|  |
| --- |
|  |
| **CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES**  **ANNEXE: REFERENTIEL**  **BASE DE DEFENSE DE TOULON**  **VISITES TECHNIQUES V2 DU BP 7** |

S’assurer de la validité de toute copie avant usage

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***année*** | ***établissement émetteur*** | ***numéro*** |
| 2024 | - ESID - TLN - | 0803 |

|  |
| --- |
| **Emetteur : ESID-TLN\_MPI\_BEQP\_COP1** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **REPERTOIRE DE SUIVI DES EVOLUTIONS** | | | | | | | |
| **Version** | | **Date** | **N° page** | **Paragraphe** | **Référence du document traçant la modification** | **Description de la modification** | **Observation** |
| **1** | **0** |  |  |  |  |  | **Edition initiale** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DOCUMENTS ABROGES PAR LA PRESENTE EDITION** | | |
| **Référence** | **Date** | **Objet** |
| Sans objet | Sans objet | Sans objet |

**Il appartint aux destinataires de détruire ou d’identifier les versions périmées du présent document.**

**SOMMAIRE**

[1 Cadre réglementaire général 4](#_Toc163657998)

[2 Cadre normatif général 5](#_Toc163657999)

[3 Référentiel spécifique 5](#_Toc163658000)

[3.1 Instructions 5](#_Toc163658001)

[3.2 Port militaire de Toulon 6](#_Toc163658002)

[3.3 Management et qualité 6](#_Toc163658003)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Ces listes ne sont pas exhaustives. Il s’agit simplement d’un rappel des principales réglementations en vigueur. Le titulaire doit réaliser ses prestations dans le respect de toutes les réglementations, il devra prévenir le SID de tout changement de réglementation.

# Cadre réglementaire général

CR1 Code du travail, dans sa dernière version à l’exécution de la prestation,

CR2 loi 1195 du 27/12/1973 : amélioration des conditions de travail,

CR3 loi 1106 du 06/12/1976 : développement de la prévention des accidents de travail,

CR4 loi 1414 du 31/12/1991 : équipements de travail, moyens de protection,

CR5 loi 14-18 du 31/12/1993 : chantiers temporaires et mobiles,

CR6 loi n°96-1236 du 30 décembre 1996 sur l’air et l’utilisation rationnelle de l’énergie,

CR7 Code de l’environnement,

CR8 Décret du 20/03/1979 : formation à la sécurité,

CR9 Décret 88-1056 du 14 novembre 1988 pris pour l’exécution des dispositions du livre II du code du travail (titre III : hygiène, sécurité et conditions de travail) en ce qui concerne la protection des travailleurs dans les établissements qui mettent en œuvre des courants électriques,

CR10 Arrêté du 17 janvier 1989 relatif aux mesures de prévention des risques d’incendie présentes par l’épandage et l’inflammation des diélectriques liquides inflammables utilisés dans les matériels électriques,

CR11 Décret 92-158 du 20/02/1992 : hygiène et sécurité,

CR12 Décret 92-765 du 29/07/1992 : équipements de travail et moyens de protection soumis aux obligations de sécurité,

CR13 Décret 92-766 du 29/07/1992 : procédures de certification de conformité,

CR14 Décret 92-767 du 29/07/1992 : règles techniques et procédures de certification de conformité,

CR15 Décret 92-768 du 29/07/1992 : règles techniques de conception et de fabrication et procédures de conformité applicables aux équipements de protection individuelle,

CR16 Décret du 03/09/1992 : manutention manuelle,

CR17 Décret 93-40 du 11/01/1993 : prescriptions techniques applicables pour l’utilisation des équipements de travail,

CR18 Décret 93-41 du 11/01/1993 : règles générales d’utilisation des équipements de travail et moyens de protection,

CR19 Décret n°99-1046 relatif aux équipements sous pression,

CR20 Décret n°2010-1016 du 30 août 2010 relatif aux obligations de l’employeur l’utilisation des installations électriques des lieux de travail,

CR21 Décret n°2010-1017 du 30 août 2010 relatif aux obligations des maitres d’ouvrage,

CR22 Décret n°2010-1018 du 30 août 2010 portant diverses dispositions relatives à la prévention des risques électriques,

