

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05.04.90  
 JOUR JULIEN : 095

SOURCE :   
 MERIDIEN : MS359

OBSERVATEUR : *Acem*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-240 100	6,3	✓				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NO SPOT	SIM ILE
AS 1											
2											
AS N	AD+G				20	70					

CAMERA <i>Runt</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. VOIE 1	VOIE 2

0754	Dejavu	012					
1300	Amel	012					