



Divers

---

REGLEMENTATION

|            |  |                     |                 |
|------------|--|---------------------|-----------------|
| De :       | Véronique Lachaume   | Réf. : DIV/REG/23/5 | Date : 01/02/23 |
| Produits : | <b>Règlementation</b>  |                     |                 |
| Objet :    | <b>Accès à la plateforme Cobaz – Réinitialisation de votre compte suite à la migration des adresses mails « @chubbfs.com » ou « cemis.fr »</b> |                     |                 |

Vous êtes utilisateur de la plateforme Cobaz pour la consultation de la majorité des documents normatifs concernant les extincteurs, la détection incendie et la mise en sécurité, l'extinction automatique, les RIA, les dispositifs de protection respiratoire et l'éclairage de sécurité.

Pour rappel Cobaz permet :

- d'accéder au document et d'en disposer (html et pdf)
- de comprendre les implications d'un document (diagramme)
- d'identifier les exigences à respecter dans le texte
- de suivre les évolutions des textes ...

**Suite à la migration de votre adresse mail en « @chubbfs.com » ou « cemis.fr », vous devez renouveler votre inscription :**

---

**PROCEDURE :**

Pour accéder au formulaire :

- Cliquez sur le lien suivant <https://cobaz.afnor.org/Inscription/FBCC9803-EA1E-4BB1-B3A4-09E8BA9D6E2F?culture=fr-FR>
- Renseignez votre e-mail et validez
- Une fois les informations renseignées, un e-mail vous est envoyé afin de finaliser votre réinscription sur Cobaz en cliquant sur le lien fourni.

Il est recommandé d'utiliser le **navigateur Google Chrome** pour profiter au maximum de ce que peut vous offrir Cobaz.

Afin de vous permettre la consultation des normes en pdf, il est nécessaire de télécharger et d'installer le plug-in FileOpen. Dans la page d'accueil Cobaz (à droite du tableau de bord), cliquez sur le lien.

En cas de problème de configuration, vous pouvez consulter notre [guide](#).

Pour faciliter vos prochaines connexions à Cobaz, ajoutez <https://cobaz.afnor.org> à vos favoris Chrome.

---