

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23/1182
 JOUR JULIEN : 023

SOURCE : ~~2~~ 0
 MERIDIEN : 12 03 02

OBSERVATEUR : ARTURC

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-99 (départ)	-19,5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	181
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI SPOT
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-33	1 8,0
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-33	2 965
AS 3										

CAMERA SPECTRO FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION:VIT. T.U. OPERATION: T.U. OPERATION:VIT. T.U. VOIE 1 VOIE

10 25 00 DEPART 0125
 15 38 00 ARRET