

MODIFIER DES REGLAGES SENSIBLES

RÉFÉRENCES PRESCRIPTIVES

- D400243298NT0951 : Mise en œuvre des réglages sensibles
- D4550015019350 : RPC Réglages Sensibles état VD3
- D5380PRSUR00080 : Note d'organisation Processus Réglages Sensibles
- GAPT03131 : Recueil des fiches navettes paramètres sensibles en cours de cycle
- D5380GIAU06875 : Mode opératoire dans le cadre de la mise à jour et du contrôle des Paramètres sensibles

DESCRIPTION

Définition d'un réglage sensible :

Un réglage sensible est un réglage qui satisfait les deux conditions ci-dessous :

- ✚ L'effet qu'il produit sur la valeur du paramètre concerné peut **conduire l'installation en dehors des STE** ou **solliciter inutilement une protection ou un verrouillage**.
- ✚ La fonction intégrant ce paramètre **n'est pas intégralement re-qualifiable fonctionnellement**.

3 Grands Processus d'implantation Paramètres Sensibles sur le CNPE :

| Processus | Pilote | Fiches Navettes | Plan de Qualité | Contrôles Transverses | Analyse de Risques Transverse |
|---------------------------------|--------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------------|
| En cours de cycle naturel (CN) | TE | GAPT03131 | ✓ | PC | ✓ |
| Prolongation de cycle (S) | PC | GAPC10019 GAPT03131 | ✓ | PC | ✓ |
| En arrêt pour rechargement (AR) | TE | GAPT00896 | ✓ | PC | ✓ |

La doctrine réglages sensibles recommande de maîtriser les interfaces en nommant un pilote unique, en rédigeant une ADR transverse globale et de développer un contrôle pertinent. une ADR transverse globale et de développer un contrôle pertinent.

Quel que soit le processus, le rôle de SAE AU est de :

- ✚ Réaliser les implantations des paramètres conformément à la fiche navette, en mettant en œuvre les contrôles techniques associés
- ✚ Réaliser le contrôle intrinsèque suite à l'implantation des paramètres
- ✚ Mettre à jour l'EAM suite à l'implantation des paramètres

Liste des paramètres sensibles :

| Paramètres | Processus | | | Paramètres | Processus | | | Paramètres | Processus | | |
|---------------------|-----------|---|----|----------------------------------|-----------|---|----|-----------------|-----------|---|----|
| | CN | S | AR | | CN | S | AR | | CN | S | AR |
| K | X | X | X | G3 ; G8 et Pelec Max | X | X | X | BTBF | | X | X |
| KH,KB | X | X | X | Recouvrement GG | X | | X | P12 | | X | X |
| GammaP | | X | X | Position Haute | X | | X | Seuil P6 (CNI) | | | X |
| TO | | X | X | Tref | | X | X | Seuil P6 (CNI) | | | X |
| UF6/7 | X | X | X | Echelle de surveillance Tmoy max | | X | X | Seuil C1 (CNI) | | | X |
| Dpax Ref | X | X | X | Consigne courante GCT | | X | X | AAR CNI | | | X |
| Limite droite | | X | X | Consigne ilotage GCT | | X | X | Seuil C2 (CNP) | | | X |
| BdM R | X | X | X | Consigne à charge nulle GCT | | X | X | AAR CNP | | | X |
| Limites insertion R | X | | X | Image Puissance Totale GCT | | X | X | ΔP paramètres | | | X |
| Bande morte R | | X | X | Cons. N PZR | | X | X | Coefficients CI | X | X | X |

DÉCLINAISON PRATIQUE DES EXIGENCES

En Phase PREPARATION

- ✓ Je m'assure sur mon TH que je suis qualifié pour la préparation des dossiers Réglages sensibles
- ✓ Je récupère la fiche navette et la joint au DRT
- ✓ Lorsque je dois réaliser une transcription de paramètre, je réalise un autocontrôle.
- ✓ Je fais réaliser le contrôle technique prévu et personnalise les documents opératoires.
- ✓ Je m'assure que le DRT est conforme à la FT 40 (dossier noir, ...)

En Phase REALISATION

Avant l'intervention :

- ✓ Je m'assure sur mon TH que je suis qualifié pour l'implantation de paramètres sensibles
- ✓ Je prends en compte le dossier et m'assure de la complétude du DRT :
 - ✓ La Fiche Navette
 - ✓ L'Analyse de Risques
 - ✓ Les documents opératoires
 - ✓ Signature BPE
- ✓ Pour des valeurs qui nécessitent des calculs, je m'assure que les calculs et le contrôle technique ont été réalisés en phase préparation.
- ✓ Je m'assure qu'un contrôleur technique est désigné et je vérifie ses coordonnées.
- ✓ Je réalise un PJB avec le RE, ainsi qu'un briefing avec l'opérateur en Salle de Commande

Pendant l'intervention :

- **Adhérence aux procédures :** Je réalise l'implantation et tous les contrôles associés conformément aux procédures contenues dans le dossier d'intervention.
- Je fais réaliser les contrôles techniques en respectant l'enchaînement prévu dans les procédures.
- En cas d'écart, je m'arrête et je préviens mon hiérarchique. Si l'écart est confirmé je préviens le pilote du processus.

Aucun geste en dehors du mode opératoire défini n'est AUTORISÉ

En fin d'intervention :

- ✓ Je réalise le Compte rendu d'intervention dans l'EAM
- ✓ Je réalise la mise à jour des paramètres modifiés dans l'EAM conformément à la GIAU06875
- ✓ Je fais réaliser le contrôle 1N de la TOTR.
- ✓ Je trace le résultat de la requalification intrinsèque sur la fiche navette.
- ✓ Je transmets la fiche navette à l'opérateur qui réalise les contrôles fonctionnels et garde un double dans le DRT.

OUTILS ASSOCIÉS

EAM, ECM

| Date | Rédacteur | Visa | Contrôleur | Visa | Approbateur | Visa |
|------------|------------|---|------------|--|---------------|---|
| 21/01/2019 | LAMBERT E. |  | GUILLER O. |  | MORTELETTE J. |  |