**C:\Users\juan\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Logo_caseslu.emf**

**${DOCUMENT}**

**${COMPANY}**

**Sécurité de l'information - MONARC**

**Informations générales**

Version : ${VERSION}

État document : ${STATE}

Classification : ${CLASSIFICATION}

Société : ${COMPANY}

Nom du document : ${DOCUMENT}

Date : ${DATE}

Consultant(s) sécurité : ${SMILE}

Représentant(s) client : ${CLIENT}

Table des matières

[1 Introduction 3](#_Toc511640678)

[1.1 Mise en contexte de l’analyse des risques 3](#_Toc511640679)

[1.2 Objectifs du document 3](#_Toc511640680)

[1.3 Acronymes/Glossaire 3](#_Toc511640681)

[2 Modélisation du contexte 4](#_Toc511640682)

[2.1 Identification des actifs 4](#_Toc511640683)

[2.2 Identification des vulnérabilités 4](#_Toc511640684)

[2.3 Appréciation des conséquences 4](#_Toc511640685)

[Annexe A : Interview et collecte de l’information 5](#_Toc511640686)

**Lu et approuvé par les différentes parties à nommer**

# Introduction

## Mise en contexte de l’analyse des risques

${CONTEXT\_ANA\_RISK}

## Objectifs du document

Ce document a pour objectif de présenter le contexte des risques, tel qu’il a été compris et transposé par la personne responsable de la gestion des risques.

Ce document doit être signé, pour lecture et acceptation par le management de l’organisme cible, afin de permettre de poursuivre la mission plus en avant.

## Acronymes/Glossaire

**Actif**:Tout élément représentant de la valeur pour l'établissement.

**Confidentialité** : Propriété d'une information de ne pas être disponible ou divulguée à des individus, entités ou processus non autorisés.

**Disponibilité** : Propriété d'être accessible et utilisable à la demande d'une entité autorisée.

**Intégrité** : Propriété de préservation de l'exactitude et de la complétude d'un bien.

**MONARC** : Méthode Optimisée d’Analyse des Risques CASES.

# Modélisation du contexte

## Identification des actifs

${SYNTH\_ACTIF}

## Identification des vulnérabilités

L’utilisation de la modélisation de MONARC et de ses objets permet d’identifier les vulnérabilités avec une granularité suffisante pour cette itération d’analyse des risques.

Il reste toutefois à la discrétion des consultants de créer de nouveaux risques contextuels qu’ils pourraient découvrir pendant la mission.

## Appréciation des conséquences

La table ci-dessous représente la table des impacts pour les actifs essentiels de ${COMPANY}. Pour un gain de temps, tous les actifs secondaires qui entreront dans la modélisation des actifs essentiels vont hériter de ces impacts par défauts, mais pourront être raffinés manuellement.

${IMPACTS\_APPRECIATION}

# Annexe A : Interview et collecte de l’information

${TABLE\_INTERVIEW}