
[REPLACEMENT DES SYSTEMES D'EXTINCTION AU HALON 1301 EQUIPANT LES CHAINES ET BOITES BLINDEES D'ATALANTE - CEA Marcoule](#)

[Imprimer](#)

Deadline

3 juillet 2020

- [Se connecter](#) ou [s'inscrire](#) pour poster un commentaire

Contenu

Réalisation de l'étude du remplacement des systèmes d'extinction au halon 1301 équipant les chaînes et boîtes blindées de l'installation nucléaire Atalante par des solutions techniques respectant l'ensemble des critères suivants :
o Efficacité démontrée, selon les différents contextes rencontrés et fonction de l'analyse des risques à mener ;
o Sécurité du personnel (aspects en lien avec les risques d'anoxie et d'asphyxie) ;
o Absence d'impact environnemental ;
o Prise en considération de risques particuliers et/ou d'incompatibilités tels que la criticité, la présence éventuelle de métaux pyrophoriques, les effets de pression sur le maintien du confinement... ;
o L'optimisation du ratio coût/efficacité ;
o La recherche de la « facilité » de mise en œuvre, par la limitation des modifications structurelles des équipements en place.

Date limite de remise des offres : 11/02/2020 à 16h00

[Accédez à la consultation](#)

Visibilité

Public

Fiche signalétique obligatoire

Désactivé

[Imprimer](#)