

DETAIL SUR L'ORGANISATION DES FICHIERS DU « 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 dans le dossier 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 dans le lien de téléchargement « Dossier Technique » de la machine.

 ARCHIVES_xxxx	Fichiers obsolètes en provenance des autres répertoires. Normalement pas présents dans le lien de téléchargement
 CFxxxx	Chiffrages concernant la machine : chiffrage fabrication, chiffrage sous-traitance.... Normalement pas présents dans le lien de téléchargement
 DPxxxx	Documents relatifs au Dossier Pédagogique : TP, vidéo, assemblage complet Solidworks ...
 DTxxxx	Documents relatifs au Dossier Technique : fiche technique, notice utilisateur... On y retrouve aussi la documentation constructeur.
 FCxxxx	Fiche de Contrôle. Normalement pas présents dans le lien de téléchargement
 html	Fichiers relatifs à la navigation du site html du lien de téléchargement
 MOxxxx	Documents relatifs au MOntage : procédure de montage du lot 01, ... Normalement pas présents dans le lien de téléchargement
 NMxxxx	No Mémoires : impression PDF / dans tous les cas, c'est la nomenclature de la base de données qui est opérationnelle
 PGxxxx	ProGrammes de la machine : prog automate, prog pupitre, prog supervision, prog variateur, prog carte hydraulique, prog utilitaires....
 PHxxxx	PHotos de la machine : faire des répertoires avec des dates et des identifications du genre : MONTAGE_120508, PHOTOS_DT_300508...
 PMxxxx	Plans Mécaniques de la machine : contient : FA xxxx→plans pièces de fabrication et PE xxxx→plans d'ensemble.
 PRxxxx	PRocédures nécessaires à la mise en route de la machine : procédure de paramétrage d'un composant, procédure de réglage...
 SCxxxx	SChémas de la machine : élec, hydrau, pneu, implantation
 SDxxxx	Eléments du Suivi de Dossier : fichier Excel de suivi, rapport de conformité... Normalement pas présents dans le lien de téléchargement
 autorun.exe	Fichier exécutable permettant la visualisation automatique du site HTML du présent dans le lien de téléchargement
 AUTORUN.INF	Fichier permettant la visualisation automatique du site HTML du présent dans le lien de téléchargement
 demarrer.html	Page de démarrage : permet de lancer manuellement la visualisation du site HTML du présent dans le lien de téléchargement
 erm.ico	Fichier icône.
 Lisez-moi_contenu	Fichier Lisez-moi expliquant de contenu du lien de téléchargement