

WEBGESTION

Le logiciel de GMAO



UNIGEST
SOLUTIONS

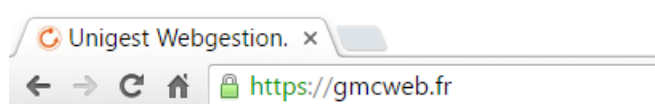
Le Logiciel Unigest Webgestion est une solution métier de GMAO en ligne.

Conçu pour les entreprises recherchant un logiciel simple et performant, il permet d'inventorier les équipements en vue de gérer la maintenance préventive et curative.

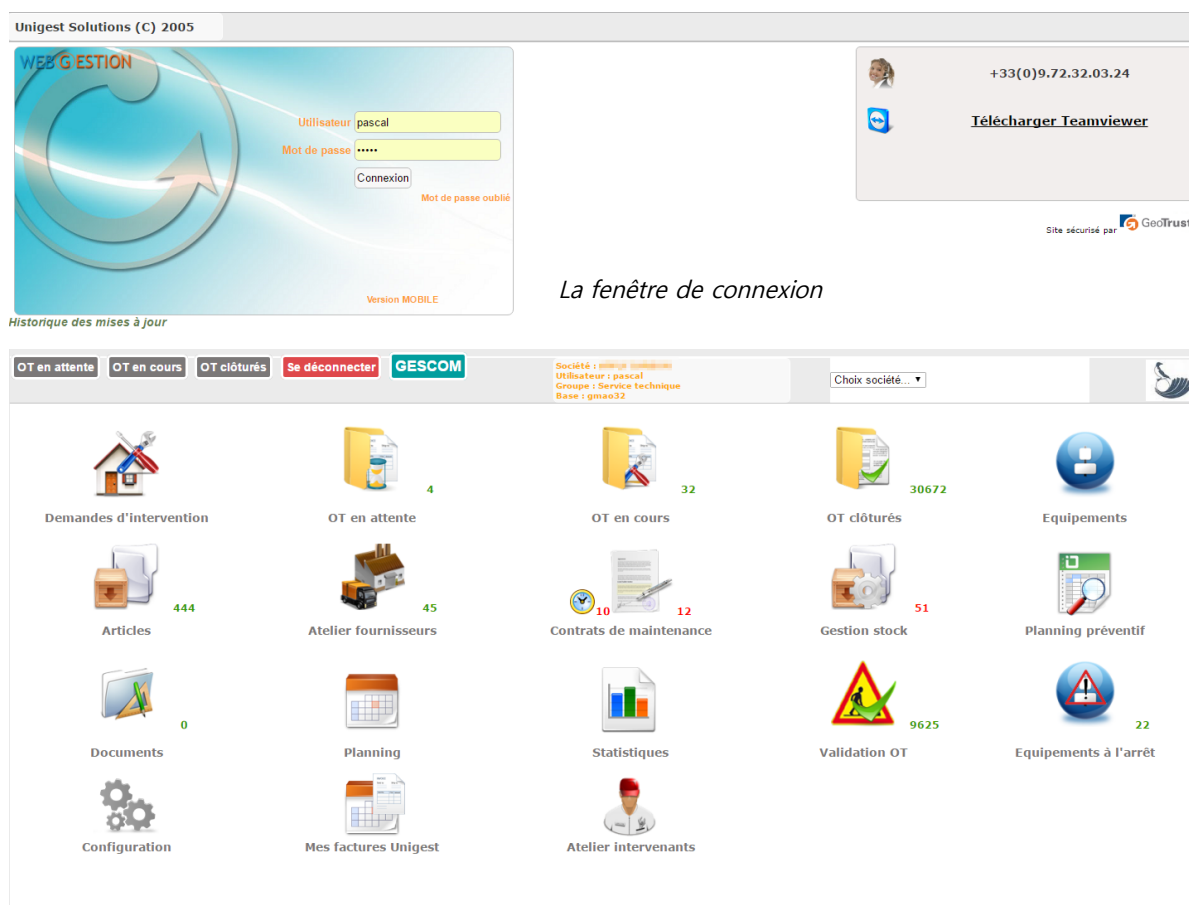
Son interface simple et intuitive permet de réaliser les opérations de base en quelques secondes.

