

NATHD - CONTRAT FTTH PASSIF ANNEXE 3.C

DESCRIPTION DES FLUX DE DONNEES SI ET PROCESSUS DU SERVICE FTTH PASSIF V20.02



Sommaire

Table des matières

1. Introduction	3
1.1. Contexte.....	3
1.2. Objet du document.....	3
1.3. Restriction du document.....	3
1.4. Présentation des fonctions d'interopérabilité	3
1.5. Type de flux par famille d'incidents.....	4
2. Gestion des incidents	5
2.1. Présentation générale	5
2.1.1. Type d'incidents et requêtes identifiés.....	5
2.1.2. Caractéristiques des processus.....	6
2.2. Processus	7
2.2.1. Description du processus.....	7
2.2.2. Descriptions détaillées des étapes de gestion des incidents	8
2.3. Description des signalisations d'incidents hors protocole d'interface du groupe de travail	11
2.3.1. Description des outils d'interface	11
2.3.2. Champs communs à tout ticket.....	11
2.3.3. Champs spécifiques aux incidents de prestations annexe PM	11
2.3.4. Champs spécifiques aux incidents généralisés BLO.....	12
2.3.5. Champs spécifiques à un incident SI.....	13
2.3.6. Qualifications.....	14

1. Introduction

1.1. Contexte

L'offre FTTH Passive est proposée par le Fournisseur aux Usagers, déclarés au titre de l'article L33.1 du Code des postes et communications électroniques. Elle a pour finalité la fourniture et la maintenance d'accès à l'infrastructure mutualisée FTTH du Fournisseur en mode passif dans les immeubles résidentiels ou mixtes et les pavillons individuels en vue de desservir un Utilisateur.

L'Usager peut, à partir de cette offre, proposer et mettre à disposition de ses Utilisateurs une offre d'accès à Internet à Très Haut Débit.

1.2. Objet du document

Le présent document présente une des fonctions supportant l'interopérabilité entre les SI du Fournisseur et de l'Usager : la gestion des incidents.

Il est annexé aux conditions particulières du contrat liant le Fournisseur et l'Usager.

1.3. Restriction du document

Cette version du document est restreinte au déploiement du FTTH passif.

1.4. Présentation des fonctions d'interopérabilité

De manière générale, les fonctions d'interopérabilités proposées par le Fournisseur sont :

- l'interface d'éligibilité
- ✓ Le SI du Fournisseur fournit une interface Web Service permettant de l'interroger sur l'éligibilité d'une adresse.
 - l'interface de Communication sur les PM
- ✓ Le SI du Fournisseur fournit un répertoire d'accès à la dernière version de l'IPE.
- ✓ Le SI du Fournisseur fournit un répertoire d'accès aux informations J3M.
 - l'interface de Commande PM
- ✓ Le SI du Fournisseur fournit une arborescence de répertoires permettant d'implémenter les échanges liés à la prise de commande PM.
 - le Flux de commandes d'accès FTTH
- ✓ Le SI du Fournisseur fournit une arborescence de répertoires permettant d'implémenter les échanges liés à la prise de commande d'accès FTTH.
 - la signalisation d'un dysfonctionnement
- ✓ Les équipes de support client de l'Usager transmettent des signalisations d'incident sur du le SI du Fournisseur, via une saisie manuelle ou des échanges webservices selon les cas.
- ✓ Les équipes du Fournisseur traitent les tickets.
- ✓ Le SI du Fournisseur remonte à l'Usager la clôture du ticket.

1.5. Type de flux par famille d'incidents

- **Résumé des types d'échanges :**

l'incidents prestations annexes PM « Collecte PM-NRO », « Hébergement PM », « Transport FTTH », « Hébergement NRO » : par ouverture d'un ticket d'incident GENERALISE à partir de l'IHM RT mise à disposition par le Fournisseur dans la file des Incidents Réseaux « incident-general-GP

L'Incident unitaire PM - PBO par ouverture via Web Service V2.1 comme prévu lors du protocole d'interop sav.

