

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04.3.87  
JOUR JULIEN : 063

SOURCE : QK  
MERIDIEN : 150726

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<b>DROIT</b>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE" RI	"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-2ho 2ho	-0,8	V				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RD	95	30	2	15	35	5	20	-27	1	level
AS 2	DANNE									2	7,0
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	655

CAMERA ~~RECT.~~ | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ ROOJ | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : ou | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. IOPERATIONVIT. | T.U. IOPERATIONVIT. | T.U. IOPERATIONVIT. | T.U. IVOIE 1 | VOIE 2

0907 1708	Depart ou Arrivée (PA scope).			0907 1708	Depart ou Arrivée	006					
--------------	----------------------------------	--	--	--------------	----------------------	-----	--	--	--	--	--