	RA	45	100	5	20	70	5	20	-25	2	965
AS 3											

CAMERA <sup>SPECT</sup>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION/VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION/VIT.	T.U. VOIE 1/VOIE 2

8454	debut	925					
1345	fin	925	⇒	Chgt de film			