

Réf : CO_PRD_5309 Date : 11/11/2014

Ver : 01 Page **1** sur **4**

BNF EPUB Etape : BNFepubNQAView

| Date | Version N° | Nature des modifications | Rédigé par | Vérifié par | Validé par |
|------------|---------------|--------------------------|------------|---------------|---------------|
| 11/11/2014 | 00 | Création | Annie | Bebi/Mariolla | Bebi/Mariolla |
| 27/07/2016 | 01 | Mise à jour | Annie | Bebi/Mariolla | Bebi/Mariolla |

Outil:

- BNFepubNQAView

Tâche:

- Contrôle aléatoire afin de s'assurer la norme



Date: 11/11/2014

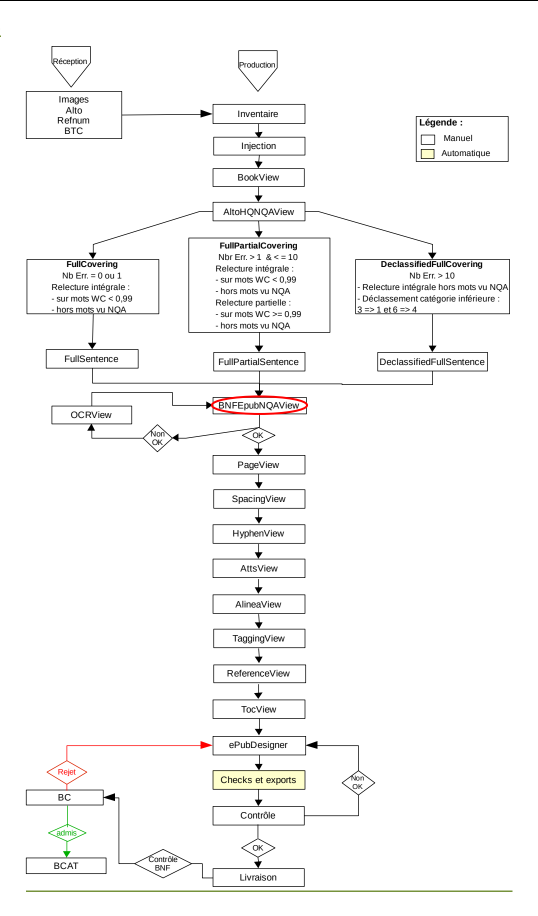
Page 2 sur 4

Réf: CO_PRD_5309

Ver : 01

BNF EPUB Etape : BNFepubNQAView

Logigramme





Date: 11/11/2014

Réf: CO_PRD_5309

Ver : 01 Page **3** sur **4**

BNF EPUB Etape : BNFepubNQAView

BNFepubNQAView (cat 1, 2, 4, 5: 1000p/h; cat 3 et 6: 2000p/h)

Cette étape consiste à faire un échantillonnage (ctrl aléatoire) sur tous mots de l'ouvrage selon la norme ISO2859

| catégorisation EPUB | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Taux cible | 99,9% à 99,94% | 99,83% à 99,9% | 99,9% à 99,94% | 99,9% à 99,94% | 99,83% à 99,9% | 99,9% à 99,94% |

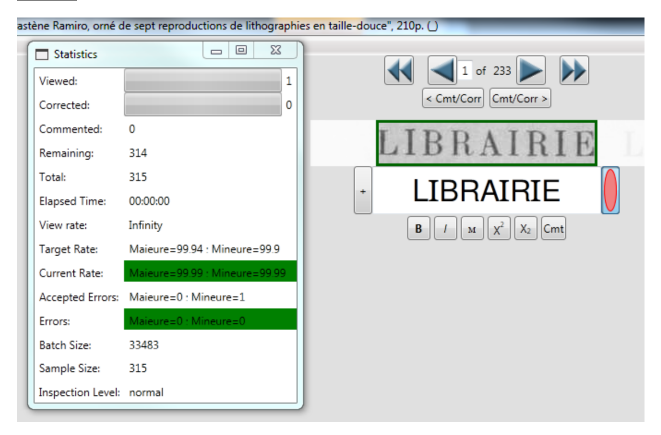
• Procédure

- Si l'ouvrage atteint le taux de qualité attendu, il passera à l'étape suivante.
- Si non, l'outil va à l'étape OCRView, qui consiste à vérifier l'ouvrage en intégrale.

L'outil a le même affichage et paramètres que celui de « AltoHQNQA ».

• Paramètre d'affichage de l'écran

1^{er} écran :





BNF EPUB

Etape: BNFepubNQAView

Réf : CO_PRD_5309 Date : 11/11/2014

Ver : 01

Page 4 sur 4

<u>2^e écran :</u>