Le logiciel étant full-web, il est accessible avec tous les navigateurs et cela depuis n'importe quel système.

Sur ce dernier point Unigest Solutions offre gratuitement un accès spécialement conçu pour les périphériques mobiles tels que les smartphones et tablettes.



Le site web est sécurisé (HTTPS) ce qui permet de chiffrer les échanges des données pour votre sécurité



La fenêtre de connexion

Le module de GMAO, le bureau principale

La gestion des accès / profils.

Webgestion dispose de plusieurs profils d'accès au système, ce qui permet de limiter les pouvoirs de certains groupes ou de limiter les données en fonction de votre appartenance à un service. La vue ci-dessus est la représentation complète.

Les équipements

La pierre angulaire d'un outil de GMAO est la gestion des équipements.

Webgestion propose 2 notions fondamentales :

La gestion des sous-ensembles

La gestion des organes

id	Désignation	S/E	Service	localisation	N° équipement	N° série	Type	Organes	Plan	Copier	
252	AMENAGEMENT/ORGANISATION CARRIERE		GUENA		0			0			
248	INSTALLATION ATELIER		GUENA	GUENA ATELIER	10			0			
250	INSTALLATION BUREAU/BASCULE/TRANSFO		GUENA	BUREAU	14			0			
247	INSTALLATION ENGINES		GUENA	ENGINS	09			0			
246	INSTALLATION ENROBES		GUENA	GUENA ENROBES	05			0			
325	INSTALLATION LABORATOIRE			LABORATOIRE	20			0			
244	INSTALLATION LAVAGE		GUENA	GUENA LAVAGE	03			0			
242	INSTALLATION PRIMAIRE		GUENA	GUENA PRIMAIRE	07			0			
243	INSTALLATION SECONDAIRE		GUENA	GUENA SECONDAIRE	02			0			
245	INSTALLATION TRAITEMENT/MALAXAGE			GUENA MALAXAGE	04			0			

Le fichier des équipements

OT en attente OT en cours OT clôturés Se déconnecter GESCOM

Société : SAS GUENA
Utilisateur : berthou
Groupe : Service technique
Base : gmao23

Choix société...

GUENA
CARRIERES

Fiche équipement Historique O.T. Pièces détachées. Documents associés Contrats de maintenance Historique commercial Historique mouvements

Désignation

CIRCUIT EAU FOND DE CARRIERE

Rechercher référence article parent : 0

N° d'équipement

070500 N° série :

319 Equipement parent : EN ATTENTE :

Localisation

Site : Batiment : Niveau : Service : Plan de localisation Envoyer un fichier

Type

Modèle : Capacité : Fonction stockage :

Fabricant

Fournisseur :

N° de commande

Date achat : 01/01/1970 Prix achat : 0 N° marché : TVA vente : 0

N° bon de livraison

Date livraison : jj/mm/aaaa Date mise en service : jj/mm/aaaa

Dates dernières maintenances

Curative : jj/mm/aaaa Préventive : jj/mm/aaaa Périodicité 0 Mois

Maintenance périodique à réaliser

Temps estimé(min) 0

Gérer maintenance par compteur

Demiere maintenance sur compteur : 0 Dernier relevé : 0 Périodicité compteur : 0

Mode d'emploi

Insérer mode emploi Supprimer mode emploi Formulaire métier :

Commentaire

Equipement parent

ID:242-INSTALLATION PRIMAIRE Type de contrat :

Responsable

Téléphone :

Affecté à :

Enregistrer

Une fiche équipement

Les sous-ensembles

Les sous-ensembles sont des équipements qui dépendent ou appartiennent à un autre équipement : une machine se trouve dans un secteur lui même localisé dans un atelier qui appartient à une usine etc. L'imbrication père-enfants est infinie.

id	Désignation	S/E
313	CARRIERE GUENA	



id	Désignation	S/E
252	AMENAGEMENT/ORGANISATION CARRIERE	
248	INSTALLATION ATELIER	
250	INSTALLATION BUREAU/BASCULE/TRANSFO	
247	INSTALLATION ENGIN	
246	INSTALLATION ENROBES	
325	INSTALLATION LABORATOIRE	
244	INSTALLATION LAVAGE	
242	INSTALLATION PRIMAIRE	
243	INSTALLATION SECONDAIRE	
245	INSTALLATION TRAITEMENT/MALAXAGE	



