

<b>Fonctionnalités du WSM</b>		<b>Testé</b>		<b>Validé</b>	
<b>version 2.45</b>					
<b>TESTS ET VALIDATIONS</b>		NON	OUI	NON	OUI
57	<p><b><u>Préférences : Données variables</u></b></p> <p><b>Paramètre « Activation Packbit » :</b>            Activé par erreur dans la DLL ETH 2.0.0.12 pour l'envoi rapide de données variables. → <b>Packbit Désactivé dans la DLL ETH 2.0.0.13 .</b>            La case à cocher dans le WSM n'a plus d'effet jusqu'à la prochaine DLL DV finale.</p>				
58	<p><b><u>DLL 2.0.0.13</u></b></p> <p>Correction du Fill Ink : chaque fill ink comptabilisait une page imprimée, ce qui faussait les compteurs de page du WSM.            Le Fill Ink n'incrémente plus le compteur de page.</p>				
59	<p><b><u>Ajustement des Pixels Morts</u></b></p> <p><b>Préférences : Paramètres Fenêtres :</b>            Réglage fin du recouvrement des pixels morts :            Réglage élargi ( -3 à +3 ) devient ( <b>-5 à +5</b> )            Case à cocher : Activation du réglage fin en impression.            Si cette option est cochée, la fenêtre d'impression fera apparaître un nouveau curseur de <b>-5 à +5</b> ( 0 par défaut ) en face de la sélection Mode 2D ou 3D.</p> <p><b>Fenêtre d'impression :</b>            Curseur de réglage fin de <b>-5 pixels à +5 pixels</b>            Le réglage fin est enregistré dans le Job Ticket du dossier.</p>				
60	<p><b><u>Erreur de lecture mémoire RCB</u></b></p> <p>La demande de lecture RCB lorsque l'électronique n'était pas connectée provoquait une erreur WSM . L'erreur n'avait pas d'incidence sur la machine mais est maintenant ignorée si le WSM n'est pas connecté.</p>				
61	<p><b><u>Fenêtre SPY RCB</u></b></p> <p>Affichage sur 4 octets des registres RCB COEFF , PXL CLK MAX etc...            ( grands chiffres )</p>				

62	<p><b><u>MGIaccess v3 et v7</u></b></p> <p>Les 2 versions v3 et v7 de MGIaccess sont accessibles dans le WSM.</p> <p>La version 3 est compatible avec toutes les versions TeamViewer de prise en main à distance du Technicien. MGI dispose de 2 canaux en Version 3</p> <p>La version 7 est plus récente mais n'est pas compatible avec TeamViever v3 de prise en main à distance. MGI dispose de 3 canaux en Version 7.</p> <p>En cas de connexion impossible avec une version ( si tous les canaux sont utilisés ), vous pouvez demander au client d'utiliser l'autre version.</p>				
63	<p><b><u>Rafraichissement de la liste des scripts Spot Varnish Editor</u></b></p> <p>Dans le cas où on crée un nouveau Script dans le Spot Varnish Editor, dans l'onglet Edition , la liste des scripts disponibles est rafraichie à l'écran. Le bouton « Actualiser » permet aussi de rafraichir cette liste.</p>				
64	<p><b><u>Langue Espagnol</u></b></p> <p>Ajout du choix de langue Espagnol. Les traductions se font toujours avec MGI-Translator v3. Les traductions seront intégrées lorsqu'elles me seront retournées.</p>				