|  |
| --- |
| 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

Cette section recense les violations déclarées positives. Toutes les autres violations (faux positifs, etc.) sont recensés dans le tableur joint.

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

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