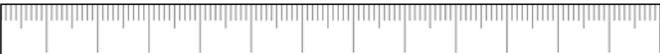




Comité de Liaison des équipements ATEX
Réunion du 15 octobre 2014
Salle 13M27 - Paroi Sud de l'Arche
La Défense



CLATEX
CE EX



Ordre du jour

- 1/ **Tour de table**
- 2/ Retour d'informations du groupe de travail ATEX de la commission européenne : Standing Committee + WG ATEX
- 3/ Transposition de la directive 2014/34/UE
- 4/ Évolution des normes de conception de matériel Ex
- 5/ Mise en œuvre de la directive ATEX 1999/92/CE
- 6/ Questions d'interprétation de la réglementation et des normes posées par les membres
- 7/ Points divers et date de la prochaine réunion

CLATEX
CE EX

1 / Tour de table

Le Comité de Liaison ATEX dénombre 95 membres :

- Représentants de l'administration
- Représentants des fabricants
- Représentants des utilisateurs
- Représentants des formateurs
- Représentants des installateurs
- Représentants de la normalisation
- Représentants des organismes de contrôle
- Représentants des Organismes Notifiés

▪ Répartis de la façon suivante :

Fabricants	36 membres	Tiers	35membres
Utilisateurs	24 membres	Non classé	0 membre
Ministères	3 membres	soit un total de 98 membres	



Le site internet du CLATEX :

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/Le-Comite-de-liaison-des.html>





Ordre du jour

- 1/ Tour de table
- 2/ Retour d'informations du groupe de travail ATEX de la commission européenne : Standing Committee + WG ATEX
- 3/ Transposition de la directive 2014/34/UE
- 4/ Évolution des normes de conception de matériel Ex
- 5/ Mise en œuvre de la directive ATEX 1999/92/CE
- 6/ Questions d'interprétation de la réglementation et des normes posées par les membres
- 7/ Points divers et date de la prochaine réunion

CLATEX
CE



2/ Standing Committee + WG ATEX

La dernière réunion a eu lieu le 8 juillet 2014

A/ Comité permanent

- 4^{ème} édition des lignes directrices ATEX mise à jour Dec 2013,
- [Feuille de considération sur l'émission d'un certificat au nom d'un autre fabricant](#)

B/ Réunion du Groupe de Travail ATEX

- ADCO
- Nouvelle directive ATEX 2014/34/UE et nouveau guide bleu
- Directive 94/9/CE : questions d'interprétation et d'application
- Normalisation
- Coopération entre les Organismes Notifiés
- Interfaces entre les Directives communautaires ATEX

CLATEX
CE

2/ Standing Committee + WG ATEX

B/ Réunion du Groupe de Travail ATEX

Alignement de la 94/9/CE

- Le texte de la directive ATEX a été approuvé par le Parlement européen le 5 février 2014.
- La nouvelle directive ATEX a été publiée le 29 mars 2014, sous la référence :

Directive ATEX 2014/34/UE

- Aucun changement des EESS
- Aucun changement des procédures d'évaluation.
Il n'y a pas de certification par un ON des appareils de catégorie 3

CLATEX
CE

2/ Standing Committee + WG ATEX

B/ Réunion du Groupe de Travail ATEX

Alignement de la 94/9/CE

- La directive 2014/34/UE est applicable au 20 avril 2016
- Avant cette date il ne sera pas possible d'émettre une attestation d'examen UE de type
- Après cette date, il ne sera pas possible d'émettre :
 - ni une attestation d'examen CE de type
 - ni un complément à une attestation d'examen CE de type.

