

# Site internet Simplifié-Diffusion-Consultation

Version A.02

Page 1 sur 6

FP135U - Rôle	Description du module optionnel n°2 de génération du mini-site internet HTML de recherche et consultation des Modes opératoires.					
Informations						
Applicable	Modop Vidéo 3.7R02-04 (version Beta / Expert)					
Pré-requis	Applicable au répertoire de publication.					
	Pour une exploitation complète du module, les ModOp papier ont dû être générés au format HTM.					
Généralités	Le module Optionnel 2 du logiciel MODOP VIDEO, permet, aux utilisateurs, de					
	<ul> <li>Une page Web de résumé de l'ensemble des Modes opératoires Publiés</li> </ul>					
	<ul> <li>Une page web de consultation pour chaque mode opératoire, incluant la consultation Vidéo, ainsi qu'un lien vers le Mode Opératoire au format HTML</li> </ul>					
Limites	La consultation du mini-site n'est possible que sur Internet Explorateur dans le cas de l'utilisation des modèles fournis par défaut avec MODOP VIDEO [consultation de la vidéo au format WMV]					
	Tous les utilisateurs doivent accéder aux pages depuis le même répertoire de partage. (par exemple M :, K :, \\srvorcl\Publication)					
Généralités						
Mini Site Internet	Le mini-site internet inclut :					
	<ul> <li>Une page qui résumé l'ensemble des modes opératoires publié. Cette page permet de recherche un mode opératoire dans la liste, et d'accéder aux pages de consultation de chacun d'entre eux.</li> </ul>					
	<ul> <li>Pour chaque mode opératoire, une page de visualisation du ModOp Vidéo est générée. Cette page permet aussi, de consulter le Mode Opératoire Papier au format HTML.</li> </ul>					



## Site internet Simplifié-Diffusion-Consultation

Version A.02

Page 2 sur 6





# Site internet Simplifié-Diffusion-Consultation

Version A.02

Page 3 sur 6

Principes de la génération					
Génération	Les pages du site internet sont générées à partir du répertoire de Publication des Modes Opératoires.				
	La génération s'appuie sur deux modèles de documents qui permettent de configurer l'aspect visuel des pages générées.				
	Ces modèles sont des fichiers HTML, d'extension « htmmod » et « htmpla ». Ils doivent être placés dans le répertoire « HTMLModel ».				
	Deux modèles sont utilisés : • Le modèle de consultation d'un Mode Opératoire (« htmmod »)				
	Le modèle de génération de la page principale (« htmpla »)				
Configuration des modèles	Archives     ModOp Serveur     Paramétrage       Archives     ModOp Serveur     Paramétrage du logiciel     Annuler       Général     ModOp Local     Erregistrer et quitter       Classement     Capture     Coption pour la Capture       Modoles     Capture avec compression et redimensionnement (WMV, 640x480)       C:WesArchivesServeur-IUTVPRMipm.abs     © Capture non compressée suivi par une compression et un redimensionnement (WMV, 640x480)				
	Taux bitrate     1000       MOV Conversion     •       WMV Output Quality     est2-01-STD-30i-16-080       WPG4 Parameters     •				
	HTML ModOp Model MODEL-01-Landscape-Steel				
	C MesArchivesServeur/UTVPRMpm.abs  C MesArchivesServeur/UTVPRMpm.abs  Le bouton « Générer » permet de regénérer complètement les informations dusite de				
	consultation.				



# Site internet Simplifié-Diffusion-Consultation

Version A.02

Page 4 sur 6

Création des modèles							
Création des modèles	Les modèles peuvent être modifiés selon les attentes de l'entreprise. Ces modèles incluent des paramètres, qui sont complétés lors de la génération, par les informations des modes opératoires. Les paramètres sont encadrés par les symboles « @ ». Par exemple : @DateModification@ indique la date de modification du Mode Opératoire en cours.						
Exemple de code HTML de Modèle	Exemple de code d'affichage de l'image vignette du Mode Opératoire, du nom, des Champs de classement 1, 2, 3, Auteur et date de modification <img <br="" border="0" height="105" src="./Media/@NomFichierJPG@" width="140"/> alt=''/> <font color="black" face="Arial" size="2"><b>@Nom@</b></font> <font color="black" face="Arial" size="2"><b>@Champ1@</b></font> <font color="black" face="Arial" size="2"><b>@Champ2@</b></font> <font color="black" face="Arial" size="2"><b>@Champ2@</b></font> <font color="black" face="Arial" size="2"><b>@Champ2@</b></font> <font color="black" face="Arial" size="2"><b>@Champ2@</b></font> <font color="black" face="Arial" size="2"><b>@Champ3@</b></font> <font color="black" face="Arial" size="2"><b>@Auteur@</b></font>    <font color="black" face="Arial" size="2"><b>@Auteur@</b></font>   						
Page HTML générée [exemple précédent de code HTML encadré en rouge]	CATTrapAFR/Test.htm CATTra						