Dérangement collectif PM – PBO appelé aussi « signalisation collective » par ouverture via Web Service V2.1 comme prévu lors du protocole d'interop sav ;

L'incident unitaire mode « SAV par l'OI » sur lien PBO - PTO : par ouverture via Web Service V2.1 comme prévu lors du protocole d'interop sav.

Tous travaux programmés, maintenances sont faits par le fournisseur via mail et par interrogation par le FAI via le webservice TP Derco .

2. Gestion des incidents

2.1. Présentation générale

Un incident est le constat d'un fonctionnement anormal, c'est-à-dire non-nominal, du service fourni par le Fournisseur à l'Usager.

Les processus de gestion des incidents ont pour objectif de permettre la bonne réception, qualification et traitement d'un incident déclaré par l'Usager ou identifié en interne. L'enjeu est de permettre un rétablissement de service le plus rapidement possible et dans un délai conforme à la relation contractuelle du Fournisseur avec ses clients.

Le Fournisseur utilise un outil dédié à la gestion des incidents par le biais de tickets spécifiques, intégrés dans des files de traitement dédiés à chaque type d'incident, avec la possibilité de faire passer des tickets d'un service à un autre, d'un état à un autre et d'envoyer (et de recevoir) des mails ou flux vers les initiateurs des incidents (outil « RT » ou « Request Tracker »).

Les incidents liés à la Boucle Locale Optique seront envoyés auprès du Fournisseur via webservices tels que décrits en Annexe 3 C'. Les autres types d'incidents seront ouverts par l'Usager dans l'interface Homme-Machine RT mise à disposition par le Fournisseur.

2.1.1. Type d'incidents et requêtes identifiés

ANOMALIE SUR MISE A DISPOSITION D'UNE PRESTATION EN COURS¹ et SUIVI DE COMMANDE	Demande d'information ou d'explication sur une demande de construction de prise en cours avec anomalie (code erreur incompréhensible, Retards réception retours, demande sur client VIP)
INCIDENT LIGNE PBO – PTO²	Dysfonctionnement constaté sur une ligne donnée (incident unitaire) : incident relatif à la Prise de Terminaison Optique (PTO) ou à la liaison entre la PTO et le Point de Branchement Optique (PBO).
INCIDENT NRO - PM	Incident impactant plusieurs Lignes FTTH Passives et pouvant être relatif au Point de Mutualisation (PM) / au NRO / à la liaison NRO -PM.
SIGNALISATION COLLECTIVE PM - PBO	Incident impactant une ou plusieurs Lignes FTTH Passives et pouvant être relatif à l'horizontale Réseau
TRAVAUX PROGRAMMES	Intervention de maintenance susceptible d'impacter les services des Usagers
INCIDENT PRESTATIONS ANNEXES PM	Incident relatif au Nœud de Raccordement Optique (NRO) / à la collecte NRO-PM /
INCIDENT SI	Application Web Service d'éligibilité / TROUBLE TICKET / Flux de commandes ligne / Flux de commandes PM / Mails non utilisable ou dégradée

¹ Une demande de mise à disposition de prise est considérée « en cours » tant que le CR de la commande dans le cas de prise construite ou le CR de la commande et le CR de Mise à Disposition de la prise dans le cas de prise à construire n'ont pas été reçus par l'Usager. Autrement dit, une ligne est installée chez l'utilisateur final quand les deux Comptes-rendus d'exécution (MAD prise et/ou commande) sont positifs et reçus par l'Usager.

