

Charte Graphique

Gabarit de Document

PERCEVAL

TLP:CLEAR
Julien POLLET
www.perceval.sh
2026-05-10
v2.0.0

HISTORIQUE DES VERSIONS

Version Date		Auteur	Modifications
1.0.0	2026-01-15	Perceval	Création initiale du document

SOMMAIRE

1. TYPOGRAPHIE & MISE EN PAGE	3
1.1. Niveaux de Titres	3
1.1.1. Titre de niveau 4	3
Titre de niveau 5	3
1.2. Formatage Inline	3
1.3. Rôles de Couleurs	3
1.4. Niveaux de Vulnérabilité	4
1.5. Classifications TLP	4
2. LISTES & ÉNUMÉRATIONS	5
2.1. Liste non ordonnée	5
2.2. Liste ordonnée	5
2.3. Liste de définitions	5
2.4. Liste de vérification	5
3. TABLEAUX	7
3.1. Tableau Simple	7
3.2. Tableau de Matrice de Risques	7
3.3. Tableau de Ports & Protocoles	7
3.4. Tableau avec Cellules Fusionnées	8
4. CODE	9
4.1. Blocs de Code	9
4.1.1. Configuration YAML	9
4.1.2. Terraform — Infrastructure	9
5. BLOCS SPÉCIAUX	11
5.1. Admonitions	11
5.2. Sidebar	11
5.3. Citation	12
5.4. Bloc Exemple	12
5.5. Bloc de Vers	12
6. RÉFÉRENCES & NOTES	13
6.1. Références Croisées	13
6.2. Notes de Bas de Page	13
6.3. Texte Multi-Colonnes	13
Annexe A: Glossaire	14

1. TYPOGRAPHIE & MISE EN PAGE

1.1. Niveaux de Titres

1.1.1. Titre de niveau 4

Paragraphe de corps de texte standard. La police **Montserrat** est utilisée pour l'ensemble des contenus. Le texte est justifié avec un interligne adapté à la lecture de documents techniques.

Titre de niveau 5

Un sous-titre de niveau 5 permet de segmenter finement les sections longues. Il hérite de la couleur accentuée #be9e12 pour rester lisible dans la hiérarchie visuelle.

1.2. Formatage Inline

Voici un exemple complet de formatage inline :

- **Texte en gras** — emphase forte
- *Texte en italique* — emphase légère
- `code inline` — élément technique
- ***Gras et italique*** — double emphase
- exposant et indice
- ~~Texte barré~~
- Lien : perceval.sh

1.3. Rôles de Couleurs

La charte graphique définit un ensemble de rôles de couleur utilisables dans le corps du texte :

Rôle	Couleur	Exemple d'utilisation
.gold	#be9e12	Texte accentué or — couleur primaire Perceval
.ugold	#be9e12 uppercase	TITRE OU LABEL EN MAJUSCULES
.marron	#4e4427	Texte secondaire brun foncé
.red	#ef4242	Alerte, erreur, élément critique
.ured	#ef4242 uppercase	MENTION CRITIQUE
.orange	#f97316	Avertissement orange
.green	#22c55e	Validation, succès

Rôle	Couleur	Exemple d'utilisation
.blue	#4A90D9	Information, lien, référence
.white	#ffffff	Texte blanc (fond sombre)

1.4. Niveaux de Vulnérabilité

Les niveaux de criticité CVE sont représentés par des couleurs dédiées :

- **INFORMATIONNEL** — CVE Score 0.0
- **FAIBLE** — CVE Score 0.1–3.9
- **MOYEN** — CVE Score 4.0–6.9
- **ÉLEVÉ** — CVE Score 7.0–8.9
- **CRITIQUE** — CVE Score 9.0–10.0

1.5. Classifications TLP

Label	Usage
TLP:CLEAR	Information publique, sans restriction de diffusion.
TLP:GREEN	Diffusion limitée à la communauté (partenaires, clients).
TLP:AMBER	Diffusion restreinte aux organisations concernées.
TLP:RED	Diffusion interdite hors destinataires explicites.

2. LISTES & ÉNUMÉRATIONS

2.1. Liste non ordonnée

- Premier élément principal
 - Sous-élément de niveau 2
 - Sous-sous-élément de niveau 3
 - Autre sous-élément
- Deuxième élément principal
- Troisième élément principal
 - Élément imbriqué

2.2. Liste ordonnée

1. Première étape — initialisation
 - a. Sous-étape A
 - b. Sous-étape B
2. Deuxième étape — configuration
3. Troisième étape — déploiement
 - a. Déploiement en staging
 - b. Validation fonctionnelle
 - c. Promotion en production

2.3. Liste de définitions

Terraform

Outil d'Infrastructure as Code (IaC) permettant de provisionner des ressources cloud de manière déclarative.

