



Dexelia-QA

CONTRÔLE QUALITÉ DE LOTS DE DOCUMENTS NUMÉRISÉS



Les opérateurs de services chargés de nombreux projets de dématérialisation ont besoin d'outils de contrôle qualité efficaces et fiables. Dexelia - QA est basée sur le contrôle par échantillonnage des lots de production. Cet outil permet aux opérateurs de services d'améliorer la qualité des livrables et d'optimiser toute leur chaîne de capture.

Enjeux

- Prouver que le contrôle qualité est effectué dans les règles de l'art
- Editer un rapport de preuve (livrable de production)
- Contrôler par échantillonnage des lots importants de documents numérisés, en automatique ou supervisé par un opérateur
- Définir la qualité d'une image, rejeter les images non conformes
- Vérifier que les index associés aux images ou aux lots sont corrects

Dispositif

- Une solution de contrôle garantissant la qualité du livrable conformément au paramétrage défini au début du projet et à la norme NF ISO 2859-1 ⁽¹⁾
- Un système indépendant des autres outils de la chaîne de capture avec une traçabilité permanente et objectivité de contrôle
- Un contrôle automatique ou visuel portant sur la qualité des images et les métadonnées associées au cours de la production
- Un système automatique de régulation du niveau de criticité en fonction des défauts constatés
- Une définition d'un échantillon de contrôle pouvant s'adapter selon la taille des lots numérisés ou les besoins du projet

Bénéfices

- Contrôle immédiat et permanent de la qualité des lots numérisés
- Garantie d'un niveau de qualité exigé en début de projet et d'une qualité de travail rendue aux clients
- Gain de temps de contrôle important
- Réduction des coûts de production
- Sécurisation d'une prestation (rapport de contrôle)

Utilisateurs :

Opérateurs de services et ateliers de numérisation interne aux entreprises

Volumétrie :

Projets de numérisation de masse

Types de documents :

Documents légaux ou exigence de conformité

Architecture informatique :

Solution mono et multipostes

¹ Norme NF ISO 2859-1 – Avril 2000 – Règles d'échantillonnage pour le contrôle par attribut.

Partie 1 : procédure d'échantillonnage pour les contrôles lot par lot, indexés d'après le Niveau de Qualité Acceptable (NQA).



CONTROLE QUALITE DES DOCUMENTS PATRIMONIAUX



Dans le cadre de projets de numérisation de documents patrimoniaux, bibliothèques et archives peuvent être amenés à exercer un contrôle sur la qualité des livrables. La solution de contrôle qualité Dexelia - QA permet d'anticiper et de corriger d'éventuels problèmes pour garantir une qualité optimale des images.

Enjeux

- Numériser d'importants volumes de documents
- S'assurer de la qualité des images
- Réaliser des contrôles automatiques sur un échantillon d'images

Dispositif

- Une solution de contrôle garantissant la qualité du livrable, conformément au paramétrage défini au début du projet (listes d'erreurs mineures et majeures) et à la norme NF ISO 2859-1 ⁽¹⁾
- Un contrôle visuel permanent, permettant des actions correctives au cours de la production
- Un contrôle qualité réalisé sur les images comme sur les métadonnées descriptives et techniques
- Une gestion automatique des niveaux de contrôle : réduit, normal, renforcé
- L'édition d'un rapport de contrôle (synthèse et statistiques) pour évaluer la qualité de la prestation

Utilisateurs :

Archives, bibliothèques départementales et nationales, musées
Prestataires de numérisation

Volumétrie :

Projets de numérisation de masse

Types de documents :

Registres d'état civil, microfilms, livres, ouvrages anciens, plans, presse, herbiers, documents légaux, etc.

Architecture informatique :

Solution mono et multipostes



Dexelia QA