² Lignes installées

2.1.2. Caractéristiques des processus

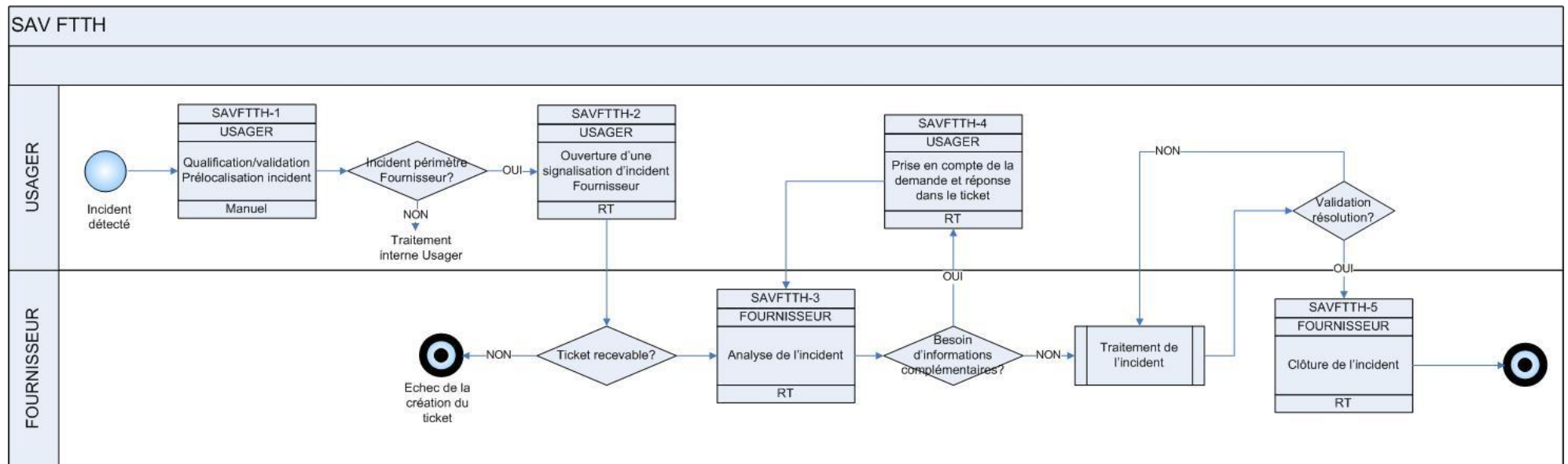
Description macro des activités génériques du processus de gestions des incidents :

AUTO-DIAGNOSTIC	Activités de contrôle, chez l'Usager, de l'existence d'un incident et de la pertinence d'une déclaration au Fournisseur.
RECEPTION	Réception de la déclaration d'incident et intégration dans l'outil de gestion des incidents Request Tracker (RT). Activités manuelles ou automatiques de contrôle d'éligibilité de la déclaration d'incident (format, contenu)
TRAITEMENT	Définition d'une criticité de l'incident reçu et activités d'analyse de l'incident, de recherche de la cause du dysfonctionnement et de résolution
SUIVI	Activité de fourniture à l'Usager d'un état d'avancement de son incident déclaré
CLOTURE	Activités de finalisation d'un incident avec notification envoyée vers l'Usager.

Remarques : un incident peut être identifié par le Fournisseur ou par ses fournisseurs ou partenaires. Les processus de traitement sont identiques à ceux décrits dans ce document. La pertinence d'une notification vers les Usagers – clients du Fournisseur - concernés est à mesurer, au cas par cas, en fonction de l'ampleur et de la durée du dysfonctionnement constaté.

2.2. Processus

2.2.1. Description du processus



2.2.2. Descriptions détaillées des étapes de gestion des incidents

(i) Diagnostic chez l'Usager

Avant de déclarer un incident, l'Usager s'engage à mener tous les contrôles et toutes les actions de rétablissement en interne pour vérifier l'existence d'un dysfonctionnement et mesurer la pertinence de déclarer l'incident vers le Fournisseur.

(ii) Réception et vérification de la recevabilité d'un incident

Mode de réception des incidents de la part de l'Usager

- Incidents PBO - PTO : comme prévu dans le protocole interop et décrit dans l' « Annexe 3 C' ».
- Incident NRO – PM : par ouverture d'un ticket d'incident à partir de l'IHM RT mise à disposition par le Fournisseur dans la file SI.
-
- Travaux programmés : par dépôt d'une signalisation par le Fournisseur à partir de l'interface mise à disposition par le Fournisseur suivant le protocole décrit dans l' « Annexe 3 C' ».
- Incidents prestations annexes PM Collecte PM-NRO », « Hébergement PM », « Transport FTTH », « Hébergement NRO »: par ouverture d'un ticket d'incident GENERALISE à partir de l'IHM RT mise à disposition par le Fournisseur dans la file des Incidents Réseaux.
- SI : par ouverture d'un ticket d'incident à partir de l'IHM RT mise à disposition par le Fournisseur dans la file SI.