Dans cet exemple concret, une carrière contient plusieurs sous-ensembles qui sont des installations de grande envergure. Chaque installation, contient à son tour plusieurs équipements ou encore plusieurs sous ensembles.

id	Désignation	S/E
338	AIMANT PRIMAIRE	
26	ALIMENTATEUR PRIMAIRE	
314	ARMOIRE ELECTRIQUE PRIMAIRE	
340	AUTOMATISME INSTALLATION PRIMAIRE	
336	BRH CONCASSEUR PRIMAIRE	
16	BROYEUR GP300S	

Les organes ou la gestion du préventif.

Lorsque l'on parle de maintenance préventive souvent, un équipement a besoin de plusieurs entretiens périodiques : il convient de faire intervenir la notion d'organes.

Chaque organe peut alors se voir paramétrer de tel sorte que dans le planning préventif, les entretiens périodiques pour un même équipement soient possibles.

Nom de l'organe / tâche	CONTROLE SECURITE		
Dernière maintenance	2012-06-24 00:00:00		
Périodicité	24	Mois	▼
Gérer maintenance par compteur <input type="checkbox"/>	Dernière maintenance sur compteur : 0 Dernier relevé : 0 Périodicité co relevé :) 0		
Intervenant habituel	▼		
Description de la maintenance à réaliser	controle securite		
Temps estimé	0	min	
Niveau de maintenance	1 ▼		
Enregistrer			

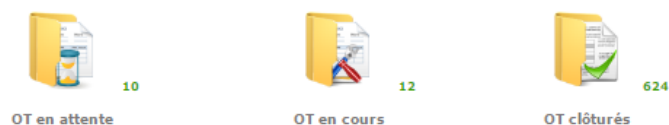
Id	Désignation	Nom organe	Date maintenance	Périodicité	Unité	Intervenant habituel
269	BOBCAT	CONTROLE SECURITE	24-06-2012	24	mois	
358	BOBCAT	CONTROLE VGP	25-05-2016	12	mois	

La gestion des Ordres de Travail (OT)

Le gestionnaire des OT est le centre névralgique du système de GMAO .

Son fonctionnement repose sur un principe très simple :

- Les travaux en attente
- Les travaux en cours
- Les travaux clôturés



La création d'un OT peut être issu de 3 sources différentes :

- Une saisie par le technicien suite à un appel d'un service en panne.
- Une saisie par le demandeur lui même depuis son espace dédié.
- Automatique depuis le planning préventif

OT en attente

OT en cours

OT clôturés

Se déconnecter

GESCOM

Société : SAS GUENA

Utilisateur : berthou

Groupe : Service technique

Base : gmao23

Choix société...

