

DETAIL SUR L'ORGANISATION DES FICHIERS DES CD/DVD « DOSSIER TECHNIQUE » ERM

Les machines ERM sont identifiées par un code analytique composé de la manière suivante :

P M 9 0

PM : préfixe composé de 2 caractères alphabétiques => permet d'identifier une machine

90 : suffixe composé de 2 chiffres => permet d'identifier une version ou une partie de la machine

Tous les documents d'étude ou de dossier spécifiques à cette machine intègrent le code analytique.




















Les fichiers sont codifiés de la manière suivante sur le CD/DVD avec 12 caractères :

MOAC500002A.DOC

- Rouge = catégorie de document : MO=procédure de MOntage par exemple
- Vert = code analytique
- Bleu = numéro de document
- Violet = indice de révision (A : première version, B : deuxième version...)

Les fichiers sont ensuite rangés dans des répertoires qui sont aussi codifiés (voir page suivante).

Remarque : les répertoires suivants ne sont pas forcément tous présents sur le CD/DVD « Dossier Technique » de la machine.

 ARCHIVES_xxxx	Fichiers obsolètes en provenance des autres répertoires. Normalement pas gravé sur CD/DVD.
 CFxxxx	Chi ffrages concernant la machine : chiffrage fabrication, chiffrage sous-traitance montage.... Normalement pas gravé sur CD/DVD
 DPxxxx	Documents relatifs au Dossier P édagogique : TP, vidéo, assemblage complet Solidworks ...
 DTxxxx	Documents relatifs au Dossier T echnique : fiche technique, notice utilisateur... On y retrouve aussi la documentation constructeur.
 FCxxxx	Fiche de Con trôle. Normalement pas gravé sur CD/DVD.
 html	Fichiers relatifs à la navigation du site html du CD/DVD.
 MOxxxx	Documents relatifs au MO ntage : procédure de montage du lot 01, ... Normalement pas gravé sur CD/DVD.
 NMxxxx	No Mencitures : impression PDF / dans tous les cas, c'est la nomenclature de la base de donnée qui est opérationnelle
 PGxxxx	Pro grammes de la machine : prog automate, prog pupitre, prog supervision, prog variateur, prog carte hydraulique, prog utilitaires.....
 PHxxxx	PH otos de la machine : faire des répertoires avec des dates et des identifications du genre : MONTAGE_120508, PHOTOS_DT_300508...
 PMxxxx	Plans Mé caniques de la machine : contient : FA xxxx→plans pièces de fabrication et PE xxxx→plans d'ensemble. Normalement pas gravé sur CD/DVD.
 PRxxxx	PR océdures nécessaires à la mise en route de la machine : procédure de paramétrage d'un composant, procédure de réglage...
 SCxxxx	S chémas de la machine : élec, hydrau, pneu, implantation
 SDxxxx	Eléments du Su ivi de Dossier : fichier Excel de suivi, rapport de conformité... Normalement pas gravé sur CD/DVD.
 autorun.exe	Fichier exécutable permettant la visualisation automatique du site HTML du CD/DVD.
 AUTORUN.INF	Fichier permettant la visualisation automatique du site HTML du CD/DVD.
 demarrer.html	Page de démarrage : permet de lancer manuellement la visualisation du site HTML du CD/DVD.
 erm.ico	Fichier icône.
 Lisez-moi_contenu CD-DVD_X.doc	Fichier Lisez-moi expliquant de contenu du CD/DVD.