Signalisation collective PM – PBO : par ouverture d'un ticket d'incident à partir de l'IHM RT mise à disposition par le Fournisseur dans la file SI.

Le Fournisseur, en réception de l'incident, effectue des contrôles sur la signalisation. Si la déclaration d'incident n'est pas acceptée, une information de rejet est communiquée à l'Usager via webservices conformément au protocole décrit dans l' « Annexe 3 C' » pour les signalisations déposées par l'intermédiaire de ce protocole et par un email et via l'IHM utilisée, dans les autres cas, avec précision du motif du rejet.

Accusé de réception du Fournisseur (OK ou KO) à la réception des incidents de la part de l'Usager

- En fonction du média employé, des flux automatiques ou manuels sont envoyés par l'outil de gestion des incidents utilisé pour le dépôt de signalisation à l'ouverture du ticket suite aux contrôles « manuels » et « automatiques » réalisés par le Fournisseur chargé de la réception de la déclaration d'incident
- ✓ Un rejet de l'incident pourra être effectué si :
- il manque des informations obligatoires au traitement de l'incident ou
 - La prise n'est pas référencée comme accès de l'Usager ou

- un incident réseau sur la même prise est déjà en cours de traitement pour l'Usager

Les motifs de rejets sont définis dans le protocole interopérateurs SAV 2.1 décrit en « annexe 3 C' ».

(iii) Qualification et traitement d'un incident

Le Fournisseur applique, à la réception de la déclaration d'incident et après contrôle de la bonne conformité de celle-ci, une criticité pour chaque type d'incident. La criticité appliquée au démarrage du processus conditionne le traitement de l'incident en termes de délais, d'acteurs et d'escalades.

La criticité peut évoluer dans le temps.

Etats d'avancement d'un incident

NOUVEAU	Ticket créé (ou reçu) dans l'outil de gestion des incidents mais non encore ouvert par le Fournisseur
OUVERT	Ticket en cours de traitement
BLOQUE	Ticket bloqué en attente de retour de l'Usager
RESOLU	Ticket clos

QUEUED
OPENACTIVE
OPENACTIVE.TO.BE.CANCELED
CLOSED
DEFERRED

Modalité d'allers-retours sur un incident avec l'Usager

- Incidents lignes : un type de message est défini dans le protocole pour d'éventuelles relances ou échanges.
- Autres types d'incidents : possibilité d'échanges avec l'Usager :
 - avec émission d'un mail à partir de l'outil RT et intégration des réponses dans l'outil RT, sous condition de respect de règles de traitement des mails (« objet » conservé) ou
 - via des ajouts de commentaires dans le ticket à partir de l'IHM RT mise à disposition de l'Usager.

(iv) Modalité de suivi d'un incident

Suivi des incidents déclarés par l'Usager

L'Usager aura accès :

- Pour les incidents généralisés (lien NRO – PM et autres prestations annexes PM), via l'IHM RT du Fournisseur à des informations sur l'état d'avancement du traitement des incidents liés au SI ou aux Prestations Annexes PM (entre PM et NRO marché horizontal) à partir de la référence du service transmise dans le processus de prise de commande :
- Pour les incidents unitaires (liens PM – PBO) via les flux indiqués en Annexe 3 C'
- Via des comités d'exploitation réguliers, à des tableaux de bords sur l'exploitation des services souscrits auprès du Fournisseur. La périodicité pourra être ajustée en fonction des problématiques à aborder. Le standard est l'organisation de comités d'exploitation mensuels.

