

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16. 01 - 86  
 JOUR JULIEN : 167

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 15147

OBSERVATEUR : RG

RESEAU	WRULT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURS"	"POURSI"	"PRAR"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.O.
45		+23.4	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	SPUILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-27	1	530
AS 2	RS	45	100	5	20	70	5	20	-27	2	640
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ?	T.O. TUPERATION	T.O. TUPERATION	T.O. TUIE TUIE
0936	OK			
1400	Fin			