

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-9-89  
 JOUR JULIEN : 264

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 14416

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	0.4	e				

	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 INO	SPOT	SIM ILE
AS 1	RG	45	100	5	60	70	5	20	-30	1	
AS 2	RG	45	100	5	20	70	5	20	-30	1	
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

10 <sup>h</sup> 36	Repare	on					
1348	Amel						