

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17. VI. 86
 JOUR JULIEN : 168

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 05 4210

OBSERVATEUR : ALX
 ALX

RESEAU	ORU11	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" Rf	"POURSE"	"POURSE"	"PRAK"	"PRAK"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.O.
25	-2ho	-4.3	1				

Min-Lignes Retard.
- AS -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CAVENCE	LEVEL	SCOPES	FAL
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	INUT	SPUTILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	530
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	540
0642	"	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662
0717	"	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662
0642		25	30	2	15	35					

CAMERA ~~SP501~~ : FAC SIMILE : MULTICANAL ~~POUR~~ : SEPRAM
 NOUVEAU FILM ? : oui : NOUVEAU FILM ? : non
 T.O. SUPERATION : T.O. SUPERATION : T.O. SUPERATION : T.O. SUPERATION

0142	Depart	012	0659	Depart	0142	Depart	006
0842	Fin	.	0842	Fin	0842	Fin	.