GUENA

CARRIÈRES

Recherches : Date du

jj/mm/aaaa

au

jj/mm/aaaa

Intervenant

Rechercher

Rafraîchir

cloture

précédent

30 / 624

30

suivant

N° OT	Date OT	Service	Description	N° série	Date clôt	Équipement	Site Localisation	Ressource
634	26-04-2016	GUENA-->Sébastien BERTHOU	ENTRETIEN POSTE		27-04-2016	TRANSFORMATEUR GÉNÉRAL CARRIÈRE	[--->CARRIÈRE GUENA [---->INSTALLATION BUREAU/BASCULE/TRANSFO	
633	07-04-2016	GUENA-->Sébastien BERTHOU	CHANGEMENT D'ARRET D'URGENCE		07-04-2016	TAPIS T10	[--->CARRIÈRE GUENA [---->INSTALLATION SECONDAIRE	
632	07-04-2016	GUENA-->Sébastien BERTHOU	MISE EN PLACE DES PAVES TRIANGULAIRES DANS GOULOTTE DE CHUTE		07-04-2016	SAUTERELLE 6 (0/31.5)	[--->CARRIÈRE GUENA [---->INSTALLATION SECONDAIRE	
631	07-04-2016	GUENA-->Sébastien BERTHOU	CHANGEMENT ROULEMENT TAMBOUR TETE + VIDANGE REDUCTEUR		07-04-2016	TAPIS T9	[--->CARRIÈRE GUENA [---->INSTALLATION SECONDAIRE	
630	07-04-2016	GUENA-->Sébastien BERTHOU	CHANGEMENT ROULEMENT TAMBOUR DE PIED		07-04-2016	TAPIS TX	[--->CARRIÈRE GUENA [---->INSTALLATION SECONDAIRE	
629	07-04-2016	GUENA-->Sébastien BERTHOU	REMPLACEMENT BAVETTE	55080	07-04-2016	BROYEUR GP300S	[--->CARRIÈRE GUENA [---->INSTALLATION PRIMAIRE	
628	07-04-2016	GUENA-->Sébastien BERTHOU	MISE EN PLACE D'UN AU COUP DE POING	55080	07-04-2016	BROYEUR GP300S	[--->CARRIÈRE GUENA [---->INSTALLATION PRIMAIRE	
627	07-04-2016	GUENA-->Sébastien BERTHOU	MISE EN PLACE DE STATIONS SOUS AIMANT		07-04-2016	TAPIS T4	[--->CARRIÈRE GUENA [---->INSTALLATION PRIMAIRE	
626	07-04-2016	GUENA-->Sébastien BERTHOU	CHANGEMENT ROULEMENTS ELEVATEURS		07-04-2016	ELEVATEUR	[--->CARRIÈRE GUENA [---->INSTALLATION ENROBES	
625	07-04-2016	-->Sébastien BERTHOU	CHANGEMENT ROULEMENT		07-04-2016	AIMANT PRIMAIRE	[--->CARRIÈRE GUENA [---->INSTALLATION PRIMAIRE	
624	07-04-2016	GUENA-->Sébastien BERTHOU	CHANGEMENT TÔLE DE FOND		07-04-2016	EXTRACTEUR GP300	[--->CARRIÈRE GUENA [---->INSTALLATION PRIMAIRE	

Fichier des OT

Le traitement d'un OT fait l'objet de plusieurs onglets :

Les interventions techniques , Les pièces détachées , Le rapport technique, Les documents associés
Plusieurs intervenants par OT avec notion de code MO ou même des entreprises extérieures .

Numéro OT

634

Equipement / Organe

TRANSFORMATEUR GÉNÉRAL CARRIÈRE /

Localisation

INSTALLATION BUREAU/BASCULE/TRANSFO -->

N° série

Date OT

26/04/16 16:01

jj/mm/aaaa hh:mm

Date / Heure prévisionnelle

01/01/1970 01:00

Date validation

27/04/16 06:37

Agent demandeur

Sébastien BERTHOU

Priorité demandée

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

Maintenance

NON ☐ Travaux d'aménagement : ☐

Nature

Choix mode d'insertion :

Service

GUENA

Localisation

Détail du travail demandé

ENTRETIEN POSTE

Coût main d'oeuvre

5 172.72

Coût matériel

0.00

Total

5 172.72

Interventions techniques

Sorties matériels

Mémo technique

Documents associés (2)

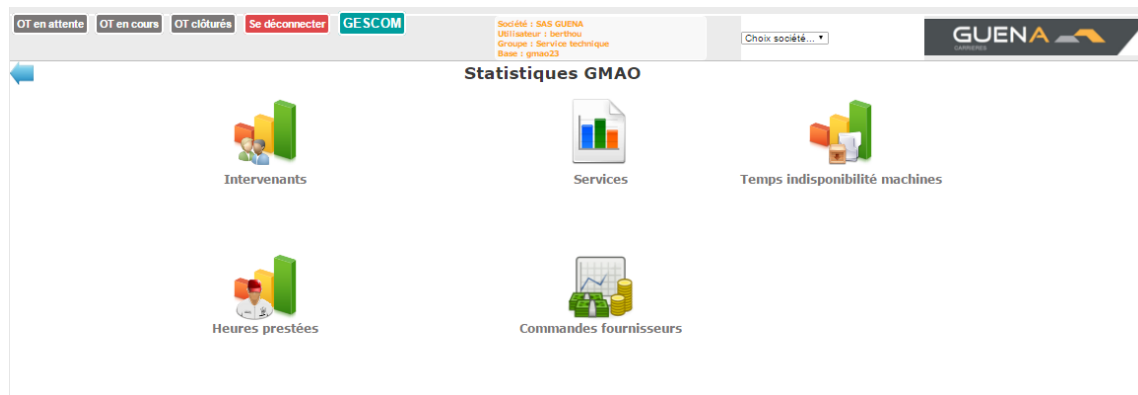
Pièces jointes demandeur (0)

