

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24 XII 85
 JOUR JULIEN : 363

SOURCE : 4
 MERIDIEN : M 4054

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.
95	-2ho 4ho	16,4	2				Poursuite plantée à 17.09

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME IMS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI	SIM SPOT ILE
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-24	1	
AS 2	RD	30	30	2	60	40	5	20	-24	2/3	
AS 3											

CAMERA ^{spec} NOUVEAU FILM ? : non FAC SIMILE MULTICANAL ^{Rend} NOUVEAU FILM ? : non SEFRAM
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1047	Depart	012		1047	Depart	006	
1847	Fin			1847	Fin		
1847	Fin			1847	Fin		
17.09	A			17.09	A		