

NOC B2B OCI

Détection · Diagnostic · Correction · Vérification

Destinataire	Direction Générale
Phase	Phase / 4
Périmètre	Détection · Diagnostic · Correction · Vérification
Date	Mai 2025
CONFIDENTIEL	Usage Interne — Direction

CONTENU DE CE DOCUMENT

- Types d'anomalies et seuils SolarWinds
- Procédure d'analyse en 6 phases
- Actions correctives par type d'anomalie
- Template email information client

FICHE N°2 — ANALYSE & CORRECTION DES DÉGRADATIONS SUR LES LIENS CLIENTS

OBJECTIF

Détecter, analyser et corriger les anomalies techniques observées sur les liens clients B2B supervisés via SolarWinds.
Ce document couvre les dégradations (lien UP mais performances insuffisantes), à distinguer des coupures totales traitées dans la Fiche N°1.

Types d'Anomalies et Seuils SolarWinds

Type d'anomalie	Description	Seuil SolarWinds	Criticité
Latence élevée	Response Time supérieur au seuil défini	> 100 ms	MOYEN
Perte de paquets	Packet Loss supérieur à 1%	> 1%	ÉLEVÉ
Débit anormal	Baisse significative du débit mesuré	< 80% débit contractuel	MOYEN
Instabilité lien	Flapping — montées/descentes fréquentes	> 3 changements / heure	ÉLEVÉ
Erreurs interface	CRC errors, collisions, input errors	Augmentation anormale	ÉLEVÉ
Saturation bande passante	Utilisation supérieure à 80% du débit	> 80%	MOYEN
CPU / Mémoire élevée	Équipement client surchargé	CPU > 80% / RAM > 85%	MOYEN

Procédure d'Analyse et Correction

Phase	Action	Description	Outils SolarWinds
1	DÉTECTION	Identifier l'anomalie sur SolarWinds.	NPM : Alertes, Tableau de bord, Events
2	QUALIFICATION	Déterminer la nature et la gravité.	NPM : Historique métriques, NetPath pour corrélation
3	DIAGNOSTIC	Identifier la cause racine.	NPM : Ping, SNMP polling, Interface details, NetPath hop-by-hop
4	CORRECTION	Appliquer la correction adaptée.	Voir tableau des actions correctives ci-dessous
5	VÉRIFICATION	Confirmer la résolution — surveiller 15 min minimum.	NPM : Monitoring post-correction, validation métriques
6	DOCUMENTATION	Enregistrer l'incident et les actions effectuées.	Ticket NOC B2B, fiche de suivi SolarWinds

Actions Correctives par Type d'Anomalie

Anomalie	Cause probable	Action corrective
Latence élevée	Congestion réseau	Vérifier la charge via SolarWinds NPM, contacter le transporteur si nécessaire.
Perte de paquets	Dégradation physique	Tester la ligne, demander une intervention sur la fibre / cuivre.
Débit anormal	Négociation interface	Forcer le duplex, vérifier les paramètres port (via SNMP ou accès distant).
Instabilité lien	Équipement défectueux	Remplacement du routeur / ONT, vérification alimentation.
Erreurs interface	Câble défectueux	Changement de câble / patch, test de continuité.
Saturation bande passante	Trafic excessif	Proposer upgrade, mise en place de QoS, analyse du trafic via NetFlow.
CPU / Mémoire élevée	Processus anormal	Redémarrage contrôlé, analyse des processus, mise à jour firmware.

Template — Email Information Client

OBJET : [NOC B2B] Intervention planifiée — Anomalie détectée sur votre lien [Référence]

Madame, Monsieur,

Dans le cadre de la supervision proactive de votre lien [référence] via notre centre de supervision NOC B2B, nous avons détecté une anomalie de type [latence élevée / perte de paquets / instabilité / autre].

- Date de détection : [JJ/MM/AAAA HH:MM]
- Nature : [Description de l'anomalie]
- Impact potentiel : [Dégradation des performances / risque de coupure]

Nous procédons actuellement à l'analyse et à la correction de cette anomalie.
Une intervention [à distance / sur site] est prévue le [date] entre [horaire].

Nous vous tiendrons informés de la résolution.
Pour toute question, notre équipe NOC B2B reste à votre disposition.

Cordialement,
NOC B2B