Une nouvelle attestation devra émise :

- une attestation d'examen UE de type

CLATEX
CE

2/ Standing Committee + WG ATEX

B/ Réunion du Groupe de Travail ATEX

Alignement de la 94/9/CE

- D'ici le 20 avril 2016, le fabricant devra mettre à jour sa documentation :
 - Faire référence à nouvelle directive dans la notice d'instructions
 - Rédigé une déclaration UE
 - Pas de nouvelle attestation d'examen nécessaire pour autant que le matériel ne soit pas modifié ou impacté par une modification d'une nouvelle norme harmonisée
- Une feuille de clarification doit être préparée par la commission. Elle précisera si le fabricant peut en 2016 rédiger une déclaration UE en citant les deux directives ou si il sera admis par le marché que des distributeurs vendent des produits qui ne font références qu'à la 94/9/CE

CLATEX
CF
EV

2/ Standing Committee + WG ATEX

B/ Réunion du Groupe de Travail ATEX

Alignement de la 94/9/CE

- Les modifications concernent :
 - la manière de notifier les organismes,
 - la manière de mettre en œuvre les relations entre les États membres
 - et la responsabilisation de tous les acteurs économiques
- Mais aussi quelques termes, du fait que nous sommes dans l'Union Européenne et non plus dans la Communauté Européenne un certain nombre de termes changera :
 - Le fabricant rédigera un déclaration UE de conformité
 - L'ON émettra une attestation d'examen UE de type

CLATEX
CF
EV

2/ Standing Committee + WG ATEX

B/ Réunion du Groupe de Travail ATEX

Alignement de la 94/9/CE

- Attention à ne pas confondre
 - le sigle CE (qui signifie Communauté Européenne) qui est remplacé par le sigle UE (Union Européenne) comme dans la directive 2014/34/UE, l'attestation d'examen UE de type, la déclaration UE de conformité
 - et le marquage CE signifiant Conformité Européenne

- On ne devrait alors pas voir de :

Déclaration ~~CE~~ de conformité ou marqué ~~UE~~ sur les produits
mais

Déclaration **UE** de conformité et le marquage **CE** sur les produits

CLATEX
CE

2/ Standing Committee + WG ATEX

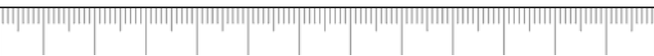
B/ Réunion du Groupe de Travail ATEX.

Directive 94/9/EC : questions d'interprétation et d'application

- Borderline list des produits ATEX : mises à jour
[ATEX_WG/13/2/04](#)
- Appareils et composant conformément à la directive
[ATEX_WG/13/2/10 révisé](#)

CLATEX
CE

Réunion du CLATEX du 15 octobre 2014
Annexe C



Ordre du jour

- 1/ Tour de table
- 2/ Retour d'informations du groupe de travail ATEX de la commission européenne : Standing Committee + WG ATEX
- 3/ Transposition de la directive 2014/34/UE**
- 4/ Évolution des normes de conception de matériel Ex
- 5/ Mise en œuvre de la directive ATEX 1999/92/CE
- 6/ Questions d'interprétation de la réglementation et des normes posées par les membres
- 7/ Points divers et date de la prochaine réunion

CLATEX
CE EV



Ordre du jour

- 1/ Tour de table
- 2/ Retour d'informations du groupe de travail ATEX de la commission européenne : Standing Committee + WG ATEX
- 3/ Transposition de la directive 2014/34/UE
- 4/ Évolution des normes de conception de matériel Ex**
- 5/ Mise en œuvre de la directive ATEX 1999/92/CE
- 6/ Questions d'interprétation de la réglementation et des normes posées par les membres
- 7/ Points divers et date de la prochaine réunion

CLATEX
CE EV



Ordre du jour

- 1/ Tour de table
- 2/ Retour d'informations du groupe de travail ATEX de la commission européenne : Standing Committee + WG ATEX
- 3/ Transposition de la directive 2014/34/UE
- 4/ Évolution des normes de conception de matériel Ex**
- 5/ Mise en œuvre de la directive ATEX 1999/92/CE
- 6/ Questions d'interprétation de la réglementation et des normes posées par les membres
- 7/ Points divers et date de la prochaine réunion

CLATEX



4/ Évolution des normes de conception des matériels Ex

La dernière liste des [normes harmonisées](#) a été publiée au JOUE le 14 mars 2014.

