

Système : Système de protection des différentes variables du réacteur		Composant : Système de surveillance numérique (MCS), MCS04-IOS4	
Localisation : Bâtiment 106, S105		Identification :	
Classe de Sûreté NC		Classe : QA1	
Fabricant : Ingénierie du système de contrôle Nucléaire en Chine (China Nuclear Control System Engineering) CNCSE		Mise en service :	
Elaborée : M. Hacene	Révisée :	Approuvée :	Date :

Fonction :

L’armoire de terrain MCS04-IOS4 assure l’acquisition et le contrôle des paramètres de système d'e ventilation pour les afficher aux pupitres de la salle 105 de bâtiment 106 et les transmettre comme données traitées à la salle de contrôle principale du bâtiment 101 via le système de communication.

Documentation

Manuel de maintenance	
SAR	
Transfert technologique	
Notes de demande	
Etudes détaillés	B1B2.JD.DI003-CTR Detail Design Specification of Monitoring and control System
Fabricant (EOMR)	
Procédure d’opération	
Procédure de maintenance	
Rapports techniques	<ul style="list-style-type: none">• Rapport d’intervention « sur le système DCS du Bâtiment 106 pour régler le problème de Signalisation incorrecte des vannes motorisées : 106_2L_11V, 106_2I_21V et 106_C_21V», établi par : Mr BOUHZILA A., Mr LEMOU A., Mr BOUMRA S.A. et Mr HACENE M. – Janvier 2025 ; Réf : 047/DR/CRNB/ 2025 ;

Information de conception :

Les modules de l’armoire MCS04-IOS4 sont :

- Module de communication TM221 Deux TM221 sont disposés dans chaque rack pour réaliser la communication entre le contrôleur et le module IO.
- 02 Modules de contrôle NP202
- 02 Module d'entrée de grandeur analogique (tension) : AI213 ;

[illegible]

Historique de la maintenance préventive

[illegible]

Historique de la maintenance prédictive

[illegible]

[illegible][illegible]