

**JT AFIAP 27 mai 2008**

INTERVENTION :  
Remplacement à l'identique



**Type d'interventions :  
Réparation/Modification**

**Les  
Constats**

✓ **Distinction parfois difficile**

**Classement des interventions :  
Notable, Non notable**

**Les  
Constats**

- ✓ **Classement formalisé dans des guides professionnels.  
Seuls existent les guides réparation/récipients et réparation/tuyauteries**
- ✓ **Pour les autres cas : Accord entre les acteurs : exploitant, « réparateur », organisme**

**Modalités techniques  
d'intervention**

**Intervention réalisée conformément aux règles applicables aux ESP neufs**

- ❖ **Pour les ESP 99 : Annexe 1 du décret de 99**
- ❖ **Pour les ESP 26 ou 43 : possibilité d'intervention selon ces mêmes décrets**

**Les  
Constats**

- ✓ **Difficultés d'application du décret de 99 à des interventions sur des ESP 26 et 43**
- ✓ **Modalités d'intervention sur les ESP néosoumis**
- ✓ **Confusion entre modalités techniques à appliquer et contrôle après intervention**



**Documentation  
technique**

- ❖ Une intervention ne peut être entreprise que si l'exploitant possède préalablement la documentation technique suffisante
- ❖ Une documentation traçant l'intervention (dossier de réparation) doit être établie à l'issue de celle-ci, notable ou non



**Les  
Constats**

- ✓ Difficultés de constitution et d'obtention de la documentation technique
- ✓ Contenu de l'analyse de risque, contenu de la notice d'instructions
- ✓ Délais de fourniture de cette documentation

**Remplacement de composants d'ESP**

- ❖ Des opérations de remplacement de composants d'équipements sous pression surviennent au cours de la vie de ce dernier (tronçon de colonne, boîte ou faisceau d'échangeurs, ...)
- ❖ Ces composants peuvent avoir été réalisés pour l'occasion ou être disponibles sur stock

**Les Constats**

- ✓ Traitement réglementaire de ces remplacements
- ✓ Démonstration de la conformité des composants vis-à-vis des exigences applicables
- ✓ Modalités de réalisation des contrôles après intervention

**Définition des  
responsabilités**

- ❖ Une intervention est à la charge de l'exploitant s'il est compétent ou d'une personne compétente qui s'y substitue
- ❖ Une attestation de conformité est établie à l'issue de l'intervention

**Les  
Constats**

- ✓ Limites de l'intervention
- ✓ Portée de l'attestation de conformité
- ✓ Responsabilité des « réparateurs », notamment dans le cas des tuyauteries



**Organisation des opérations**

❖ Conformément à l'annexe 1 de l'AM du 15 mars 2000, l'organisme habilité intervient après la réparation ou la modification



**Les Constats**

- 
- ✓ Position décalée dans le temps de l'OH par rapport à l'intervention
  - ✓ Le réparateur et l'OH ne travaillent pas en phase




**Organisation des opérations**

❖ **Une intervention notable doit faire l'objet d'un contrôle après intervention par organisme habilité membre de l'AQUAP**



**Les Constats**

- 
- ✓ **Délais d'intervention des acteurs : réparateur, organisme**
  - ✓ **Différenciation entre les modalités techniques d'intervention et le contrôle après intervention**