

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15. XII 78
 JOUR JULIEN : 349

SOURCE : [⊙]
 MERIDIEN : 114617

OBSERVATEUR : Slan

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		

ANTEN	FREQ	BANDEI	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVELI	SCOPES	IFAC
		WIDTH	MIN	MAX	TIME		LOG	INOI	SPOTIILE	
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ			
AS 1	RJ	30	30	2	20	40	2	50	-11	1 8,0
AS 2	RJ	65	30	5	40	90	2	50	-14	2 9,0
AS 3										

CAMERA : NOUVEAU FILM ? : oui
 T.U. OPERATION : VIT. :
 FAC-SIMILE : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION : VIT. :
 MULTICANAL : SEFRAM :
 T.U. OPERATION : VIT. :
 T.U. : VOIE 1 : VOIE 2 :

10^h00 : Départ 9125
 14^h48 : Arrêt -