

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14. 2. 83  
 JOUR JULIEN : 045

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 6 43 13

OBSERVATEUR : *Blau*

RESEAU : DROIT  
+ LP EST      POINTAGE      POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL    "POINTE"    "POURS"    "FOURSF"    "PRAR"    "PRAFQ"

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

95 : : : 2 → 0841 : : : : : :

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NOI	SIM
AS 1	RC (+D)	18	30	1	13	23	5	20	-36	1	
AS 2	RD	20	30	2	20	40	5	20	-36	2	965
										3	866
AS 3											

CAMERA *MIC* : FAC SIMILE : ~~MULTICANAL~~ *Roul* : SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* : NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

054 00	D				0500	D	006			
08 00	A				08 00	A				
0805	Reper	0815			08 05	Reper	006			
08 40	Reper	08 40								
0946	Reper					idem				