Ansible

Outil d'automatisation et de gestion de configuration sans agent, utilisant des playbooks YAML.

SaltStack

Plateforme d'orchestration et de gestion de configuration orientée événements, basée sur un modèle maître/minion.

2.4. Liste de vérification

- Architecture définie
- Environnement de test provisionné
- Déploiement en staging validé

- Mise en production effectuée
- Documentation mise à jour

3. TABLEAUX

3.1. Tableau Simple

Composant	Version	Statut
Kubernetes	1.29.3	Actif
Prometheus	2.51.0	Actif
Grafana	10.4.1	Maintenance
Alertmanager	0.27.0	Actif
Loki	3.0.0	Déprécié

3.2. Tableau de Matrice de Risques

ID	Risque	Probabilité	Impact	Mitigation
R-01	Indisponibilité base de données	Moyen	Critique	Réplication multi-zone, backups quotidiens
R-02	Fuite de données sensibles	Faible	Critique	Chiffrement at-rest et in-transit, audit logs
R-03	Surcharge CPU collecte logs	Élevé	Moyen	Auto-scaling horizontal, throttling
R-04	Expiration certificat TLS	Moyen	Élevé	Rotation automatique via cert-manager
R-05	Accès non autorisé API	Faible	Critique	mTLS, RBAC, MFA obligatoire

3.3. Tableau de Ports & Protocoles

Port	Service	Proto	Direction	Description
443	HTTPS	TCP	IN/OUT	Interface web principale et API REST
8080	HTTP	TCP	IN	Reverse proxy interne (redirigé en 443)
9090	Prometheus	TCP	IN	Métriques scraping (réseau interne uniquement)
514	Syslog	UDP	IN	Collecte logs système
6514	Syslog/TLS	TCP	IN	Collecte logs chiffrés
5044	Logstash	TCP	IN	Ingestion Beats/agents
22	SSH	TCP	IN	Administration (jump host uniquement)

3.4. Tableau avec Cellules Fusionnées

Environnement	Serveurs applicatifs	Stockage
Production	app-prod-01 (primary)	SAN NFS 10 To chiffré
	app-prod-02 (replica)	Object Storage S3 compatible
Staging	app-stg-01	NFS 2 To
	app-stg-02	Disque local SSD
Développement	app-dev-01 (partagé)	NFS 500 Go

4. CODE

4.1. Blocs de Code

4.1.1. Configuration YAML

```
# Configuration Perceval – Collecte de logs
perceval:
  name: log-collector
  version: "2.4.1"

ingestion:
  syslog:
    enabled: true
    port: 514
    protocol: udp
    tls:
      enabled: true
      port: 6514
      cert: /etc/ssl/certs/perceval.crt
      key: /etc/ssl/private/perceval.key

  beats:
    enabled: true
    port: 5044
    ssl: true

output:
  elasticsearch:
    hosts:
      - "https://es-01.internal:9200"
      - "https://es-02.internal:9200"
    index_pattern: "logs-{source}-{date}"
    username: "${ES_USER}"
    password: "${ES_PASS}"
    bulk_max_size: 2048
```

4.1.2. Terraform — Infrastructure

```
# main.tf – Infrastructure Perceval sur AWS

terraform {
  required_version == ">= 1.7.0"
  required_providers {
    aws == {
      source == "hashicorp/aws"
      version == "~> 5.0"
    }
  }
}

backend "s3" {
```

```
    bucket == "perceval-tfstate"
    key     == "prod/log-collector/terraform.tfstate"
    region == "eu-west-3"
  }
}

resource "aws_instance" "log_collector" {
  count          == var.instance_count
  ami            == data.aws_ami.ubuntu.id
  instance_type == "t3.large"

  tags = {
    Name          == "perceval-collector-${count.index + 1}"
    Environment   == var.environment
    ManagedBy     == "Terraform"
  }

  user_data = templatefile("${path.module}/cloud-init.yml.tpl", {
    version = var.collector_version
  })
}
```

```
%%{init: {"theme": "base", "themeVariables": {
  "pie1": "#be9e12",
  "pie2": "#4e4427",
  "pie3": "#efeadb",
  "pie4": "#dbd9d3",
  "pie5": "#f97316",
  "pieTextColor": "#ffffff",
  "pieTitleTextColor": "#4e4427",
  "pieStrokeColor": "#4e4427",
  "pieLegendTextColor": "#4e4427",
  "fontFamily": "sans-serif"
}}}%%
pie showData
  title Repartition des Alertes par Niveau de Severite - T1 2026
  "Critique" : 47
  "Eleve" : 128
  "Moyen" : 315
  "Faible" : 203
  "Informationnel" : 89
```

5. BLOCS SPÉCIAUX

5.1. Admonitions



Les admonitions permettent de mettre en valeur des informations importantes sans interrompre le flux de lecture. Elles sont rendues avec l'icône et le style correspondant à leur niveau.



