

Paramètres de configuration principaux (mapping.conf)

Préambule

Le fichier mapping.conf est le fichier de configuration général du produit Mapping ONYX Server. Il contient l'intégralité des paramètres nécessaires au fonctionnement des différents modules (composition, workflow, spooler, conversion etc...)

Il s'agit d'un fichier XML, encodé en UTF-8 sans BOM.

ONYX SERVER

Configuration ONYX de base

- **SYSTEM** : Système d'exploitation.
- **VERSION** : Version attribuée au système d'exploitation.
- **ARCHIVE_RELEASE** : Version d'archivage.
- **COMPANY_NAME** : Nom de la société.
- **LANGUAGE** : Langue utilisée (Français ou Anglais).
- **DATE_FORMAT** : Format de la date (e.g. DD/MM/YYYY).
- **TIME_FORMAT** : Format d'affichage des heures (12 or 24).
- **PATH_BASE_MAPPING** : Chemin par défaut (e.g. C:\Mapping\M-Processing_Server).
- **PATH_BIN** : Chemin du binaire (e.g. C:\Mapping\M-Processing_Server\Applications).
- **CONFIG** : Fichier de configuration (e.g. C:\Mapping\M-Processing_Server\Settings(mapping.conf)).
- **GROUP_ADMIN** : Groupe Administrateur (e.g. mapadmin (default)).
- **USER_ADMIN** : Nom d'utilisateur Administrateur (e.g. mapadmin (default)).
- **EDITOR** : Chemin du Text Editor. Linux only (e.g. vi (default)).
- **MAPPING_VERSION** : Version ONYX installée (e.g. autogenbuild_v9.0.0b.37402).

WEB CONFIG

Paramètres du serveur web

- **CGI_BIN** : Emplacement où sont stockés les exécutables du serveur Web.
- **MAPWEB_CMDIN** : Historique des commandes exécutées.
- **MAPWEB_LOGIN** : Historique des adresses atteintes (clics de souris sur les icônes et les boutons).
- **MY_SERVER** : Dossier où sont stockés les fichiers utilisés par le serveur Web. Ne pas modifier !
- **PATH_MENU** : Dossier où sont stockés les fichiers de menu. Ne pas modifier !
- **ROOT_MENU** : Dossier racine où la structure de menu commence.
- **MAPPING_TRANSLATE** : Chemin d'accès aux fichiers de traduction.

- **PATH_VIEW_SETTINGS** : Chemin d'accès au fichier de configuration utilisé pour configurer le mode d'affichage des différents types de fichiers de spool dans le spouleur.
- **PCL_SPOOLS_VIEW** : Format de prévisualisation par défaut pour les fichiers spool PCL: TEXT ou PDF. Si réglé sur TEXT, les fichiers seront affichés dans l'éditeur de texte préféré (text / plain). Si défini sur PDF, les fichiers s'ouvriront dans l'application PDF spécifiée. Voir le contenu de ViewSettings.conf pour les commandes.
- **NB_LINE_IN_VIEW** : Nombre maximal de lignes affichées dans le spouleur, 1000 étant la valeur recommandée.
- **CONTEXT_MENU** : (YES|NO) Permet d'activer le menu déroulant au niveau du coin en haut à gauche. s'il est réglé sur «off», le menu est masqué. Les valeurs ne sont pas sensibles à la casse.
- **TOOLSBAR_MENU** : (YES|NO) Permet d'activer les 4 icônes dans le coin inférieur gauche (Précédent, Actualiser, Menu principal et Déconnexion) et les images du menu.
- **VIEW_SECURITY_LEVEL** : Pour gérer les autorisations d'accès aux différents objets des profils ou des groupes d'utilisateurs.
- **SPOOL_SECURITY** : Pour gérer les autorisations d'accès aux différents fichiers pour les profils utilisateur ou les groupes.
- **XPSVIEWER** :
- **SPOOL_TITLE_WIDTH** : Modifie la taille de l'interface du menu "Travaux/Imprimantes".
- **GUI_DISPLAY_ENVIRONMENT_LABEL** : Texte affiché sur le bandeau de l'environnement.
- **GUI_DISPLAY_ENVIRONMENT_COLOR** : Code couleur du bandeau de l'environnement.

