

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission

DATE : 16-5.86
 JOUR JULIEN : 136

SOURCE : *U*
 MERIDIEN : 07 33 43

OBSERVATEUR : *Blain & LAURENT D.*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
WS	-240	-5.7	1 2				
				→ 54 32 20			

Poursuite plantée à 3h 47
Relance à 4h 47 Blain

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN	MAX					
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	WS	30	2	15	35	5	20	-29	1	515
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	615
0950	→	15	30	2	15	35	5	20	-29	3	615
AS 3	RD	WS	30	2	15	35					⊗
0950	→	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA ~~SELECT~~ / FAC SIMILE / MULTICANAL *Root* / SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* / NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATION I VIT. / T.U. IOPERATION I / T.U. IOPERATION I VIT. / T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

03 33	Depart	012	0146	Depart	0333	Depart	006
M 30	lin	-	0950	Arriv	M 30	Arriv	-