



• MEGA GMAO : Logiciel de Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur

Caractéristiques générales	Gestion des Ressources liées à la maintenance.	Editions d'états
<p>MEGA GMAO est une solution complète pour la gestion du service maintenance de l'entreprise.</p> <p>Elle prend en charge la globalité de la maintenance et permet à tout responsable de maintenance de gérer les interventions de maintenance, qu'elles soient préventives ou curatives.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Moyens Humains• Moyens Matériels• Pièces de rechange (Liaison avec le module de gestion des stocks et approvisionnements)	<ul style="list-style-type: none">• Consommations pièces par machine, par structure, par référence.• Etat des coûts de maintenance par équipement• Historique des interventions sur un équipement• Classement des équipements suivant différents critères :<ul style="list-style-type: none">-Nombre d'interventions-Disponibilité-Coût de maintenance
Gestion Technique	Gestion du Planning Atelier	Sécurité
<ul style="list-style-type: none">• Gestion des Equipements et organes associés.• Gestion des pièces de rechange associées• Gestion des Gammes opératoires	<ul style="list-style-type: none">• Planification des Ressources Humaines et Matérielles et des activités (Bon de Travail, Congé, Formation)• Planning global de l'atelier• Disponibilité des Ressources Humaines et matérielles	<ul style="list-style-type: none">• Protection par authentification• Gestion des droits d'accès au niveau utilisateur, et mode travail (Création, Modification, Consultation, Suppression)
Interventions Préventives, Curatives	Indicateurs de Gestion	Plate forme
<ul style="list-style-type: none">• Demandes de Travaux• Gestion des Bons de Travaux<ul style="list-style-type: none">- Ouverture, Lancement, Suspension, Clôture- Saisie des pointages par codes barres• Gestion de la sous-traitance• La saisie de l'intervention se fait avec un motif, permettant d'établir des statistiques par cause• Génération automatique des bons de travaux préventifs.	<ul style="list-style-type: none">• MTTR, MTBF, Indice de réactivité• Analyse de l'utilisation de la main d'œuvre• Analyses ABC des coûts de revient par équipement et des causes de pannes	<ul style="list-style-type: none">• Mode d'exploitation : Client/serveur ou Mono poste• Système d'exploitation: Windows 2003 serveur, Windows XP.• Base de Données :<ul style="list-style-type: none">-SQL SERVEUR pour la version réseau-BTRIEVE pour la version mono poste

Code	Désignation
UAC08	COMPRESSEUR D'AIR 42 BARS
UAC09	SECHEUR D'AIR FD1
UAC10	SECHEUR D'AIR FD2
UAC11	STATION D'AIR COMPRIE
UMC01	MONTE CHARGE N°01
UMC02	MONTE CHARGE N°02
UMC03	MONTE CHARGE N°03
UMC04	MONTE CHARGE N°04
UMC05	MONTE CHARGE N°05
UMC06	MONTE CHARGE N°06
UPE01	TRANSFORMATEUR (600 KVA)
UPE02	TRANSFORMATEUR (1 600 KVA)
UPE03	TRANSFORMATEUR (630 KVA)
UPE04	TRANSFORMATEUR (1600 KVA)
UPE05	TRANSFORMATEUR (6300 KVA)
UPE06	ONDULEUR 500 KVA

Descrip	Compteur	Caracter.	PR	Organes	Preventif	Plan
Attaché à:	<input type="text"/>					
Type	<input type="text" value="18"/>	SECHEUR D'AIR				
Modele	<input type="text"/>	No Série	<input type="text"/>			
Fournisseur	<input type="text"/>					
Constructeur	<input type="text"/>					
Mise en Service	<input type="text" value="00/00/0000"/>	Fin Garantie	<input type="text" value="00/00/0000"/>			
Cout d'Achat	<input type="text"/>				Criticité	<input type="text" value="1 (Haute)"/>
Atelier	<input type="text" value="J"/>	ATELIER UTILITES				
Localisation	<input type="text" value="01001"/>	USINE				
Durée de Fonctionnement						
Nbr Jours/semaine		<input type="text"/>	Nbr Heures / Jour		<input type="text"/>	
Cpte Analytique	<input type="text"/>					
Descriptif	<input type="text"/>					