

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28 ~~XII~~ 85  
 JOUR JULIEN : 362

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 14405

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2uo 2uo	-16,4	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	2 3	6,02
AS 3											

CAMERA <sup>SHOOT</sup> NOUVEAU FILM ? : NON FAC SIMILE MULTICANAL <sup>Reul</sup> SEFRAM  
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

10 H 47 Depart 012  
 18 47 Arriv  
 10 47 Depart 006  
 18 47 Arriv