

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.8.88
 JOUR JULIEN : 243

SOURCE : *4*
 MERIDIEN : 05 20 00

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-110 110	20°	1 2 →	6 ⁴⁰⁰			PA de poursuite - 07 12 42 Pointage

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	15	20	2	15	35	5	20	-12	1	
AS 2	RD	25	20	2	15	35	5	20	-12	2	
3	RD	30	20	2	20	40	5	20	-12	3	

CAMERA ~~SPECT~~ | FAC SIMILE | MULTICANAL ~~Raw~~ | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : oui | NOUVEAU FILM ? : oui
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0130 Depart
 0815 Arrêt
 0930 Arrêt

0130 Depart
 0815 Arrêt
 0930 Arrêt