

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23-09-81
 JOUR JULIEN : 266

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 1243 04

OBSERVATEUR : Blouin

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

30 -140 -5 2

Poursuite à 09 06

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	R9	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8.0
AS 2	R9	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9.65
										3	6.64
AS 3											

CAMERA SPECT : FAC SIMILE : MULTICANAL *Positive* : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON : NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. OPERATION : T.U. OPERATION : T.U. OPERATION : T.U. OPERATION : T.U. VOIE 1 VOIE 2

08 50	Depart	0126	08 50	Depart	006
16 50	Arrêt		16 50	Arrêt	-