

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1/05/89
 JOUR JULIEN : 121

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11:48:16

OBSERVATEUR : B.M. Yahia

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	<i>ET POUR</i>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-240 -120	15.3	2				S89121.POL (litre d'actinite) → viren

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	100B1 LOG INO	SPOT	SIM ILE
AS 1	R.G	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
AS 2	R.D	50	100	5	25	75	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
	VIT.	VIT.	VIT.		VIT.	VIT.	VIT.
07:48	Depart						
10:48	Arret	018					