

Fluor

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-2-88
 JOUR JULIEN : 056

SOURCE : *24*
 MERIDIEN : 15 16 21

OBSERVATEUR : *Aho-m Co*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
9.5	<i>no</i> <i>no</i>	9.7	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI	FAC ISIM SPOTILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	<i>man</i>
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6.5

CAMERA <i>SNCT</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL <i>Reul</i>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI		NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1	IVOIE 2
M16	<i>depart</i>	<i>012</i>		M16	<i>depart</i>	<i>006</i>	
19 97	<i>Amel</i>	-		19 97	<i>Amel</i>	-	