

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06.3.90
 JOUR JULIEN : 065

SOURCE : *at*
 MERIDIEN : *185829*

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP ES1	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>at</i>	"POUR5"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>45</i>	<i>- 2ho 2ho</i>	<i>23.5</i>	<i>2</i>				<i>Polar 590065.Pol Detroit</i>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1											
2											
ASN	<i>RD+G</i>				<i>40</i>	<i>40</i>					
AS 3											
SP.P	<i>RD+RG</i>				<i>40</i>	<i>40</i>					

CAMERA *Rambine* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *oui* | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

1458 | *Depart* | *on*
2258 | *Amel* |