

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08.2.85  
JOUR JULIEN : 039

SOURCE : 4<sup>e</sup>  
MERIDIEN : 10 47 58

OBSERVATEUR : *M...*

RESEAU	<input type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<input type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE" <i>RT</i>	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-2ho	-20.4	2				08 52 Arrêt AS1

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
08 35	RD/RG	35	100	5	10	40					Blow
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	969
										3	974
AS 3	RD	28	30	2	18	38					⊗

CAMERA <i>SPIC</i>	FAC SIMILE	<del>MULTIFRAME</del> <i>Rout</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>		
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0647	Depart	0125	0647	Depart	0647	Depart	006
1407	Fin		1406	Fin	1407	Fin	-