|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Référence** | **Intitulé** | **édition** | **Date de publication** | **Traduction** |
| **NORMDEF 001**  | Couleurs de la Défense Nationale | ED 3 | Juillet 2018 | English |
| **NORMDEF 002****002-1****002-2.1****002-2.2****002-3****002-4** | Système de peinture pour navires militaires Exigences générales en construction neuveExigences de performance pour les systèmes de peinture destinés à la protection des surfaces extérieures en construction neuveExigences de performance pour les systèmes de peinture destinés à la protection des surfaces intérieures en construction neuveExigences et qualification des systèmes de peinture pour la maintenanceAcceptation des travaux de peinture | ED 2 ED 2ED 2ED 2ED 1 | Octobre 2014Octobre 2014Octobre 2014Octobre 2014Octobre 2008 | EnglishEnglishEnglishEnglishEnglish |
| **NORMDEF 003****003-1****003-2****003-3** | Systèmes de peinture destinés à la protection des matériels terrestres d’armement Spécification technique de performancesRecueil des fiches d’essaisConditions générales relatives à la maîtrise de la mise en œuvre | ED 2ED 2ED 2 | Décembre 2012Décembre 2012Novembre 2013 | EnglishEnglishEnglish |
| **NORMDEF 004-1** | Systèmes de peinture destinés à la protection des cellules d’aéronefs militaires | ED 1 | Juillet 2014 |  |
| **NORMDEF 201** | Niveaux d’emballage des matériels de défense | ED 2 | Juin 2015 |  |
| **NORMDEF 301-1** | Evaluation et emploi des systèmes d'armes et munitions équipés de dispositifs électro-pyrotechniques soumis aux effets des rayonnements électromagnétiques non-ionisants. Partie n°1 : Exigences relatives à l'évaluation des dispositifs électro-pyrotechniques et de leur intégration dans les systèmes d'armes et munitions | ED 1 | Avril 2017 | English |
| **NORMDEF 301-2** | Evaluation et emploi des systèmes d'armes et munitions équipés de dispositifs électro-pyrotechniques soumis aux effets des rayonnements électromagnétiques non-ionisants. Partie n°2 : Elaboration de consignes de sécurité relatives aux différentes conditions d’emploi des systèmes d’armes et munitions équipés de dispositifs électro-pyrotechniques soumis aux effets des rayonnements électromagnétiques non ionisants | ED 1 publiée au RNPA | Septembre 2019 | English |