

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-01-79
 JOUR JULIEN : 005

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 115628

OBSERVATEUR : Alain Jérôme.

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.
I		I	I	I	I	I	
I		I	I	I	I	I	
I		I	I	I	I	I	
I		I	I	I	I	I	
I		I	I	I	I	I	
I		I	I	I	I	I	
I		I	I	I	I	I	
I		I	I	I	I	I	
I		I	I	I	I	I	

ANTEN	FREQ	BANDEI	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		WIDTH	MIN	MAX	TIME		LOG	INOI	SPOTIILE	ISIM
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ			
AS 1	RD	30	30	2	40	40	2	50	-11	1 8,0
AS 2	RD	65	30	5	40	90	2	50	-15	2 9,0
AS 3										

CAMERA : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION:VIT. : FAC-SIMILE : T.U. OPERATION: T.U. MULTICANAL : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION:VIT. : SEFRAM : T.U. VOIE 1:VOIE2

104288	Defaut	0125								
14426	Ant									