

nos de ① : poursuite log pds, en panne

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 4 juin
 JOUR JULIEN : 155

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 13^h43^m38

OBSERVATEUR : Byp

RESEAU DROIT LP EST MANUEL
 GAUCHE LP OUEST AUTOMATIQUE "POINTE" "SCAN" "POURS"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25		23	2				
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	I	I

ANTEN	FREQ	IBANDEI	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
I	I	I	I WIDTH	I MIN	I MAX	I TIME	I	I 10DBI	I	I SIM
I	I MHZ	I KHZ	I MHZ/DIVI	I MHZ	I MHZ	I MS/DIVI	I HZ	I LOG	I INDI	I SPOTIILE
AS 1	} RD	28	30	2	18	38	2	50	-10	1 8.0
AS 2		25	10	0.5	22.5	27.5	2	50	-17	2 9.0
AS 3		I	I	I	I	I	I	I	I	I

CAMERA : OU FAC SIMILE :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
I	I	I FILM ?	I
9 ^h 45	0.5	Oui	PDP se plante au debut
18 ^h 30			de la maniere ψ .
			Nouveau depart 70 ^m 10 ^s