


| | | |
|---|--|----------------|
|  | FICHE PROJET - MODOP VIDEO AXAUNE - Documentations Utilisateur Configuration et gestion des Images (MVU 3.3R08) | FP 024U |
| | | Version A.01 |
| | | Page 1 sur 3 |

| | |
|-------------------------|---|
| Rôle | Présentation des options de configurations des tagues des modes opératoires Papier. |
| Intérêt | |
| Informations | |
| Pré-requis | Sans |
| Applicable | ModOP Vidéo Ultra version 3.3R08 |
| Procédure animée | Sans |
| Attention | La configuration de ModOP afin d'autoriser 4 images par lignes, peut doubler le temps de génération des documents papier, par rapport à une configuration maximale de 2 par pages. |

Taille et nombre d'insertion des images dans le document

| | |
|---------------------------|---|
| Principes généraux | <p>L'algorithme de redimensionnement des images au sein du document papier peut être résumé de la manière suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1/ Minimiser le nombre de page du document • 2/ Maximiser la taille des images par page |
| Rappels | <p>1/ Chaque photo est insérée et réduite dans le document</p> <p>Le paramètre</p> <ul style="list-style-type: none"> • « Dimension max par rapport à l'origine » indique la taille maximale que la photo peut prendre • « Dimension min par rapport à l'origine » indique la taille minimale que la photo peut prendre <p>Ces valeurs sont exprimées en % de la taille d'origine. La taille de ces valeurs est traité de 5% en 5%.</p> <p>Par exemple si Max = 80 et Min = 30, alors les images sont insérées au plus avec une taille de 80% de l'origine (640x480) et au moins avec une taille de 35%. Les photos peuvent avoir une taille de 80, 75, 70 ... 35, 30%.</p> <p>2/ Le nombre maximale de photo par ligne est Configurable de 1 à 4 (Version Ultra 3.3R08 et +)</p> |



FICHE PROJET - MODOP VIDEO

AXAUNE - Documentations Utilisateur

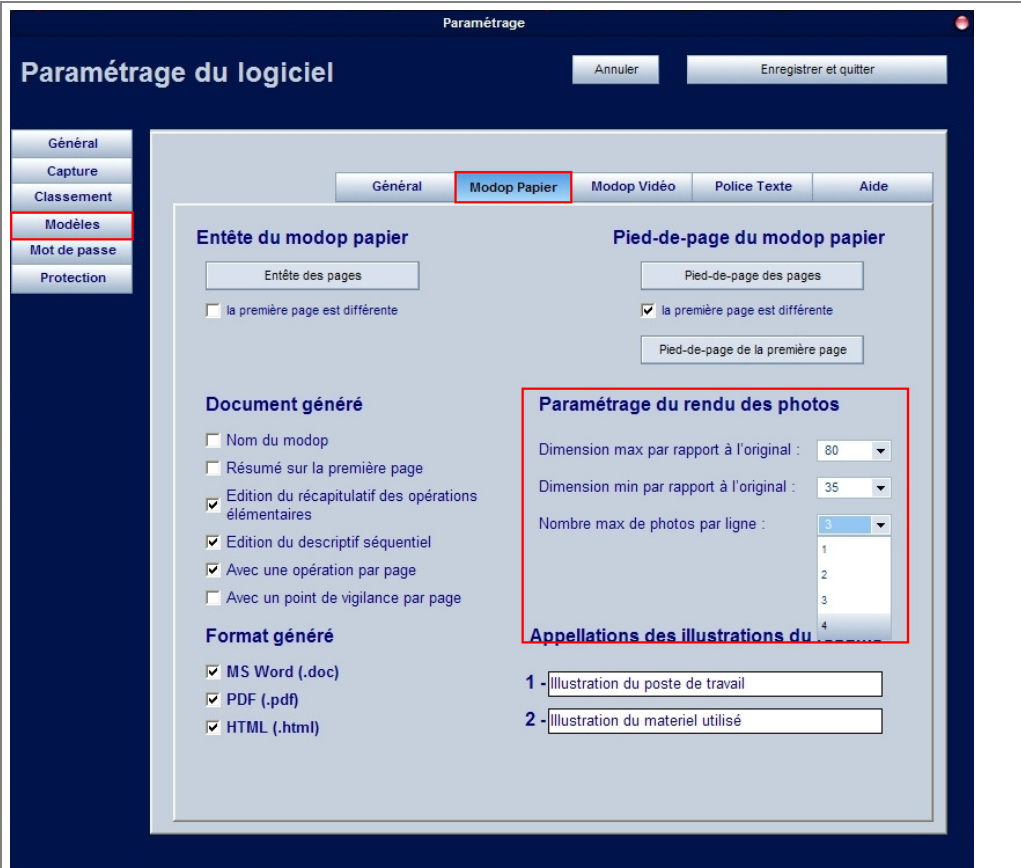
Configuration et gestion des Images (MVU 3.3R08)

