

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16-01-90  
 JOUR JULIEN : 25

SOURCE : (2)  
 MERIDIEN : 12 00 57

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180 180	-20.8	Z				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG INO	SPOT	ILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-30	1	
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA <sup>SECCY</sup>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM				
	NOUVEAU FILM ? :				NOUVEAU FILM ? :			
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
09 03	Depart	on						
14 00	Arrivee							