

CONSIGNES DE TRAITEMENT

Réf : CO_PRD_004747 Date : 08/08/2016

Ver : 01

Page 1 sur 1

BU				
Étapes :	Inventaire			

Date	Version N°	Nature des modifications	Rédigé par	Vérifié par	Validé par
10/10/2016	00	Création	Tanjona		

Outil: Visionneuse photo Windows ou Picture manager (office)

<u>Travail à faire</u>: Vérification des anomalies des pages



« En général, l'étape inventaire consiste à vérifier l'intégralité des ouvrages venant du client avant de les traités »

Traitement

Avant de faire l'inventaire, il faut que l'éclairage de l'écran soit supérieur à 80%

- La liste des ouvrages à traiter se trouve dans le suivi, Inventaire selon la date de réception. \\10.128.1.11\\004747\PRODUCTION\\01 SUIVI\\004747 planning BU/UA.xlsx
- Il n'est pas nécessaire de faire une copie des ouvrages à vérifier juste les ouvrir dans le serveur.
- Listes des tâches à effectuer ou à vérifier dans un ouvrage :
 - ✓ Nombre des pages par ouvrage : toujours paire (normalement)
 - ✓ Vérifier l'identifiant de l'ouvrage par rapport au titre
 - Cf: suivi du client \\10.128.1.11\004747\PRODUCTION\01 SUIVI
 - ✓ Alignement des folios
 - ✓ Pages manquantes*
 - ✓ Doublons*
 - ✓ Inclinaison de pages*
 - ✓ Anomalie (déchirure, pliure, corrompue, etc...)*
 - ✓ La résolution sont toujours identiques pour toutes les images dans un même ouvrage (300 ou 400 dpi) => rescan*
 - ✓ Planche (image accompagnée de la page blanche) => rescan
 - ✓ Pages doubles à découper non continues*
 - ✓ Pages floues => rescan*
 - ✓ Texte saturé => rescan*
 - ✓ Dimension : page trop petite => rescan*
 - ✓ Orientation des pages : toujours en portrait*
 - ✓ Marges trop petites => attente confirmation*
 - ✓ Langue, Vieux français*
 - ✓ Noter les pages de TDM*
 - √ Noter les images et pages des cartes ou grands planches*
 - **√**
 - * C'est obligatoire de mettre les remarques détaillées sur les pages concernées dans le suivi Planning (inventaire)
- Si l'ouvrage à traiter n'a pas des problèmes selon les cas des anomalies, il faut mettre RAS dans la remarque sur le suivi.