FP 024U

Version A.01

Page 2 sur 3

Configuration



Exemples

Les exemples suivant ont été réalisés avec les paramètres suivants :

- Taille Maximale : 80%
- Taille Minimale : 35%
- Nombre maximale de photos **par ligne** : 4
- Sans tableau de synthèse

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Opération 1 : 4 Photos (Nombre maximal par ligne) Taille Finale : 35%</p> <p>Utiliser 40% aurait renvoyé la dernière photo à la ligne entraîné une 2^{ème} page.</p> |
|--|--|--|



FICHE PROJET - MODOP VIDEO

AXAUNE - Documentations Utilisateur

Configuration et gestion des Images (MVU 3.3R08)

FP 024U

Version A.01

Page 3 sur 3

| | | |
|---|---|---|
| | Laboratoire de Chimie Spectrophotomètre absorption | SpectroPhoto-110524 V 01.06.00 Page 2 sur 7 |
| Opération 2 : Préparation du Spectrophotomètre | | |
| | | |

Opération 2 : 8 Photos

Taille Finale : 35%

Utiliser 40% aurait renvoyé les photos de la dernière ligne sur une nouvelle page.

| | | |
|---|---|---|
| | Laboratoire de Chimie Spectrophotomètre absorption | SpectroPhoto-110524 V 01.06.00 Page 3 sur 7 |
| Opération 3 : Réglage de l'intensité du faisceau et configuration des mesures | | |
| Procédure : Paramétrage de la machine et vérification du faisceau Matériel utilisé : Feuille de papier | | |
| | | |

Opération 3 : 6 Photos

Taille Finale : 50%

Utiliser 55% n'aurait permis que 2 photos par ligne et aurait ajouté une page.

3 images à 35% par lignes aurait aussi fonctionné, mais la meilleure réduction est 50 pour occuper le plus de place sur la page.

| | | |
|---|---|---|
| | Laboratoire de Chimie Spectrophotomètre absorption | SpectroPhoto-110524 V 01.06.00 Page 4 sur 7 |
| Opération 4 : Réglage de la longueur d'onde et recherche du CTS Max | | |
| Procédure : Réglage de la longueur d'onde et recherche du CTS max. Utilisation : Utiliser la molette latérale et les 2 boutons de réglage Attention : Utiliser le bouton Clain en cas de saturation. | | |
| | | |

Opération 4 : 7 Photos

Taille Finale : 35%

Utiliser 40% n'aurait permis que 3 photos par ligne et aurait ajouté une page, la dernière photo ne tenant pas sur l'espace inférieur disponible.

Conclusion :

| X | Etat de la fiche | Date | Etat |
|---|------------------|------------|----------|
| | En Cours | 10/09/2011 | Création |
| | Autre : | 20/10/2011 | MAJ |
| X | Terminé | | |