

## Prévention des risques

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DE L'ÉNERGIE,  
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE LA MER,  
EN CHARGE DES TECHNOLOGIES VERTES  
ET DES NÉGOCIATIONS SUR LE CLIMAT

Direction générale de la prévention des risques

### **Décision BSEI n° 09-200 du 26 novembre 2009 relative à la reconnaissance d'un cahier technique professionnel précisant les modalités de contrôle en service des récipients à double paroi utilisés à la production ou l'emmagasinement de gaz liquéfiés à basse température**

NOR : DEVP0928533S

(Texte non paru au *Journal officiel*)

Le ministre d'Etat, ministre de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer, en charge des technologies vertes et des négociations sur le climat,

Vu le décret n° 63 du 18 janvier 1943 modifié portant règlement sur les appareils à pression de gaz, notamment son article 4 ;

Vu le décret n° 99-1046 du 13 décembre 1999 modifié relatif aux équipements sous pression, notamment le 1 de son article 27 ;

Vu l'arrêté du 15 mars 2000 modifié relatif à l'exploitation des équipements sous pression, notamment ses articles 11 (§ 1<sup>er</sup>) et 23 (§ 2) ;

Vu la demande de l'Association française des gaz comprimés (AFGC), en date du 12 mai 2009 ;

Vu le document de l'AFGC intitulé « Cahier technique professionnel – Dispositions spécifiques applicables aux récipients à double paroi utilisés à la production ou l'emmagasinement de gaz liquéfiés à basse température », référence 152-02, 3<sup>e</sup> édition de juin 2009 ;

Vu les avis en date du 6 novembre 2006, du 8 mars 2007 et du 5 juin 2009 de la Commission centrale des appareils à pression (section permanente générale),

Décide :

#### Article 1<sup>er</sup>

La présente décision s'applique aux équipements et réservoirs à double paroi utilisés à la production ou à l'emmagasinement de gaz liquéfiés à basse température dont l'isolement thermique est obtenu par le maintien sous vide de l'espace interparoi, éventuellement complété par la présence d'une matière isolante dans cet espace.

#### Article 2

Sous réserve du respect des dispositions du cahier technique professionnel intitulé « Cahier technique professionnel – Dispositions spécifiques applicables aux récipients à double paroi utilisés à la production ou l'emmagasinement de gaz liquéfiés à basse température », référence 152-02, 3<sup>e</sup> édition de juin 2009, les exploitants des équipements sous pression mentionnés à l'article 1<sup>er</sup> peuvent bénéficier des dispositions suivantes :

- dispense de l'application des dispositions du second alinéa de l'article 4 du décret du 18 janvier 1943 susvisé pour les réservoirs construits conformément aux dispositions de ce décret ;
- dispense des vérifications extérieure et intérieure imposées par l'article 11 (§ 1<sup>er</sup> et 4) de l'arrêté du 15 mars 2000 susvisé précisant la nature de l'inspection périodique ;
- dispense des vérifications extérieure et intérieure imposées par l'article 24 (§ 1<sup>er</sup>) de l'arrêté précité précisant la nature de l'inspection de requalification périodique ;
- dispense de l'épreuve hydraulique imposée par l'article 23 (§ 2) de l'arrêté précité précisant la nature de la requalification périodique.

#### Article 3

Les inspections périodiques et les requalifications périodiques des équipements sous pression mentionnés à l'article 1<sup>er</sup> sont réalisées au plus tard à la date calculée à partir de la date d'épreuve

initiale et de la périodicité réglementaire à laquelle ils sont soumis en application de l'arrêté du 15 mars 2000 susvisé. Si le premier contrôle à réaliser est une inspection périodique et que l'équipement est en service depuis plus de dix ans, le contrôle demandé par le paragraphe *d* de l'article 26 de l'arrêté précité doit être réalisé.

La mise hors service des équipements cités au paragraphe 4-2 du cahier technique professionnel susvisé doit intervenir :

- pour les équipements non identifiables avant le 27 août 2017 (soit dans les dix ans suivant la date de publication de la décision BSEI n° 07-207 relative à la reconnaissance initiale du CTP n° 152-02) ;
- pour les équipements identifiables mais dont la conformité au décret du 18 janvier 1943 et des textes pris en application ne peut être garantie, un an au plus après leur première requalification.

L'Association française des gaz comprimés (AFGC) présente, le 31 mars de chaque année, l'état d'avancement de la mise en conformité du parc des équipements en service.

#### Article 4

L'exploitant doit pouvoir justifier de la conformité des équipements aux exigences du cahier technique professionnel cité à l'article 2. Le dossier prévu à l'article 9 de l'arrêté du 15 mars 2000 susvisé comporte les comptes rendus de l'ensemble des contrôles prévus par ce cahier technique professionnel.

#### Article 5

La décision BSEI n° 07-207 du 27 août 2007 est abrogée et remplacée par la présente décision.

#### Article 6

Le cahier technique professionnel cité à l'article 2 peut être obtenu gratuitement (hors frais de reprographie et de transmission) auprès de l'Association française des gaz comprimés (AFGC), 14, rue de la République, 92800 Puteaux.

#### Article 7

Le directeur général de la prévention des risques est chargé de l'application de la présente décision, qui sera publiée au *Bulletin officiel* du ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer, en charge des technologies vertes et des négociations sur le climat.

Fait à Paris, le 26 novembre 2009.

Pour le ministre d'Etat et par délégation :  
*Le directeur général de la prévention des risques,*  
L. MICHEL