|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\harscoat\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\E16E9D3E.tmp | **COPiLOtE** | odatislogopowerpointint |

Dispositions techniques du CDS-IS/SAT-Odatis (template)

Les dispositions techniques et matérielles mises en oeuvre au sein du CDS-IS/SAT-Odatis (template)

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre court** | |
| Dispositions techniques du CDS-IS/SAT-Odatis (template) | |
| **Titre long** | |
| Les dispositions techniques et matérielles mises en œuvre au sein du CDS-IS/SAT-Odatis (template) | |
| **Auteur** | |
| Cécile NYS | |
| **Approbation** | |
| Gilbert MAUDIRE | |
| **Dissémination** | **Copyright** |
| Public | © ODATIS, 2021 |

Historique

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Version** | **Auteurs** | **Date** | **Commentaires** |
| 0 | Cécile Nys OceanScope / Ifremer | 3 mars 2021 | Création du template |
| 0.1 | Cécile Nys, OceanScope/Ifremer | 21 juin 2021 | Mise en page pour diffusion |
| 1.0 | Cécile Nys, OceanScope/Ifremer | 21 juin 2021 | Version diffusable en ligne |

Table des matières

[1. Introduction 4](#_Toc75194382)

[2. Matériels mis en œuvre/Matériel utilisé 4](#_Toc75194383)

[3. Archivage 4](#_Toc75194384)

[4. Sécurisation de la donnée 4](#_Toc75194385)

[5. Système de protection/intégrité des serveurs 4](#_Toc75194386)

# Introduction

Toutes les dispositions techniques, liés au matériel mis en œuvre, archivage, sécurisation de la donnée (sauvegarde, archive long-terme, protection physique des serveurs,), description du service mise en œuvre, quel système de protection/intégrité des serveurs, ...

# Matériels mis en œuvre/Matériel utilisé

Quels types de serveurs, baies, … ? Quelle fréquence de renouvellement de la flotte informatique (contrat ?)

# Archivage

Archivage, quel format ?

Archiver où/comment (bandes magnétiques, …) ?

…

# Sécurisation de la donnée

Sauvegarde, archive long-terme, protection physique des serveurs, …

# Système de protection/intégrité des serveurs

Quel système de protection existe ?

Comment est-ce que l’intégrité des serveurs est vérifiée ?

…