

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-01-85
 JOUR JULIEN : 014

SOURCE : Zf
 MERIDIEN : 12 01 55

OBSERVATEUR : Plain

RESEAU /DROIT/ LP EST POINTAGE POURSUITE
 /GAUCHE/ LP OUEST MANUEL "POINTE" R7 "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
3	-180 240	-21,5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT/ILE
AS 1	R6	30	30	2	20	40	5	20	-24	1,755	
AS 2	R7	30	30	2	20	40	5	20	-24	2,969	
AS 3											

CAMERA SPILT FAC SIMILE MULTICHANNEL ~~Raw~~ SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

09 01	Depart	0125		09 01	Depart	006	
16 01	fin			16 01	fin.		