

Activité -

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30/10/87
 JOUR JULIEN : 303

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11.35

OBSERVATEUR : Y.O.N.A.L.O.A.G

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45		-13,9	2				8.30 arrêts de poursuite à 13h25TU je pense que l'acquisition au polarimètre est active

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOT/ILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	<u>RG</u>	45	100	5	20	70	5	20	-9	3	6.5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	ROUT	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.
		8-30	D	0.05
		15.30	A	