

Activite

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01.2.88
 JOUR JULIEN : 032

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 120444

OBSERVATEUR : Dlouh

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL POINTE ^{PT} POURS "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	17.6	9				Capture totale (Secteur G.T.) Fichier polarimetre. - 88032.POL -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME IMS/DIV	HZ	10DBI LOG	INOI SPOT	SIM ILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	luna
AS 2	RJ	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	7.8
AS 3											

CAMERA ^{SOELET} NOUVEAU FILM ? : N.
 T.U. IOPERATIONIVIT. | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 T.U. IOPERATIONIVIT. | NOUVEAU FILM ? : | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

09 05 Depart 01V
 13 M Arret