

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Plan 1er  
Cano  
Plan 2.

DATE : 07-2-84  
JOUR JULIEN : 038

SOURCE : (C)  
MERIDIEN : 120520

OBSERVATEUR :

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

45 | | -15,5 | *~* | | | | |

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI	SIM SPOT
AS 1	Ra	45	100	5	20	70	5	20	-27	1	755
AS 2	Rb	45	100	5	20	70	5	20	-27	1	2965
AS 3											

CAMERA *Spec* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

1300 | *Defaut* | 0125 | | | | | | | | | |  
 1505 | *Amel* | - | | | | | | | | | |