Pour optimiser les performances de collecte, privilégiez le protocole syslog/TLS sur le port 6514 plutôt que l'UDP non chiffré. Le gain en sécurité justifie la légère surcharge de traitement.



Tout accès à l'API de production doit obligatoirement passer par le jump host dédié. Les connexions directes sont bloquées au niveau du pare-feu périmétrique.



La rotation des certificats TLS doit être effectuée **avant** leur expiration. Un certificat expiré provoque une interruption totale de la collecte de logs.



Ne jamais stocker les credentials Elasticsearch en clair dans les fichiers de configuration. Utiliser systématiquement des variables d'environnement ou un gestionnaire de secrets (Vault, AWS SSM).

5.2. Sidebar

Informations Complémentaires

La plateforme Perceval prend en charge les formats de logs suivants :

- RFC 3164 (BSD Syslog)
- RFC 5424 (Syslog Protocol)
- JSON structuré
- CEF (Common Event Format)
- LEEF (Log Event Extended Format)

Pour les formats propriétaires, un parseur custom peut être développé via l'API de plugins.

5.3. Citation

La journalisation constitue une mesure de sécurité fondamentale permettant de détecter les incidents, d'analyser les causes profondes et de répondre aux obligations réglementaires. Elle doit être exhaustive, intègre et disponible en temps opportun.

— ANSSI, Guide de recommandations de sécurité

5.4. Bloc Exemple

Exemple 1. Exemple de requête Elasticsearch DSL

```
{
  "query": {
    "bool": {
      "must": [
        { "term": { "event.category": "authentication" } },
        { "term": { "event.outcome": "failure" } }
      ],
      "filter": [
        { "range": { "@timestamp": { "gte": "now-24h" } } }
      ]
    }
  },
  "aggs": {
    "by_source_ip": {
      "terms": { "field": "source.ip", "size": 10 }
    }
  }
}
```

5.5. Bloc de Vers

Connais ton ennemi et connais-toi toi-même ;
eussiez-vous cent guerres à soutenir,
cent fois vous serez victorieux.

— Sun Tzu, L'Art de la Guerre

6. RÉFÉRENCES & NOTES

6.1. Références Croisées

Voir la [\[architecture système\]](#) pour le détail de l'infrastructure de collecte.

Le [Tableau de Matrice de Risques](#) liste les risques identifiés lors de la phase d'analyse.

Les [Niveaux de Vulnérabilité](#) sont alignés sur l'échelle CVSS v3.1.

6.2. Notes de Bas de Page

La collecte de logs en temps réel nécessite une latence inférieure à 500ms¹. ^[1]

Le chiffrement AES-256-GCM² est utilisé pour le stockage at-rest. ^[2]

6.3. Texte Multi-Colonnes

1. Avantages

- Centralisation des logs multi-sources
- Corrélation d'événements en temps réel
- Réduction du temps de détection (MTTD)
- Conformité RGPD et NIS2
- Archivage long terme automatisé

1. Contraintes

- Volume de stockage important
- Bande passante réseau dédiée
- Ressources de traitement conséquentes
- Expertise technique spécialisée
- Gestion des faux positifs

Annexe A: Glossaire

ANSSI

Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information.

CVE

Common Vulnerabilities and Exposures — identifiant international de vulnérabilité.

CVSS

Common Vulnerability Scoring System — système de notation de la sévérité des vulnérabilités.

MTTD

Mean Time To Detect — temps moyen de détection d'un incident de sécurité.

MTTR

Mean Time To Respond — temps moyen de réponse et remédiation.

SIEM

Security Information and Event Management.

SOC

Security Operations Center.

TLP

Traffic Light Protocol — protocole de classification de la confidentialité des informations.

[1] Latence mesurée entre la génération de l'événement sur la source et son indexation dans Elasticsearch, hors charge exceptionnelle.

[2] Conformément aux recommandations ANSSI — Guide de sécurité des systèmes d'information version 2024.