

ACHINK -

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-01-88
JOUR JULIEN : 172

SOURCE : ②
MERIDIEN : 115246

OBSERVATEUR : Albin

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45		23.4	2				POLAR - S88-172.POL Crepin 880620.001

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI SPOT	FAC SIM ILE
AS 1	RG	45	100	5	60	70	5	20	-24	1 km	
AS 2	RD	45	100	5	60	70	5	20	-29	2 8.5	
AS 3											

CAMERA <i>SPECT</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

0948	Depaul								
1435	Arnel	006							