CR23 Décret n°2010-1118 du 22 septembre 2010 relatif aux opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage,

CR24 Décret n°2012-422 du 29 mars 2012 relatif à la santé et à la sécurité au travail au ministère de la défense,

CR25 Décret n°2012-639 du 04 mai 2012 relatif aux risques d’exposition à l’amiante,

CR26 Arrêté du 15 mars 2000 relatif à l’exploitation des équipements sous pression,

CR27 Arrêté interministériel du 10 octobre 2000 fixant la périodicité, l’objet et l’étendue des vérifications des installations électriques ainsi que le contenu des rapports relatifs aux dites vérifications,

CR28 Arrêté du 1er mars 2004 modifié relatif aux vérifications des appareils et accessoires de levage,

CR29 Arrêté du 29 juillet 2005 fixant le formulaire du bordereau de suivi des déchets dangereux mentionné à l’article 4 du décret n°2005-635 du 30 mai 2005,

CR30 Arrêté du 28 octobre 2010 relatif aux installations de stockage de déchets inertes,

CR31 Instruction 24705 du 13 mars 2012 relatives aux installations classées relevant de la défense,

CR32 Arrêté du 20 avril 2012 relatif au dossier technique des installations électriques des bâtiments destinés à recevoir des travailleurs,

CR33 Circulaire DGT 2012/12 du 09 octobre 2012 (ensemble des textes réglementaires en matière de prévention des risques électriques),

# Cadre normatif général

CN1 NF C 15-100 Installations électriques à basse tension,

CN2 NF C 17-200 Installations d’éclairage extérieur,

CN3 NF C 18-510 Opérations sur les ouvrages et installations électriques et dans un environnement électrique – Prévention du risque électrique,

CN4 NF C 18-501 : Exploitation des installations électriques,

CN5 NF C 12-101 et additif, décret du 14 novembre 1988 relatif à la protection des travailleurs dans les établissements qui mettent en œuvre des courants électriques et arrêté d’application,

CN6 NF C 14-100 Installation de branchement de première catégorie,

CN7 NF EN ISO 9001 Systèmes de management de la qualité – Exigences,

CN8 Fascicule FD X 60-025 Maintenance industrielle – Fonction maintenance,

CN9 NF EN 13306 Terminologie de la maintenance,

CN10 NF C 52 100

CN11 NF C 63 080

CN12 Directive européenne 89/655/CEE

CN13 Règles APSAD R4

CN14 Recommandations de la FEM section I (appareils lourds de levage et de manutention) éditions 1970 et 1998,

CN15 Cahiers de la FEM section I – 002 (terminologie illustrée) édition 1983,

CN16 Norme ISO 12488-1 :2012,

CN17 Norme ISO 12488-4 :2004.

# Référentiel spécifique

## Instructions

RS1 Instruction générale interministérielle n°1300 du 09 Août 2021 sur la protection du secret de la défense nationale,

RS2 Instruction interministérielle n°901/SGDSN/ANSSI du 28 janvier 2015 relative à la protection des systèmes sensibles,

## Port militaire de Toulon

RS3 Règlement intérieur de la base navale de Toulon,

RS4 Consignes du port militaire de Toulon,

## Management et qualité

RS5 ISO 9001 – Exigences relatives aux systèmes de management de la qualité,

RS6 ISO 14001 – Exigences et lignes directives pour l’utilisation des systèmes de management environnemental,

RS7 ISO 10005 – Lignes directrices pour les plans qualité,

RS8 ISO 10006 – Management de projet,

RS9 ISO 10007 – Ligne directrice pour la gestion de configuration,

RS10 ISO 19011 – Lignes directives pour l’audit de système de management de la qualité et/ou de management environnemental,

RS11 ISO/DIS 31000 – Management des risques – Lignes directrices,

RS12 RG. Aéro 00023 – Management de programme – Guide pour la mise en œuvre des principes de la gestion de configuration,

RS13 RG. Aéro 00039 – Recommandation pour la mise en œuvre du management des risques,

RS14 RG. Aéro 00040 – Management de programme – Recommandation générale pour la spécification de management de programme,