

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-1-83
 JOUR JULIEN : 175

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 214457

OBSERVATEUR :

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSE" "FRAR" "FRAFB"
 POURSUITE KONTRON
 (RTPOURS autoexec)

FREQ	ANGLE MOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	240	940	-20	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	INC	SPOT
AS 1	Rh + D	20	30	1	15	25	5	20	-25	1	755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-25	2	925
										3	6,70
AS 3											

CAMERA ~~PROJET~~ FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ ^{Pouk} SEFRAN
 NOUVEAU FILM ? : ^{NON} NOUVEAU FILM ? : ^{NON}
 T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

1740	Depart	000		1740	Depart	000	
01 50	Arrivee	-		01 50	Arrivee	-	

PAS de retour