

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.5.89
 JOUR JULIEN : -150-

SOURCE : 4 - D -
 MERIDIEN : 121936

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>RT</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-110 110	22.3	2				<p>Capture GT. Arrêt du magnif</p>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME IMS/DIV	HZ	10DBI LOG INO	SPOT	SIM IILE
AS 1	RG	20	20	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RD	20	20	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA SPECI		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? :	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ? :	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ? :	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ? :	T.U. IOPERATION
	VIT.		VIT.		VIT.		VIT.
0819	Depart	012					
1619	SPRET	-					