SPOOLER CONFIG

Paramètres de configuration du spouleur ONYX.

- **PATH_SPOOLER** : Dossier où sont stockés les fichiers de configuration du spouleur (e.g. ...\\Spooler).
- **DAEMON_ID** : Spooler daemon (e.g. map_daemon.ID).
- **PORT_SOCKET_DAEMON** : Daemon port (e.g. 2000).
- **IP_SERVER_DAEMON** : Daemon IP address (e.g. 127.0.0.1).
- **NB_SOCKET_DAEMON** : Nombre de sockets pour le daemon (e.g. 100).
- **NB_SOCKET_LPD** : Nombre maximum de sockets pouvant être ouverts sur le service LPD de Mapping Server. La valeur par défaut est 100. En cas de modification de cette valeur, il faut également penser à modifier NB_SOCKET_DAEMON avec une valeur supérieure (nombre maxi de sockets pouvant être ouverts par le map_daemon)
- **LISTEN_PORT** : Daemon port d'écoute (e.g. 515).
- **MAP_SERVER_MAIL** : Adresse Ip du serveur Mail (e.g. 127.0.0.1).
- **MAP_DOMAIN_MAIL** : Domaine du serveur Mail (e.g. domain.local).
- **TIMEOUT_TO_WAIT_SEC** : Délai de connexion des applications clientes au démon (e.g. 60).
- **NB_MAX_PRINTER_EXECUTION** :
- **LOAD_SPOOLS_ON_VIEW** :

MAP_SCANFOLDER CONFIG

Configuration du SCANFOLDER (point d'entrée)

- **SCANFOLDER_ID** : Identifiant (e.g. map_scanfolder.ID).
- **MAP_SCANFOLDER_TIMER** : Intervalle de temps entre deux SCANFOLDER— exprimé en secondes (e.g. 6).
- **CONFIG_PATH_ROBOT** : Chemin vers le fichier de configuration du robot (e.g. ...\\Settings\\robot.conf).
- **CHECK_FTP_FILE_ACCESS** : Active le timeout en cas de depot de fichier par FTP, pour le depot complet d'un fichier (ne fonctionne que sous Windows)
- **FTP_TIMEOUT_SEC** : Si les fichiers sont envoyés via FTP, il s'agit du temps d'attente maximal pour accéder aux fichiers.— exprimé en secondes (e.g. 10).
- **SCANFOLDER_PATH_DUP_FILES** : Chemin où les fichiers déjà traités par le moteur de règles seront déplacés.
- **SCANFOLDER_FILTER** : Filtre par défaut pour les fichiers à ne pas prendre (e.g. *.tmp).
- **SCANFOLDER_ACCEPT** : Filtre par défaut pour les fichiers à ramasser (e.g. *.xml, pour ne prendre que les fichiers avec cette extension).

MAP_RAWD CONFIG

Paramètres de configuration du daemon du protocole RAW.

- **MAPRAWD_ID** : Identifiant du serveur d'écoute.
- **MAPRAWD_CONFIGFILE** : Chemin de configuration du serveur d'écoute file (e.g. ...\\Settings\\maprawd.conf).
- **MAPRAWD_SERVERSTDIN** : Chemin d'accès au fichier d'entrée du serveur d'écoute.
- **MAPRAWD_SERVERSTDOUT** : Chemin d'accès au fichier d'entrée du serveur d'écoute.
- **MAPRAWD_SERVERSTDERR** : Chemin d'accès au fichier d'erreur du serveur d'écoute.

MAP_STATD CONFIG

- **MAPSTATD_ID** : Nom du fichier ID du serveur de statistiques.
- **MAPSTATD_SERVER_IP** : Adresse IP du serveur de statistiques.
- **MAPSTATD_PORT** : Port du serveur de statistiques.
- **MAPSTATD_SERVERSTDIN** :
- **MAPSTATD_SERVERSTDOUT** :
- **MAPSTATD_SERVERSTDERR** :
- **MAPSTATD_CONFIGFILE** :

MAP_SCHEDULER CONFIG

Configuration des tâches planifiées du serveur.

