

*Emission.  
Causidue*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 x 1 87  
JOUR JULIEN : 327

SOURCE :  $\odot$   
MERIDIEN : 1372

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-280 180	20,4	e				Camera Spect en panne. POLAR . 882327.POL.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			LOG	NOI	SPOT/ILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	RA	45	100	5	20	70	5	20	-19	3	6,5

CAMERA	FAC SIMILE	<del>MIN T.U.</del> <i>Rout.</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? : <i>N.</i>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

8.56 *départ* 006  
14.38 *Arrêt*