(v) Clôture

Modalité de clôture d'un incident déclaré par l'Usager

- Selon média utilisé, un mail/IHM ou des échanges webservices sont envoyés par l'outil de gestion des incidents à la clôture d'un ticket pour les incidents réseaux

Type de clôture

4 types de clôtures peuvent être identifiés à la fin du traitement d'un incident :

RET	Rétablissement : service rétabli suite à défaut Fournisseur.
STT	Signalisation Transmis à Tort : aucun dysfonctionnement constaté ou source dysfonctionnement en dehors du domaine de responsabilité du Fournisseur.
ERR	Erreur : signalisation non compatible avec le formalisme convenu
ABS	Client Absent

2.3. Description des signalisations d'incidents hors protocole d'interface du groupe de travail

2.3.1. Description des outils d'interface

L'outil de suivi des tickets incidents permet à l'Usager, client du service de ligne FTTH, de réaliser un suivi des incidents ouverts chez le Fournisseur et de disposer de statistiques élaborées à partir des tickets d'incidents.

Ces services sont accessibles via l'extranet du Fournisseur et nécessitent une authentification par login et mot de passe.

L'ensemble des informations présentées par l'outil de gestion des incidents peut être exporté au format CSV. Les fichiers d'exports au format CSV sont directement manipulables sous Microsoft Excel ©.

Les données décrites sont également directement imprimables via la fonction d'impression du navigateur internet de l'utilisateur.

L'outil est constitué d'un ensemble de pages web. La navigation dans l'outil se fait via des onglets. Le Service Clients de l'Usager peut donc cibler l'information de manière efficace. Les paragraphes suivants listent les informations présentées par chaque onglet.

2.3.2. Champs communs à tout ticket

Descriptif des champs personnalisés à remplir dans l'IHM de dépôt des signalisations communs à tous les types d'incident :

CHAMP DE LA SIGNALISATION	OBLIGATOIRE / FACULTATIF	DESCRIPTIF
Nom du FAI	O	Ce champ est prédéfini pour chaque Usager et doit correspondre au login utilisé pour signaler l'incident.
n° ticket FAI	O	Identifiant du ticket donné par l'Usager.
Technologie	O	« FTTH passif »
Type_incident	O	« PRESTATION ANNEXE PM » « GENERALISE » ou « SI »

2.3.3. Champs spécifiques aux incidents de prestations annexe PM

Descriptif des champs constituant le corps du mail pour les incidents sur des lignes FTTH passif :

(ces champs ou information nécessaires pour l'indentification du problème, sont en cours d'évolution entre les partis)

Champ de la Signalisation	Obligatoire / facultatif	Descriptif
Type_acces	O	« FTTH passif »
Reference_Service	O	Référence de la prestation en défaut (c'est le numéro précisé dans le CR_OK de la commande, ou dans une notification de renumérotation ultérieure).
Type_Service	O	« Collecte PM-NRO », « Hébergement PM », « Transport FTTH », « Hébergement NRO »
Reference_PM	C	Obligatoire dans le cas de Type_Service impacté est « Collecte PM-NRO » ou « Hébergement PM » ou « Transport FTTH » (que ce dernier soit du PM au POP de l'Usager ou du NRO au POP).
Reference_NRO	C	Obligatoire dans le cas de Type_Service impacté est « Collecte PM-NRO », « Transport FTTH » ou « Hébergement NRO ». Dans le cas ou le NRO est le POP de l'Usager, l'Usager positionnera la référence de son POP dans ce champ.
Prelocalisation	F	Distance en mètres à laquelle le défaut a été situé lorsqu'il s'agit d'une liaison optique. La distance part du PM vers le NRO dans le cas d'une liaison de collecte et du NRO vers le POP de l'Usager dans le cas d'un transport FTTH. Si l'incident est localisé sur la PM, le NRO ou le POP, la distance sera égale à 0. Ce champ reste facultatif.
Qualification de l'incident	O	Les qualifications d'incident sont répertoriées dans la suite du document. Les qualifications dépendent du type d'incident et de l'Usager qui déclare l'incident.
deja_fonctionne	O	« oui » « non »
Date_incident	O	Format jj/mm/aaaa hh:mm:ss
Frequence_incident	O	« Permanent » « Intermittent » « Aléatoire »
Commentaire	F	

2.3.4. Champs spécifiques aux incidents généralisés BLO

Descriptif des champs constituant le corps du mail pour les incidents généralisés FTTH passif :