- **SCHEDULER_ID** : Identifiant du serveur.
- **SCHEDULER_TEMPO** :
- **SCHEDULER_SERVERSTDIN** : Chemin d'accès au fichier d'entrée du serveur de

tâches planifiées.

- **SCHEDULER_SERVERSTDOUT** : Chemin du fichier de sortie du serveur de tâches planifiées.
- **SCHEDULER_SERVERSTDERR** : Chemin d'accès au fichier d'erreur du serveur de tâches planifiées.

MAPREPORT CONFIG

Les paramètres du module du serveur Connect

- **PATH_MAPREPORT** : Chemin d'accès aux fichiers d'importation Connect (e.g. ...\\Import\\mapreport).
- **MAPREPORT_ID** : identifiant du programme (e.g. map_report.ID).
- **MAPREPORT_PORT** : port d'écoute du preview (e.g. 6789).
- **MAPREPORT_SERVERSTDIN** : Chemin d'accès au fichier d'entrée (e.g. ...\\Temp\\mapreport.stdin.txt).
- **MAPREPORT_SERVERSTDOUT** : Chemin du fichier de sortie (e.g. ...\\Temp\\mapreport.stdout.txt).
- **MAPREPORT_SERVERSTDERR** : Chemin vers le fichier d'erreur (e.g. ...\\Temp\\mapreport.stderr.txt).
- **MAPREPORT_SERVERTYPE** : Type de la base de données (e.g. MySQL).
- **MAPREPORT_SERVERADDRESS** : Adresse IP du serveur de base de données.
- **MAPREPORT_SERVERPORT** : Numéro de port du serveur de base de données (e.g. 3306).
- **MAPREPORT_SERVERUSER** : Nom d'utilisateur de la base de données (e.g. root).
- **MAPREPORT_SERVERPASSWORD** : Mot de passe de base de données.
- **MAPREPORT_SERVERVERSION** :
- **MAPREPORT_OVERFLOW** :

USERS ACCESS

Paramètres de configuration pour les utilisateurs et les groupes d'utilisateurs.

- **USERS_CONF** : Chemin d'accès au fichier de configuration des comptes d'utilisateurs sans connexion à Active Directory (e.g. ...\\Settings\\USERS.conf).
- **GROUPS_CONF** : Chemin d'accès au fichier de configuration des comptes de groupe sans connexion à Active Directory (e.g. ...\\Settings\\GROUPS.conf).
- **HTPASSWD_BIN** : Chemin de l'exécutable qui crée les mots de passe (e.g. ...\\apache\\bin\\htpasswd.exe).
- **HTPASSWD_FILE** : Fichier où les mots de passe sont stockés (e.g. ...\\MapHTTPServer\\htpasswd).
- **USER_INFO** : Mot de passe nom de fichier sur le système (e.g. ...\\passwd on Windows or /etc/passwd on Unix).
- **GROUP_INFO** : Obsolete.
- **PRINTER_INFO** : Obsolete.
- **AUTH_MOD** : Mode d'authentification.