Normes harmonisées depuis la dernière réunion du CLATEX

Aucune

CLATEX

Réunion du CLATEX du 15 octobre 2014
Annexe C

4/ Évolution des normes de conception des matériels Ex

Liste des normes dont la date de cessation de conformité arrive dans les six prochains mois :

Normes harmonisées	Normes remplacées	Date de cessation de conformité
EN 60079-0:2012 Atmosphères explosives - Partie 0: Matériel - Exigences générales IEC 60079-0:2011 (Modifié) + IS1:2013	EN 60079-0:2009	2.4.2015
EN 60079-0:2012/A11:2013		7.10.2016

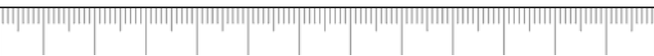
CLATEX

4/ Évolution des normes de conception des matériels Ex

Liste des normes dont la date de cessation de conformité est arrivée à échéance ces six derniers mois : :

Normes harmonisées	Normes remplacées	Date de cessation de conformité
EN 1127-1:2011 Atmosphères explosives - Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion - Partie 1: Notions fondamentales et méthodologie	EN 1127-1:2007	31.7.2014
EN 13463-5:2011 Appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosibles - Partie 5: Protection par sécurité de construction «c»	EN 13463-5:2003	31.7.2014
EN 60079-11:2012 Atmosphères explosives - Partie 11: Protection de l'équipement par sécurité intrinsèque «i» IEC 60079-11:2011	EN 60079-11:2007 + EN 60079-27:2008 + EN 61241-11:2006	4.8.2014
EN 60079-35-1:2011 Atmosphères explosives - Partie 35-1: Lampes-chapeaux utilisables dans les mines grisouteuses - Exigences générales - Construction et essais liés au risque d'explosion IEC 60079-35-1:2011	EN 62013-1:2006	30.6.2014
EN 60079-35-1:2011/AC:2011		
EN ISO/IEC 80079-34:2011 Atmosphères explosives - Partie 34: Application des systèmes de qualité pour la fabrication d'équipements ISO/IEC 80079-34:2011 (Modifié)	EN 13980:2002	25.5.2014

CLATEX



Ordre du jour

- 1 / Tour de table
- 2 / Retour d'informations du groupe de travail ATEX de la commission européenne : Standing Committee + WG ATEX
- 3 / Transposition de la directive 2014/34/UE
- 4 / Évolution des normes de conception de matériel Ex
- 5 / **Mise en œuvre de la directive ATEX 1999/92/CE**
- 6 / Questions d'interprétation de la réglementation et des normes posées par les membres
- 7 / Points divers et date de la prochaine réunion

CLATEX
CE



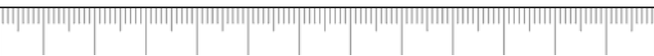
4. Mise en œuvre de la directive ATEX 1999/92/CE

Discussion au sujet des distributeurs de carburant qui prend en considération un certain classement de zone qui peut être différent de celui qui est réalisé dans la station service.

La norme européenne EN 13617:2012 définit un certain classement de zone pour les équipements qui constituent le distributeur de carburant.

Cependant le classement de zone d'une installation est de la responsabilité de l'exploitant au titre de la directive 1999/2/CE

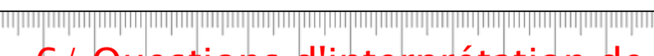
CLATEX
CE



Ordre du jour

- 1/ Tour de table
- 2/ Retour d'informations du groupe de travail ATEX de la commission européenne : Standing Committee + WG ATEX
- 3/ Transposition de la directive 2014/34/UE
- 4/ Évolution des normes de conception de matériel Ex
- 5/ Mise en œuvre de la directive ATEX 1999/92/CE
- 6/ Questions d'interprétation de la réglementation et des normes posées par les membres**
- 7/ Points divers et date de la prochaine réunion

CLATEX
CE EX



6/ Questions d'interprétation de la réglementation et des normes posées par les membres

CLATEX
CE EX



Ordre du jour

- 1/ Tour de table
- 2/ Retour d'informations du groupe de travail ATEX de la commission européenne : Standing Committee + WG ATEX
- 3/ Transposition de la directive 2014/34/UE
- 4/ Évolution des normes de conception de matériel Ex
- 5/ Mise en œuvre de la directive ATEX 1999/92/CE
- 6/ Questions d'interprétation de la réglementation et des normes posées par les membres
- 7/ **Points divers et date de la prochaine réunion**

CLATEX
CE



6/ Prochaine réunion

10, 11 ou 12 mars 2015 à 9h30

CLATEX
CE