|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 neuve  Exigences de performance pour les systèmes de peinture destinés à la protection des surfaces extérieures en construction neuve  Exigences de performance pour les systèmes de peinture destinés à la protection des surfaces intérieures en construction neuve  Exigences et qualification des systèmes de peinture pour la maintenance  Acceptation des travaux de peinture | ED 2  ED 2  ED 2  ED 2  ED 1 | Octobre 2014  Octobre 2014  Octobre 2014  Octobre 2014  Octobre 2008 | English  English  English  English  English |
| **NORMDEF 003**  **003-1**  **003-2**  **003-3** | Systèmes de peinture destinés à la protection des matériels terrestres d’armement   Spécification technique de performances  Recueil des fiches d’essais  Conditions générales relatives à la maîtrise de la mise en œuvre | ED 2  ED 2  ED 2 | Décembre 2012  Décembre 2012  Novembre 2013 | English  English  English |
| **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 |