LOGS

Paramètres du fichier LOG

- **PATH_LOG** : Chemin où sont stockés les fichiers log du spouleur (e.g. ...\\Spooler\\logs).
- **PATH_LOG_CONF** : Fichier “traduction” pour les fichiers log de mapping. Les messages ne sont pas enregistrés dans la log, mais ils sont remplacés par un index traduit à l’aide de ce fichier (e.g. ...\\Settings\\log.conf).
- **DAEMON_LOG** : Fichier log du spouleur (e.g. map_daemon.log)
- **LPR_LOG** : Fichier log du LPR (e.g. map_lpr.log).
- **CONTROL_LOG** : Fichier log du map_control log file (e.g. map_control.log).
- **LPD_LOG** : Fichier log du LPD (e.g. map_lpd.log).
- **PJL_LOG** : Fichier log du map_raw (e.g. map_raw_log).
- **LOG_LEVEL** : Log des niveaux de verbosité 1 à 4, 4 étant le niveau le plus élevé. Quel que soit le niveau, les logs contiennent toujours les informations de début et de fin d’exécution.
 - LOG_LEVEL=1 : Uniquement les messages d’erreurs.
 - LOG_LEVEL=2 : Idem LOG_LEVEL=1 + les messages de type “Warning”.
 - LOG_LEVEL=3 : Idem LOG_LEVEL=2 + les messages d’informations liés à l’exécution de chaque traitement.
 - LOG_LEVEL=4 : Idem LOG_LEVEL=3 + très haut niveau de détail. C’est le mode “debug” à activer que si nécessaire.
Le niveau 4 peut provoquer des lenteurs non négligeables dans les traitements de workflows. Ce temps de traitements étant proportionnel à la taille du fichier de log.
Un nettoyage régulier des logs des files d’attentes est impératif dans ce cas (via la commande map_cron -cleanlog).
- **STATS_TRACES** : Pour activer l’utilisation de statistiques. Haut ou bas. Pas sensible à la casse.
- **MAPPING_USAGE_REPORT** : Pour activer / désactiver les statistiques sur la quantité de ressources processeur utilisée par Onyx, Connect et le spouleur.
- **LOG_TXT** : (YES|NO) Permet d’activer la mise à disposition des fichiers de logs sous forme de fichiers textes.
- **LOG_TXT_ENCODING** : (UTF-8 | UTF-16) permet de spécifier le code page des logs “texte” si le paramètre “LOG_TXT” est activé.
- **LOG_PREFIX** : Préfixe ajouté dans les Logs du workflow. Il peut être constitué de chaînes de caractères fixes, et de variables sous la forme [%XXXXXX%]
- **VIEW_ALL_LOG** : (YES|NO)

MAPCPYSPLF

Configuration de la commande mapping MAPCPYSPLF

- **MAPCPYSPLF_MAPMOD** : Mode de traitement : “C” pour créer un fichier document.
- **MAPCPYSPLF_PAGM** : Taille des pages par défaut (ex : A4).
- **MAPCPYSPLF_LANG** : Print language, PCL by default. Values are not case

sensitive.

- **MAPCPYSPLF_STATE** : Obsolète.
- **MAPCPYSPLF_KEEP** : Obsolète.
- **MAPCPYSPLF_SND FDP** : Obsolète.
- **MAPCPYSPLF_SND POL** : Obsolète.
- **MAPCPYSPLF_SND LGO** : Obsolète.
- **MAPCPYSPLF_LENGTH IN** : Obsolète.
- **MAPCPYSPLF_LENGTH OUT** : Obsolète.
- **MAPCPYSPLF_START PAGE** : Start page.
- **MAPCPYSPLF_STOP PAGE** : End page.
- **MAPCPYSPLF_LENGTH REC** : Nombre maximum de caractères par page pour les fichiers textes paginés.
- **MAPCPYSPLF_SPOOL NAME** : Obsolète.
- **MAPCPYSPLF_OVERFLOW** : Nombre maximum de lignes par page pour les fichiers textes paginés.
- **MAPCPYSPLF_ONE FILE** : Obsolete.
- **MAPCPYSPLF_DECIMAL** : Séparateur de décimales.
- **MAPCPYSPLF_THOUSAND** : Séparateur de milliers.
- **MAPCPYSPLF_CODE PAGE** : Force la création de polices de caractères complète contenant tous les caractères pour un code page donné, même ceux qui ne sont pas utilisés dans le document.

DEFAULT SPOOL FILES VALUES

Attributs des travaux du spooler par défaut s'ils ne sont pas spécifiés dans la commande d'envoi (map_lp ou map_lpr).

- **DEFAULT_SPOOL_SAVE** : (YES|NO) Permet de conserver le travail après traitement.
- **DEFAULT_SPOOL_PTY** : Priorité du fichier spool, 0 étant la plus basse. Valeurs prises en charge 0 à 999999999.
- **DEFAULT_SPOOL_NBCOPY** : Nombre de copies par défaut des documents à imprimer.
- **DEFAULT_SPOOL_RETENTION** : Nombre de jours pendant lesquels les travaux doivent être conservés.
- **DEFAULT_SPOOL_COMPRESS** : Obsolète.
- **DEFAULT_SPOOL_STARTPAGE** : Première page à traiter (par défaut : 1).
- **DEFAULT_SPOOL_STOPPAGE** : Dernière page à traiter.
- **DEFAULT_SPOOL_SECURITY** : Niveau de sécurité. 0 par défaut, équivalent à 777
- **DEFAULT_SPOOL_CODECOMPTA** : Obsolète.
- **DEFAULT_SPOOL_FIDELITY** : Obsolète.
- **DEFAULT_SPOOL_PAPERSTATUS** : Type de papier chargé dans l'imprimante. Permet d'interrompre l'impression en cas de changement de cette valeur entre 2 travaux consécutifs en déclenchant une opération manuelle.
- **DEFAULT_SPOOL_HOST** : Nom du serveur.
- **DEFAULT_SPOOL_USER** : Nom de l'utilisateur par défaut.

