

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26-6-90
 JOUR JULIEN : 177

SOURCE : Z
 MERIDIEN : 125307

OBSERVATEUR : AG

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE"	"POURSE"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ms 2ms	22.4	2				190 177. POL détruit

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

CAMERA ROUT | ROUT : NEW | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : oui | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0853	Depart	0853	Depart
1653	Arrêt	1653	Arrêt