

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01 8 81
 HOUR JULIEN : 152

SOURCE : *24*
 MERIDIEN : 19 14 27

OBSERVATEUR : *Thierry Alcan*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-2h0 2h0	2	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	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-25	1 8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-25	2 9,65
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-25	1 8,0

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

15 15	depart	0105	15 15	depart	006
13 10	Arrêt	-	13 10	Arrêt	