

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-5-90  
 JOUR JULIEN : -150-

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 141425

OBSERVATEUR : AG

RESEAU	<input checked="" type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE				POURSUITE			
	<input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"		

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2uo 2uo	23,0	2				190150. Pol. detruit

	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	ILE
AS 1												
ASN	D+G				10	40						
AS 2												
SPPN	D+G				10	40						
AS 3												

CAMERA		ROU & NEW		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? :	T.U.	NOUVEAU FILM ? :	T.U.	NOUVEAU FILM ? :	T.U.	NOUVEAU FILM ? :	T.U.
OPERATION	VIT.	OPERATION	VIT.	OPERATION	VIT.	OPERATION	VIT.
1015	Defaut	1017	Defaut				
1738	Arret	181640	Arret				