MAPERPORT EXPERT

Paramètres Expert CONNECT

- **SHELL_MAPREPORT** : Chemin du script de menu Connect.
- **MENUS_MAPREPORT** : Dossier où les projets sont importés.
- **PATH_DES** : Dossier où les projets sont importés.
- **PATH_DBF** : Dossier où les projets sont importés.
- **PATH_DBL** : Dossier où les projets sont importés.
- **PATH_DBC** : Dossier où les projets sont importés.
- **PATH_DBW** : Dossier où les projets sont importés.
- **MAPREPORT_DEFAULT_FILTRE_TABLE** : Valeur par défaut du filtre de nom de table dans Connect→ Extract (e.g. %).
- **MAPREPORT_DEFAULT_FILTRE_OWNER** : Valeur par défaut du filtre propriétaire de la table dans Connect→ Extract (e.g. %%).

EXPERT PATH

- **PATH_IMPORT** : Chemin où les templates de document sont générés par Designer (e.g. ...\\Import).
- **PATH_PGM** : Chemin où les templates de document sont importés.
- **PATH_HELP** : Chemin où sont stockés les fichiers de traduction binaires.
- **PATH_PCL** : Chemin où les templates de document PCL sont importés.
- **PATH_AFPDS** : Chemin où les templates de document AFP sont importés.
- **PATH_ZEBRA** : Chemin où les templates de document ZEBRA sont importés.
- **PATH_DPL** : Chemin où les templates de document DPL sont importés.
- **PATH_IGP** : Chemin où les templates de document IGP sont importés.
- **PATH_TEC** : Chemin où les templates de document TEC sont importés.
- **PATH_IPL** : Chemin où les templates de document IPL sont importés.
- **PATH_F_D** : Chemin où les templates de document F_D sont importés.
- **PATH_PDF** : Chemin où les templates de document PDF sont importés.
- **PATH_XPS** : Chemin où les templates de document XPS sont importés.
- **PATH_EPL** : Chemin où les templates de document EPL sont importés.
- **PATH_FONT_TTF** : Dossier où sont stockés les fichiers de police (*.ttf) utilisés dans les templates de document.
- **PATH_FONT_XPS** : Dossier où sont stockés les fichiers de police (*.odttf) utilisés dans les templates de document XPS (map_xps).
- **LIB_PATH** : Chemin d'accès aux fichiers binaires du spouleur.
- **PATH_ARCHIVE** : Chemin où sont stockés les fichiers d'archive Unix (mapcpysplf -mapmod: U).
- **PATH_TEMP** : Chemin du dossier temporaire.
- **PATH_STATBIN** : Obsolete.
- **PATH_MAP_DAEMON** : Nom du binaire map_daemon.
- **PATH_MAP_EXEC** : Nom du binaire map_exec.
- **PATH_MAP_LPD** : Nom du binaire map_lpd.
- **PATH_MAP_LPR** : Nom du binaire map_lpr.
- **PATH_MAP_AXIOHM** : Nom du binaire du pilote Axiohm.
- **PATH_MAP_SAMSUNG** : Nom du binaire Samsung.
- **PATH_MAP_POS** : Nom du driver POS (imprimante de type EPSON uniquement).
- **PATH_MAP_RAW** : Nom du binaire map_raw.
- **PATH_MAP_MAIL** : Nom du binaire map_mail.
- **PATH_MAP_WIN32PRT** : Nom du programme MAP_WIN32PRT (impression sur imprimante Windows locale).
- **PATH_MAP_USBPR** : Nom du programme MAP_USBPR (impression USB).
- **PATH_MAP_COMPRT** : Nom du programme MAP_COMPRT (impression série /

parallèle).

