

# FICHE D'INTERVENTION SUR CARTE MODULATRICE NAVTEX

**N° de la carte** : .....

## Tableau de mesures avant dépannage

Point test	Bit transmis	Forme (continue, sinus, rectangulaire, etc)	Amplitude	Fréquence	Observations	OK ? O/N
PT1	Sans objet					
PT2	Sans objet					
PT3	Sans objet					
PT5	1					
	0					
PT7	1					
	0					

## Appareils utilisés

.....  
.....

## Description du dysfonctionnement

.....  
.....  
.....

## Pannes et démarche de résolution

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## Conclusion

.....

**Nom, date et signature du technicien :**

BTS SYSTÈMES NUMÉRIQUES		ÉPREUVE E5 en CCF	
ACADÉMIE DE NICE	LYCÉE ROUVIÈRE		

# FICHE D'INTERVENTION SUR RÉCEPTEUR NAVTEX NX300

**Numéro de l'appareil** : ..... **N° de série de l'appareil** : .....

## **Tableau de test et de mesures avant dépannage**

	Fait ? O/N	OK ? O/N	Observations éventuelles
Configuration récepteur			
Tests intégrés			
Validation affichage des données d'un GPS			
Vérification réception d'un message NAVTEX			
Validation réglages carte analogique (points tests)			

CANAL 518 kHz						
Point test	Bit transmis	Forme (continue, sinus, rectangulaire, etc)	Amplitude (V)	Fréquence (Hz)	Observations	OK O/N
TP7	1					
	0					
TP2	1					
	0					
TP3	1					
	0					

## **Appareils utilisés**

.....  
 .....

## **Description du dysfonctionnement**

.....  
 .....  
 .....

## **Pannes et démarche de résolution**

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

## **Conclusion**

.....

**Nom, date et signature du technicien :**

BTS SYSTÈMES NUMÉRIQUES		ÉPREUVE E5 en CCF	
ACADÉMIE DE NICE	LYCÉE ROUVIÈRE		