

■ Presentation intervention guide

The screenshot shows the GIE04 'Gestion Informatique de l'Entretien' interface. It features a menu bar with 'Base', 'Gestion des données de base', 'Gestion des DI/OI', 'Gestion des MSR', 'Gestion des archives', and 'Aide'. The main area is divided into several sections:

- Gestion des données de base:** Contains a large hexagonal icon representing the data base.
- Gestion des DI/OI:** A central panel with buttons for 'Emission des DI', 'Gestion des OI', 'Gestion du préventif', 'Consultation des DI/OI en cours...', 'Gammes d'intervention...', and 'Fiches de mesure de perf...'. A 'Retour' button is at the bottom.
- Gestion des archives:** Contains an icon of a bookshelf representing historical data.

Callouts in orange boxes point to specific elements:

- 'Control periodicity' points to the 'Gestion des DI/OI' section.
- 'Intervention request' (top right) points to the 'Gestion des OI' button.
- 'Data Base' points to the hexagonal icon in the 'Gestion des données de base' section.
- 'Maintenance procedure' points to the 'Gestion du préventif' button.
- 'Intervention request' (bottom left) points to the 'Gammes d'intervention...' button.
- 'Historical' points to the bookshelf icon in the 'Gestion des archives' section.

At the bottom, the interface displays 'EDF CPT', server information ('Serveur : GIE_POR', 'Utilisateur : MRNB', 'Base : GIEPOR - BASE OPERATIONNELLE V 4.9.1'), a date and time ('08/09/2015 14:59'), a traffic light icon, and a 'Sortir' button.

□ Maintenance procedure

GMD03 Détail d'une gamme d'intervention MRNB 08/09/2015

Direct. His Impr. Mat IP Ordon. Obj. Gam.

← Début ← Préc. Suiv. → Fin

Gamme

Référence **MAP007** Section Pilote **MAP**

SYS5 AN MAQ COMPLETE CHAINE MESURE TEMP ,SIR KRA SRF COCL

Mise à jour **23/07/2015** Auteur **MRNB**

Durée **7** Effectif **1**

Unité Heure(s) Jour(s) Semaine(s)

Contrôlée Oui Non

es

N°	Libellé	Section	MSR
6	PRENDRE UN RÉGIME	MAP	Non
10	DEPOSE DE LA SONDE		
20	CONTROLE/VERIFICATION DE LA SONDE DE T		
25	REPLACEMENT DE LA SONDE DE TEMPERATUR		
30	MISE SOUS LA COMPLETE DE LA CHAINE DE		

Consulter. Valider. Non

Title

List of operations

List of material to control
(400 sensors)

GMD12 Matériels associés MRNB 08/09/2015

TR	SE	Appareil	APP	Libellé	AM3
1	ABP	1DT005B		T EAU EXTRACT ENTREE R1A,R1B	000
1	ACA	1DT006B		T EAU EXTRACTION ENTREE R3	811
1	ACA	1DT001C		T° EAU ENTREE ECONOMISEUR	000
1	ACA	1DT094C		T°MET EXT BAL GENE SUP G	000
1	ACA	1DT095C		T°MET EXT BAL GENE INF G	000
1	ACA	1DT096C		T°MET EXT BAL GENE SUP INTER GAUCHE	000
1	ACA	1DT097C		T°MET EXT BAL GENE INF INTER GAUCHE	000
1	ACA	1DT099C		T°MET EXT BAL GENE SUP MILIEU	000
1	ACA	1DT101C		T°MET EXT BAL GENE SUP INTER DROITE	000

Ajouter Supprimer Retour

Control periodicity

IPV03 Détail d'une IP MRNB 08/09/2015

Intervention: 130 SYST 5 AN MAQ T°C SIR,KRA,SRF & COCL Validée: Oui Non

Gamme: MAP007 SY55 AN MAQ COMPLETE CHAINE MESURE TEMP ,SIR KRA SRF COCI

Nature: SYSTEMATIQUE

Auteur: MRNB Section pilote: MAP

Mise à jour: 24/02/2015

N°	Libellé	Sec	TR	SE	APP
1	MISE SOUS ASSURANCE QUALITE SONDE CEL	MAP	1	FCA	1DT030C
10	MISE SOUS ASSURANCE QUALITE SONDE CEL	MAP	1	FRA	1DT046C
100	SYST 5 AN - MAQ TEMP CEL,SIR, KRA & SRF	MAP	1	GHP	1DT235C
101	SYST 5 AN - MAQ TEMP CEL,SIR, KRA & SRF	MAP	1	GTA	1DT004G
102	SYST 5 AN - MAO TEMP CEL.SIR. KRA & SRF	MAP	1	VRS	1DT021C

Buttons: Consulter... Ajouter... Modifier... Supprimer

Buttons: Valider Nouveau Supprimer Retour

List of material to control

Periodicity

Date of the next control

IPV23 Critère calendaire périodique

Période: 1826 jour(s)

Appel: 30 jour(s) avant

Date d'init.: 01/02/2012

Dates de déclenchement

Dernière réal.: []

Appel: 01/01/2017

Prévue: 31/01/2017

Buttons: Valider Supprimer Retour

□ Intervention request

TOI03 Détail Ordre d'Intervention MRNB 08/09/2015

His Mod Impr. Ass G. Phas Obj. Ass Hig Pos Comma FNC Ecart REX ADR SIF

N° DI/OI 106562 Emetteur ADM Section émet. MA Date création 04/01/2015

Matériel
4 FCA 4D0002C Sécurité N IP 750
Date limite 11/01/2015 PP 1
02 FUMÉES SORTIE ECO COTE 2-CEL AM3 812 Tps cumulé OI
AMIANTE

Résumé SYST. MESURE O2 SORTIE ECO COTE 2 TR4

Document joint Visa 1,2 et 3 ADM ADM ADM O

Durée 2 Heure Texte
Effectif 2 Désignation du problème Directives Expertises

Type maint. PREVENTIF
Le 26/08/2015 CRNV et DUAM :
etalonnage d'o2 sur les 2 capteurs puis mesure des
bouteilles et de l'air :
D0001C 1.03% et 8.07%, 20.45%

Planif Oui Non

Aiguillage DI/OI
Resp. ADEFINIR ACTEUR A DEFINIR
Date Pos S/Pos Sect Etat TR Urg
01/09/2015 EXEC IG3 R415 3

Analyse de risques Gamme MA006

S/Pos SIR Indicateur historique
Requalification Intrinsèque Fonctionnelle
Zone ATEX Env. N

Imputation: CCS
A DETERMINER

Valider Retour

Operation report