Date travaux	Intervenant	Ext.	Nom prest.	Coût PE	Libellé M.O.	Equipement	Description des travaux	Temps
634 16-04-2016	PIERRE YVES LE ROUX	<input checked="" type="checkbox"/>	CEI	646.59	ELECTRICITE			8

Les statistiques.

A quoi sert une GMAO ? Gérer les pannes, anticiper ces dernières en gérant le préventif et en finalité à évaluer les coûts de maintenance pour un équipement.

Unigest dispose de plusieurs outils dédiés à cette tâche.



Les statistiques sont présentes aussi de manière unitaire pour chaque équipement.

Dans cet exemple, la consultation de la fiche d'un crible donne cette vue : **l'historique OT** la vie de l'équipement. Un filtre nous permet de sélectionner une période.

Fiche équipement	Historique O.T.	Pièces détachées.	Documents associés	Contrats de maintenance	Historique commercial	Historique
------------------	-----------------	-------------------	--------------------	-------------------------	-----------------------	------------

Id	Nom organe
----	------------

Date début Date fin

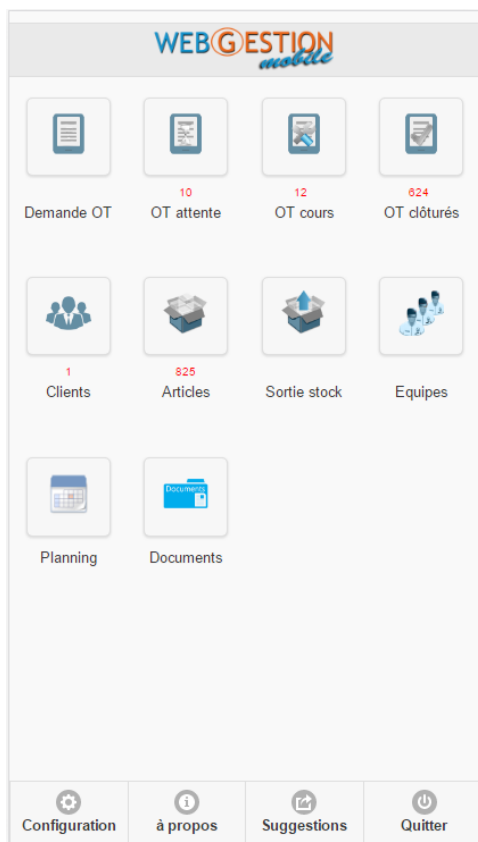
N° OT	Date OT	Description	Coût MO
603	15-03-2016	CHANGEMENT COTE GOULOTTE 20/40 VERS GRAVIPAC	87.50
602	15-03-2016	MISE EN PLACE VANNE 1/4 TOUR SUR HAUT DE CRIBLE	0.00
601	15-03-2016	BLINDAGE DE LA SEPARATION 4/6 et 6/10 DANS BACHE CRIBLE	175.00
519	15-09-2015	CHANGEMENT GRILLES ETAGE 3 METALLIQUE (LA DERNIERE)	70.00
443	23-04-2015	MISE EN PLACE DES CAOUTCHOUCS SUR LE CADRE + BEQUET FIN DE CRIBLE	360.00
436	02-04-2015	REFONTE DE LA TUYAUTERIE DALIMENTATION DU CRIBLE	2 100.00
434	02-04-2015	MISE EN PLACE NOUVEAU BEQUET	1 440.00