Champ de la Signalisation	Obligatoire / facultatif	Descriptif
Type_acces	O	« FTTH passif »
Reference_PM	C	Si qualification_incident correspond à « PM », « Liaison PBO-PM » ou « Liaison PM-NRO », ce champ est obligatoire, facultatif sinon.
Reference_NRO	C	Si qualification_incident correspond à « NRO » ou « Liaison PM-NRO », ce champ est obligatoire, facultatif sinon.
Reference_PBO	C	Si qualification_incident correspond à « PBO » ou « Liaison PBO-PM », ce champ est obligatoire, facultatif sinon.
Prelocalisation	F	Si le défaut a été localisé sur une liaison, distance en mètres à laquelle le défaut a été situé. La distance part du PM vers le PBO dans le cas de la liaison PM-PBO et du NRO vers le PM dans le cas d'une liaison NRO-PM.
Qualification_incident	O	Les qualifications d'incident sont répertoriées dans la suite du document. Les qualifications dépendent du type d'incident et de l'Usager qui déclare l'incident.
deja_fonctionne	O	« oui » « non »
Date_incident	O	Format jj/mm/aaaa hh:mm:ss
Frequence_incident	O	« Permanent » « Intermittent » « Aléatoire »
Commentaire	F	

2.3.5. Champs spécifiques à un incident SI

Descriptif des champs spécifiques aux incidents SI :

Champ de la Signalisation	Obligatoire / facultatif	Descriptif
Application	O	Il détermine l'application qui fait l'objet de la déclaration d'incident : « Eligibilité FTTH » « FOP FTTH » « Trouble Ticket » « Extranet »
Qualification de l'incident	O	Description des symptômes
Date_premier_incident	O	Date de la première occurrence de l'incident, format jj/mm/aaaa hh:mm:ss
Date_dernier_incident	F	Date de la dernière occurrence de l'incident, format jj/mm/aaaa hh:mm:ss
Frequence_incident	O	Il s'agit de la fréquence d'apparition de l'incident, cela peut être un jour particulier, une heure précise de la journée ou un adverbe de temps: rare, fréquent, permanent, lundi, mardi, midi, 16h ...
Commentaire	F	

2.3.6. Qualifications

Qualification des incidents pour les incidents de la technologie « FTTH passif » :

TYPE INCIDENT	QUALIFICATION D'INCIDENT	DESCRIPTION SYMPTOME
Généralisé	Défaut liaison NRO-PM	Coupure entre le NRO et un PM pouvant venir d'un défaut de continuité optique entre le NRO et le PM ou un défaut électrique au PM
Généralisé	Défaut de continuité optique au PM	Défaut de continuité optique détecté au Point de Mutualisation (PM)
Généralisé	Défaut électrique au PM	Panne électrique au PM
Généralisé	Défaut de continuité fibre au NRO	Défaut de continuité optique détecté au Nœud de Raccordement Optique (NRO)
Généralisé	Défaut électrique au NRO	Panne électrique au Nœud de Raccordement Optique (NRO)
Généralisé	Coupure Collecte PM	Coupure de la liaison entre le PM et le NRO
Généralisé	Défaut liaison PM-PBO	Défaut de continuité optique entre le Point de Branchement Optique et le Point de Mutualisation

TYPE INCIDENT	QUALIFICATION D'INCIDENT	DESCRIPTION SYMPTOME
SI	Service injoignable	Application définie dans le champ application injoignable d'un point de vue réseau (routage, DNS, machine down...).
SI	Réponses éligibilité en erreur	Les réponses du serveur d'éligibilité sortent anormalement en erreur.
SI	Disfonctionnement authentification	L'authentification est en échec sur l'application ciblé par la signalisation.
SI	Défaut d'application des droits d'accès	Droits d'accès insuffisant : page inaccessible dans l'extranet, problème de lecture ou d'écriture sur les répertoires FTP, problème d'accès aux tickets de l'Usager dans l'IHM RT...
SI	Défaut de listing répertoires	Absence d'arborescence de répertoires sur le FOP FTTH.
SI	Autre	Autres problèmes dont la qualification n'est pas prédéfinie.

NB : Cette liste de qualification est à revoir en fonction des pré-diagnostic effectués par l'Usager et des conditions dans lesquelles seront ouverts les tickets d'incidents.