# Site internet Simplifié-Diffusion-Consultation

Version A.02

Page 5 sur 6

Paramètres							
Paramètres du Mode Opératoire	Les paramètres du mode opératoire, sont issus du fichier « xml » disponible dans le répertoire « Media » (dans le répertoire de publication).						
	Les paramètres disponibles sont les suivants :						
	@Nom@ : Nom du Mode Opératoire						
	@Active@ : Mode opératoire Actif ou non						
	@Code@ : Code interne du Mode Opératoire						
	@ModeleCode@ : Code du Modèle						
	@Etat@ : Etat du Mode opératoire						
	• @Pref@ :						
	@Modifiable@ : Modifiable ou non						
	<ul> <li>@VersionLogiciel@: Version du Logiciel ModOp utilisé pour lors de la génération</li> </ul>						
	@VersionModop@ : Version du Mode Opératoire						
	@EtapeMax@ : EtapeMax atteinte (toujours 6)						
	@DateCreation@ : Date de création						
	@DateModification@ : Date / Heure de modification						
	@Site@ : Site						
	@Entreprise@ : Entreprise						
	@Auteur@ : Auteur						
	@AddrRep@ : Emplacement de génération (hors répertoire de Publication)						
	<ul> <li>@NomAncienneVersion@ : Ancien nom du Mode opératoire</li> </ul>						
	@NomFichierMP4@ : Nom du fichier MP4 généré (avec son extension)						
	@NomFichierWMV@ : Nom du fichier WMV généré (avec son extension)						
	@NomFichierWMX@ : Nom du fichier WMX généré (avec son extension)						
	<ul> <li>@NomFichierPDF@ : Nom du fichier PDF généré (avec son extension)</li> </ul>						
	@NomFichierDoc@ : Nom du fichier Doc généré (avec son extension)						
	@NomFichierJPG@ : Nom du fichier JPG généré (avec son extension)						
	@NomFichierHTML@ : Nom du fichier HTML généré (avec son extension)						



# Site internet Simplifié-Diffusion-Consultation

FP 135U

Version A.02

Page 6 sur 6

Autres paramètres	b'autres paramètres sont aussi disponibles afin de générer les pages HTML					
	<ul> <li>@DIRECTORY@ : Répertoire complet contenant le fichier WMV en cours de traitement (inclut \ en fin de chaine)</li> </ul>					
	<ul> <li>@WMVFILENAME@ : Nom du fichier WMV en cours de traitement (sans son chemin et sans l'extension)</li> </ul>					
	@NUMBER@ : Numéro du fichier WMV (parmi la liste des fichiers trouvés)					
	<ul> <li>@DIRECTORYCHANGED@: [True, False] Indique que le fichier WMV en cours de traitement se trouve dans un répertoire différent du fichier précédemment traité</li> </ul>					
	@ERROR@ : Message d'erreur de génération					
	<ul> <li>@WITHERROR@ : [True, False] True si un message d'erreur (de génération) est disponible</li> </ul>					
	<ul> <li>@INFO@ : Message d'information de génération (par exemple : Ancienne version de ModOp)</li> </ul>					
	@WITHINFO@ : [True, False] True si un message d'information est disponible					
	@HTMLFILEEXISTS@ : [True, False] True si le ModOp au format HTML Existe					
	@MP4FILEEXISTS@ : [True, False] True si le ModOp au format MP4 Existe					
	@PDFFILEEXISTS@ : [True, False] True si le ModOp au format PDF Existe					
	@DOCFILEEXISTS@ : [True, False] True si le ModOp au format DOC Existe					
	@WMVFILEEXISTS@ : [True, False] True si le ModOp au format WMV Existe					
	@JPGFILEEXISTS@ : [True, False] True si le fichier vignette (JPG) Existe					

#### Conclusion :

Х	Etat de la fiche	Date	Etat
	En Cours	29/06/2015	Création
	Autre :	30/06/2015	Mise à jour / Corrections
X	Terminé		