GUENA CARRIÈRES						
HISTORIQUE DES OT						
CRIBLE 5 ROL 80 HN3 --						
OT	Date OT	Coût MO	Coût Mat	Coût Tot	Description	Memo tech
603	15-03-2016	87.50	0.00	0.00	CHANGEMENT COTE GOULOTTE 20/40 VERS GRAVIPAC	
602	15-03-2016	0.00	0.00	0.00	MISE EN PLACE VANNE 1/4 TOUR SUR HAUT DE CRIBLE	
601	15-03-2016	175.00	0.00	0.00	BLINDAGE DE LA SEPARATION 4/6 et 6/10 DANS BACHE CRIBLE	
519	15-09-2015	70.00	0.00	0.00	CHANGEMENT GRILLES ETAGE 3 METALLIQUE (LA DERNIERE)	
443	23-04-2015	360.00	0.00	0.00	MISE EN PLACE DES CAOUTCHOUCS SUR LE CADRE + BEQUET FIN DE CRIBLE	
436	02-04-2015	2 100.00	0.00	0.00	REFONTE DE LA TUYAUTERIE DALIMENTATION DU CRIBLE	
434	02-04-2015	1 440.00	0.00	0.00	MISE EN PLACE NOUVEAU BEQUET	
433	02-04-2015	560.00	0.00	0.00	REFONTE ETAGE 2 POUR PASSAGE EN MODULAIRE	
432	02-04-2015	5 760.00	0.00	0.00	MISE EN PLACE DUN NOUVEAU CADRE ETAGE 1	
431	02-04-2015	440.00	0.00	0.00	CHANGEMENT DES GRILLES DE L'INTEGRALITE DU DEUXIEME ETAGE	

L'impression depuis un PDF donne ceci

Webgestion sur appareils mobiles.

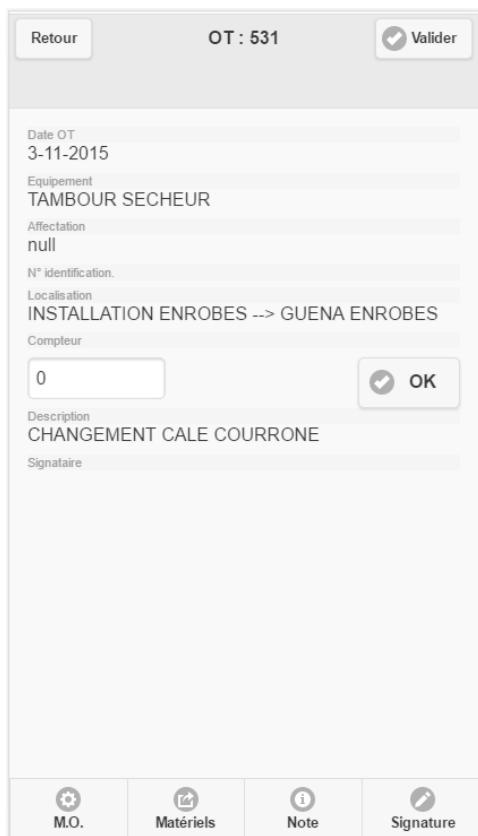
Les techniciens ont la possibilité en plus de l'ordinateur, accéder et traiter les OT depuis leurs smartphones ou tablettes et ce depuis n'importe où.



Le bureau vue depuis un smartphone



La liste des OT en cours,



Le traitement d'un OT depuis un smartphone

Les outils avancés.

Unigest Webgestion est simple et facile d'accès. Mais simple ne veut pas dire simpliste !

Parmi ses modules avancés, en voici un qui vous fera prendre de l'avance sur vos concurrents .

