

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10. 1. 89  
 JOUR JULIEN : 010

SOURCE : (C)  
 MERIDIEN : 1158 02

OBSERVATEUR : Nain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <sup>27</sup>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
40	-180 180	22.9	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	R6	45	100	5	20	70	5	20	-30	1	
AS 2	R0	45	100	5	20	70	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA <sup>snut</sup>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? :	
	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
	T.U.	IVOIE 1	IVOIE 2	
0900	Depart	ou		
1448	Arriv			