- **PATH_MAP_RAWD** : Nom du binaire map_rawd.
- **PATH_MAP_STATD** :
- **PATH_MAP_SPLF** : Nom du binaire map_splf.
- **PATH_MAP_LPSTAT** : Nom du binaire map_lpstat.
- **PATH_CONF_IMP** : Chemin et nom du fichier de numéro d'information renvoyé par l'imprimante.
- **PATH_QUEUES** : Dossier où les files d'attente et les périphériques du spouleur sont stockés.
- **PATH_FIFOs** : Dossier où sont stockés les fichiers FIFO du spouleur.
- **PATH_ETC_QUEUES** : Dossier où sont stockés les fichiers de configuration des files d'attente et des périphériques.
- **PATH_INFO** : Dossier où sont stockés les fichiers d'informations des files d'attente et des périphériques.
- **PATH_STDIN** : Chemin + nom du fichier qui reçoit le stdin.
- **PATH_STDOUT** : Chemin + nom du fichier qui reçoit le stdout.
- **PATH_STDERR** : Chemin + nom du fichier qui reçoit le stderr.
- **RULES_PATH** : Chemin où sont stockées les règles opérationnelles du spouleur.
- **STATS_PATH** : Chemin où les projets utilisés sont stockés (e.g. ...\\Spooler\\stats).
- **PATH_COUNTER_SPLF** : Nom du fichier contenant le compteur d'id de fichier de spool.
- **PATH_QUEUE_DEF** : Nom du fichier de configuration des files d'attente et des périphériques.
- **ARCHIVE_IMPORT_PATH** : Chemin à partir duquel les sauvegardes sont importées (Deployments management).
- **ARCHIVE_EXPORT_PATH** : Chemin où les sauvegardes sont exportées (Deployments management).
- **DEPLOYMENT_CUSTOM_LOGFILE** : Chemin + nom du log de sauvegarde.
- **MAPPING_PATCH** : Pour gérer les correctifs dans un environnement multiplateforme.
- **PATH_KEYFILE** :
- **PATH_GHOSTSCRIPT** :
- **XPS_BATCHPRINTING_SIZE** : Taille en nombre de pages maximum d'un lot d'impression.

EXPERT OPTIONS

Paramètres experts supplémentaires

- **AIXT019U_TABLE** : Table de conversion de caractères.
- **19UTOAIX_TABLE** : Table de conversion de caractères.
- **EBCDICTOASCII_TABLE** : Table de conversion de caractères.
- **ASCIITOEBCDIC_TABLE** : Table de conversion de caractères.
- **MAPCPYSPLF_T MPCNT** : Compteur du fichier pour les fichiers Remap temporaires.
- **MAPCPYSPLF_MAPCNT** : Remap compteur de fichier.
- **LIST_OBJ** : Chemin d'accès pour lister le fichier lstobj.txt.
- **PRINT_INFO** : Chemin + nom du fichier de configuration du printer bin.
- **EURO** : Chemin + nom du fichier de configuration des taux de conversion

de devise.

