

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19.9.89
 JOUR JULIEN : - 262 -

SOURCE : *⊙*
 MERIDIEN : 1459

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-120 180	1.2	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI	SIM
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	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : <i>oui</i>			
	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
1409	Depart	012		
1447	Arrivee	-		