

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03-9-90  
 JOUR JULIEN : 266

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 092458

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" 127	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2uo 2uo	19.7	2				J90246. PDL - Detruit Remise en fonctionnement de la caméra routine -

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

CAMERA PANNE		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.	VOIE 1
		05 23	Depart				
		13 23	Arret.				