- **MESSAGES** : Chemin + nom du fichier de message binaire.
- **PASSWORD** : Fichier de mot de passe pour se connecter à Map Out.
- **MAPKEY** : Chemin + nom du fichier de licence du logiciel.
- **UCINFO** : Fichier texte contenant des informations sur le processeur et le système.
- **MAPWEB_FUNCTIONS** : Not used.
- **RULES_CONDITIONS** : Chemin + nom de fichier contenant les valeurs par défaut des conditions de paramètres du moteur de règles.
- **RULES_PARAMETERS** : Chemin + nom du fichier contenant les valeurs par défaut des paramètres du moteur de règles.
- **RULES_COMMANDS** : Chemin + nom du fichier contenant les valeurs par défaut des commandes du moteur de règles.
- **RULES_809** : Nom par défaut du fichier de règles.
- **RULES_TABLES** : Chemin + nom du fichier contenant la liste des tables de résolution.
- **HOST_LPD** : Fichiers “hôtes” pour le LPD.
- **RESLIB** : Chemin où sont stockées les ressources AFP (pour InfoPrint Manager).
- **STATS_SHELL** : Nom du binaire qui exécute les statistiques, c’est-à-dire map_stats.bat.
- **IMPORT_BACKUP** : (YES|NO) Permet de sauvegarder les fichiers lorsqu’un format est importé.
- **IMPORT_FONT** : (YES|NO) Permet d’écraser ou non les polices déjà existantes lors de chaque importation.
- **PATH_EXPORT_SETTINGS** : Chemin + nom du fichier de configuration de déploiement.
- **PATH_COUNTER_EXPORT** : Nombre de déploiement. Chemin + nom de fichier.
- **DAEMON_NO_HOLD_ON_ERROR** : (YES|NO) Permet de ne pas arrêter les files d’attente de type d’imprimante en cas d’erreur. Attention à la négation, la valeur “YES” permettant du coup de ne pas arrêter les impressions.
- **DAEMON_DONT_HOLD_ENTRY_ON_ERROR** : (YES|NO) Permet de ne pas arrêter les files d’attente de traitement en cas d’erreur. Attention à la négation, la valeur “YES” permettant du coup de ne pas arrêter les traitements.
- **XPSCONFIG** :
- **XPS_BATCHPRINTING_SIZE** : Permet de découper un flux impression en plusieurs fichiers. Ceci permet de pallier les limites de certaines imprimantes (mémoire, nombre d’objets simultanés dans un même flux d’édition...). Actif uniquement lorsque la file d’attente d’impression traite des fichiers XPS devant être convertis à la volée dans le langage d’impression de l’imprimante.

OTHER

- **KILL_ON_REFRESH** : (YES|NO) Permet de supprimer les fichiers binaires exécutés en arrière-plan lors de l’actualisation du Web.
- **REFRESH_VIEW_DELAY** : Pour actualiser la vue des fichiers spoule automatiquement toutes les n secondes.
- **ARCHIVEROOT** : Dossier où sont stockés les fichiers .MAP – à utiliser avec MapOut.
- **USER_ICON** : (YES|NO) Permet d’activer ou non l’icône d’utilisateur dans

la barre de menu.

- **UNICODE** : (YES|NO) Permet d'activer le mode Unicode (UCS2).
- **MAP_006FILE_BASE** : Dans l'interface de gestion des fichiers, il s'agit de l'emplacement à partir duquel Mapping commencera à parcourir les fichiers. Par défaut, il est vide, ce qui signifie que les fichiers seront parcourus à partir de la racine du lecteur «C:» sous Windows et «/» sous Unix.
- **CASHTRANSACTION_ID** : Pour une utilisation avec MPCM, la solution de couponing pour les détaillants développée par Mapping. Obsolete.
- **CASHREDIRECTOR_ID** : Pour une utilisation avec MPCM, la solution de couponing pour les détaillants développée par Mapping. Obsolete.
- **TXT_SPACE_RATIO**: Utilisé en conversion vers Texte ou XML. Modifie la taille d'un espace. Valeur à virgule. 1 blanc devient x blancs. Par défaut = 1,25

MAIL ALERT

Les paramètres décrits dans cette section permettent de configurer les alertes automatiques par courrier électronique. Par exemple, pour envoyer automatiquement un courrier électronique lorsque les clés logicielles du produit sont sur le point d'expirer.

- **MAP_MAIL_ALERT_ENABLED** : (YES|NO) Activer / désactiver les alertes par courrier électronique.
- **MAP_MAIL_ALERT_SERVER** : Serveur de messagerie SMTP (e.g. 192.168.1.1).
- **MAP_MAIL_ALERT_DOMAIN** : Contrôleur du domaine du serveur.
- **MAP_MAIL_ALERT_LOGIN** : Nom d'utilisateur de connexion au serveur.
- **MAP_MAIL_ALERT_PASSWD** : Mot de passe de connexion au serveur.
- **MAP_MAIL_ALERT_FROM** : Adresse e-mail de l'expéditeur.
- **MAP_MAIL_ALERT_TO** : Adresse e-mail du destinataire.

