

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08.03-90
 JOUR JULIEN : 067

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 185056

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	2ho 2ho	23,5	2				190067.20C Detruit.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI		SIM
				IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI		LOG	INOI	SPOTILE
AS 1											
ASN RD+RG					10	40					
AS 2											
AS 3											
SPP RD+RG					10	40					

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	NOUVEAU FILM ? : T.U. IVOIE 1IVOIE2
1451	Roll N non			
2251	Defaut orx Bmet			