

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-10-82  
 JOUR JULIEN : 286

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 11 37 35

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU : DROIT LF EST      POINTAGE  
GAUCHE + LF OUEST    MANUEL    "POINTE"    "FOURS"    "FOURSF"    "PRAR"    "PRAFD"

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RMS : REW : HEURES T.U.:

60           -7.5      2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	FILE
AS 1 9419	RD+G RD seul	65	100	5	60	90	5	20	-30	1	<del>1</del>
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-36	2	965
AS 3											

CAMERA <sup>SPECT</sup> : FAC SIMILE : MULTICANAL : SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : <sup>NON</sup> : NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

0845      Defaut      0125

1000      Amel      -