# **Audit : {{ audit.name }}**

Revision : {{ audit.version }}

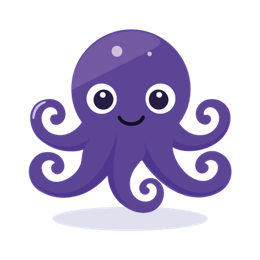
## **{{ audit.framework.name }}**

Profile(s) : {{ igs }}

## {{ date }}

Auditeurs :

{{ contributors }}



# Synthèse

### **Entité auditée :**

{{ audit.project }}

### **Description :**

{{ audit.description }}

### **Observations :**

{{ audit.observation }}

**Nombre de critères : {{ req.total }}**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **{{ req.compliant }}** | **{{ req. partially\_compliant }}** | **{{ req.non\_compliant }}** | **{{ req.not\_applicable }}** | **{{ req.not\_assessed }}** |
| **Conformes** | **Partiellement conformes** | **Non conformes** | **Non applicables** | **Non évalués** |

{{ compliance\_donut }}

<commentaires>



# Domaines d’audit

### **Vue d’ensemble**

{{ compliance\_radar }}

*Note : le pourcentage de complétude est indiqué en prenant en compte les éléments marqués comme conformes ou non applicable de chacune des catégories.*

### **Remarques de l’auditeur**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Catégorie** | **Nombre d’écarts identifiés** | **Remarques** |
| {%tr for item in drifts\_per\_domain %} | | |
| {{ item.name }} | {{ item.drift\_count }} | <commentaires> |
| {%tr endfor %} | | |

# Mesures de sécurité

### **Vue d’ensemble**

Mesures de sécurités identifiées : {{ ac\_count }}

{{ chart\_controls }}

<commentaires>

### **Recommandations prioritaires (P1)**

Le tableau suivant liste les mesures de sécurité *non encore finalisées* et priorisées par l’auditeur :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mesure** | **Description** | **Catégorie** | **Status** | **Exigences couvertes** |
| {%tr for item in p1\_controls %} | | | | |
| {{ item.name }} | {{ item.description }} | {{ item.category }} | {{ item.status }} | {{ item.coverage }} |
| {%tr endfor %} | | | | |

L’ensemble des mesures est disponible en annexe.

### **Observation de l’auditeur**

<commentaires>



# Annexes

* Détail des exigences et preuves associées
* Plan de remédiation
* Démarche d’audit