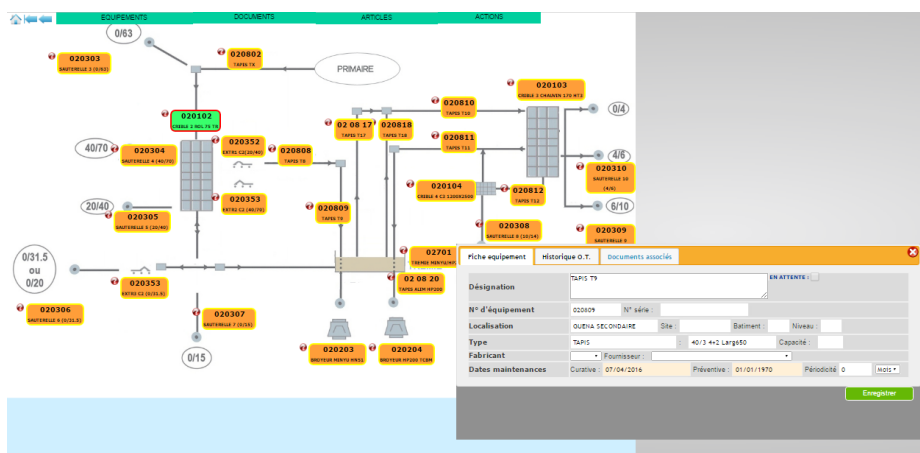
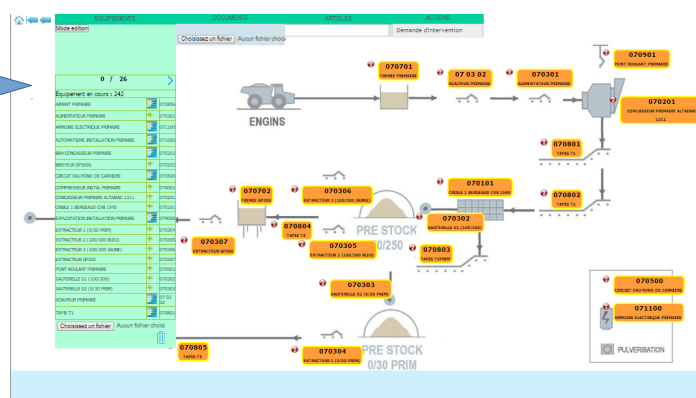


Gestion sur PLAN.

Vous en avez rêvé, on l'a fait !

Une gestion de votre carrière sur PLAN. A partir de la liste de vos équipements, vous déposez chaque équipement sur un plan de votre carrière



Le plan est interactif : vous survolez sur votre carrière. un clic sur un ensemble, permet d'ouvrir la vue des sous ensembles.



Un clic sur un équipement, donne accès à sa fiche et permet d'avoir des informations très précieuses.

Vos réunions de chantier vont tout simplement changer la physionomie de votre entreprise. Vous avez accès à l'historique et à vos documents associés aux équipements.

Module de gestion du parc des véhicules et engins, permettant un meilleur suivi des entretiens

<div> OT en attente OT en cours OT clôturés Se déconnecter GESCOM </div> <div> Société : SAS GUENA Utilisateur : berthou Groupe : Service technique Base : gmao23 </div> <div> Choix société... </div> <div> GUENA </div>						
<div> Planning de maintenance </div>						
Désignation :	Immatriculation:	Rechercher	Rafraîchir			
Image	Désignation	Marque	N° immatriculation	Date 1ere M.E.S.	Attribué à:	
	BOBCAT					✗
	BRH PELLE ZX 350			11-09-2013		✗

<u>Principales fonctionnalités.</u>	
Gestion par profils	Les accès sont limités en fonction de votre groupe
Gestion des travaux par étapes	Les OT, sont répartis en 3 étapes : en attente, en cours et clôturés.
Notifications par email	Les notifications sont envoyées pour les actions importantes (paramétrables)
Documents associés	Les documents (PDF) peuvent être attachés dans tous les modules
<u>Les équipements</u>	
Gestion par ensemble	Les équipements peuvent avoir une appartenance hiérarchique
Gestion par organe	Chaque équipement peut avoir plusieurs organes pour la maintenance préventive.
Onglets équipement	Historique OT, documents associés, pièces détachées, contrats de maintenance etc.
Module gestion des véhicules	Un module dédié aux véhicules et aux engins.
<u>Les Articles</u>	
Gestion des stocks	Module permettant de gérer les articles et de visualiser les stocks
<u>Commandes fournisseurs</u>	
Gestion des DA et CF	Module de demandes d'achat et commandes fournisseurs
<u>Le planning</u>	
Module Planning	Planifier les techniciens
<u>Les contrats de maintenance</u>	
Module des contrats	Gérer vos contrats avec les autres entreprises.

Le tableau des fonctionnalités est loin d'être exhaustif, il permet de se faire une idée des principaux modules et de ses dérivées. Ci-dessous le panneau de configuration de Webgestion. Lui même contient plusieurs centaines de réglages et paramètres.

