|  |
| --- |
| Analyse de code  XX-PROJECTNAME-XX  version XX-VERSION-XX |

|  |
| --- |
| **Rédigé par :** XX-AUTHOR-XX - DNO/DA/AQ |

Synthèse

Ecrire la synthèse ici.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Date et Signature |  | DIFFUSION | nb |
| Préparé par |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Vérifié par |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Visa Qualité |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | |  |  |  |
| Application autorisée par |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Nombre total d'exemplaires: **xx**

Table des matières

[1. Contexte 4](#_Toc492459363)

[2. Méthode d’analyse 4](#_Toc492459364)

[3. Synthèse des résultats 4](#_Toc492459365)

[4. Violations recensées 5](#_Toc492459366)

# Contexte

Ce document présente l’analyse de code réalisée sur le code XX-PROJECTNAME-XX.

XX-DESCRIPTION-XX

L’objectif de cette analyse est A COMPLETER

# Méthode d’analyse

Cette analyse a été menée avec l’outil SonarQube en version 6.3.1 avec la configuration suivante pour procéder à l’examen du code du projet.

* Profils qualité
  + Nom : XX-QUALITYPROFILENAME-XX
  + Fichier : XX-QUALITYPROFILEFILE-XX
* Quality Gate
  + Nom : XX-QUALITYGATENAME-XX
  + Fichier : XX-QUALITYGATEFILE-XX

# Synthèse des résultats

La notation présente dans le tableau suivant décrit de façon macroscopique la qualité du projet analysé ainsi que l’état du quality gate qui peut être « OK », « WARN » ou « ERROR ».

Les notes vont de A à E, A étant la meilleure note et suivent les standards de SonarQube.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Quality Gate | Reliability | Security | Maintainability | Coverage | Duplication |
| XX-QUALITYGATE-XX | XX-RELIABILITY-XX | XX-SECURITY-XX | XX-MAINTAINABILITY-XX | XX-COVERAGE-XX % | XX-DUPLICATION-XX % |

La volumétrie du projet est présentée dans le tableau ci-dessous. Le nombre de ligne de code ne prend pas en compte les lignes de commentaires.

|  |
| --- |
| $VOLUME |

Ce tableau montre le nombre de règles violées par type (vulnérabilité, bug et malfaçon) et sévérité (info, mineure, majeure, critique et bloquante).

|  |
| --- |
| $ISSUES\_COUNTS |

# Violations recensées

Ce tableau énumère avec leurs détails toutes les règles violées et le nombre de fois où elles le sont.

|  |
| --- |
| $ISSUES\_DETAILS |