LDAP

Les paramètres décrits dans cette section permettent de configurer la connexion à un annuaire LDAP

- **LDAP_ACCESS** : (YES|NO) Activer / désactiver l'accès LDAP. Ce mode est obsolète, au profit d'une configuration LDAP effectuée au niveau du serveur web Apache.
- **LDAP_HOST** : Adresse IP du serveur LDAP.
- **LDAP_HOST_BACKUP** : l'adresse IP du serveur Backup LDAP.
- **LDAP_DN** : CN=Firstname LASTNAME,CN=Users,DC=domain,DC=local.
- **LDAP_PWD** : Password.
- **LDAP_BASE_USERS** : CN=Users,DC=domain,DC=local.
- **LDAP_BASE_GROUPS** : OU=Distribution Groups,OU=MyBusiness,DC=domain,DC=local.
- **LDAP_UID** : Login.
- **LDAP_USERSFILTER** : User class filter.
- **LDAP_GROUPSFILTER** : Groups class filter.
- **LDAP_USERSLIST** : Members list (e.g. member).
- **LDAP_GROUPSLIST** : Groups list (e.g. memberOf).

WORKFLOW

- Configuration du mode de workflow par défaut :
 - **USE_NEW_RULES** : (YES|NO) Permet d'activer ou non le mode Workflows graphiques pour le moteur de règles.
- Configuration du Webservice SOAP (mapsoapserver.exe) :
 - **SOAP_DEBUG** : (YES|NO) Permet d'activer le mode debug du Webservice
 - **SOAP_PATH_TEMP** : Chemin de travail du workflow, des fichiers temporaires y seront créés
 - **SOAP_PATH_LOG** : Chemin de stockage des logs, des fichiers .log y seront créés
 - **SOAP_LOCATION** : URL du service de workflow, formaté en URL, par défaut <http://127.0.0.1:8002/cgi-bin/mapsoapserver.exe>
 - **SOAP_LOCAL_URL** : Obsolète
 - **SOAP_DOCUMENT_URL** : Obsolète
- Valeurs par défaut du serveur d'envoi de mails :
 - **MAIL_SERVER** : Hostname (ou Adresse IP) de votre serveur SMTP
 - **MAIL_DOMAIN** : Domaine associé à votre serveur SMTP
 - **MAIL_PORT** : Port de connexion (par défaut 587 en TLS)
 - **MAIL_LOGIN** : Login d'identification au serveur SMTP
 - **MAIL_PASSWORD** : Mot de passe associé à ce login
 - **MAIL_FROM** : Adresse émettrice qui sera renseignée dans le champ "From"
- Valeurs par défaut du contenu des boîtes d'interactivité Web et SOAP :
 - **DEFAULT_FILE_TYPE** : Chemin du fichier html qui servira de modèle pour l'envoi SOAP (*Boîte afficher réponse dans*)
 - **DEFAULT_MAIL_BODY** : Chemin du fichier qui servira de modèle pour l'envoi d'un mail
 - **DEFAULT_RESPONSE_BODY** : Contenu type du body d'un mail
- Autres :
 - **PATH_CONFIG_CUSTOM_ACCESS** : Chemin vers un dossier contenant des conf xml. Elles configurent des droits grâce aux ACL.
- Contrôle du formatage :
 - **RESOLVE_PERPAGE** : Valeur entière, nombre de pages
- Formats de dates
 - **MAP_CURRENT_DATE** : Format attendu pour les dates (sans l'heure) (ex: %d/%m/%Y)
 - **MAP_CURRENT_TIME** : Format attendu pour les heures (ex: %H:%M:%S)
 - **MAP_CURRENT_TIMESTAMP** : Format attendu pour les dates complètes (ex: %d/%m/%Y %H:%M:%S)
- Suivi en base de données PostgreSQL (Tracking) : Obsolète
 - **TRACKING_SERVERADDRESS** : Adresse du serveur SQL
 - **TRACKING_SERVERPORT** : Port du serveur SQL
 - **TRACKING_SERVERUSER** : Utilisateur enregistré dans la base SQL
 - **TRACKING_SERVERPASSWORD** : Mot de passe correspondant
 - **TRACKING_SERVERBASENAME** : Nom de la base où accéder
 - **TRACKING_LIB_PATH** : Chemin vers la lib de manipulation de la base (attend une .dll)
 - **TRACKING_SERVERSCHEMA** : Schema des tables