

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-6-89
 JOUR JULIEN : -173-

SOURCE : 24
 MERIDIEN : M1201

OBSERVATEUR : Alain

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.
15	-240 240	22.8	2				POLAR = J89173. POI fichier obtenu PAS de film Caméra bloquée

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	INOI	SIM SPOTILE
AS 1	RG	20	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RD	20	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA PROECT		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION
?	VIT.	?	VIT.	?	VIT.	?	VIT.
0712	depart on						
1512	Amel						