

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-6-90
 JOUR JULIEN : 172

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 130804

OBSERVATEUR : AG

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.
25	-240 240	22.5	2				1901720 Doc. Detroit

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB		SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT
AS 1											
ASN	D+G				10	40					
AS 2											
SPPN	D+G				10	40					
AS 3											

CAMERA	EAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>	EAC RWT NEW	NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE2

0908	Depart	012	0915	Depart					
17.08	Arrivee		1708	Arrivee					