Laurent NAERT

Ingénieur en productique

Notice d'utilisation du logiciel de pilotage des centres d'usinage ASTER et BOXER

LN 28/03/2013

1 PRESENTATION	3
2 FENÊTRE PRINCIPALE DU LOGICIEL DE PILOTAGE	4
2.1 BADDE DE TITDE	Δ
2.1 DARRE DE HIRE.	4
2.2 Mino	4
2.4 ONGLETS	5
2.5 Barre de message	5
3 INTERFACE HOMME-MACHINE	6
4 MENU PRODUCTION	8
4.1 Mode	8
4.2 Départ et arrêt-cycle	9
4.3 Importe un fichier lot distant	9
4.4 Édite un lot local	9
4.5 Constitution de la liste de pièce à usiner	13
4.6 Exécution d'un programme	14
5 MENU MAINTENANCE	17
5.1 Journal	
5.2 Paramètres-machine	
5.3 Paramètres-Outils	
5.4 Paramètres-Profil	
5.5 Paramètres-Usinage	
5.6 Pièces-paramétrées	
5.7 Exportation/Importation des paramètres	
5.8 Outils	
5.9 Réglages logiciel	
6 FENÊTRE « A PROPOS »	47
7 ANNEXES	48
7.1 Format de fichier lot N°1 – Appel d'une pièce paramétrée sur la machine	
7.2 Format de fichier lot $N^{\circ}2$ – Fourniture d'une liste d'opérations à effectuer	49
7.3 Format de fichier $N^{\circ}3$ – Description des usinages	50
7.4 Exécuter un programme sans l'IHM intégrée	
7.5 Installation de la clé Ithea	

72, rue de la colonie - 75013 Paris - Tél. 01 45 88 89 06 - Fax 01 45 81 56 39 Email support@naert.com - Siret 345 244 826 00045 - APE 6201Z

Avertissements

Suivant la configuration de la machine, certaines fonctions présentées dans ce manuel pourront être modifiées ou invalidées.

Ce logiciel et sa documentation sont référencés à l'Agence pour la Protection des Programmes sous le numéro IDDN FR.001.040018.001.R.P.2005.000.30600

Date	Auteur	Modifications			
04/02/12	LN	Correction du schéma « fiche-outil »			
28/03/12	LN	Nouvelle fiche outil			
28/03/13	LN	ichier-lot enrichi (format n°3)			

1 <u>Présentation</u>

Le logiciel de pilotage possède deux fonctions principales:

- l'interface homme machine affiche l'état de la machine (position des axes, état des actionneurs, programme en cours d'exécution...) et transmet à l'automate les ordres de l'opérateur (mouvements manuels, exécution d'un programme...)
- le post-processeur prépare un programme d'usinage à partir d'une description de la pièce à réaliser et d'une bibliothèque d'outils, profils, et usinages.

Il pilote des centres d'usinage 4 axes Aster ou Boxer.



Les centres **Aster** sont des centres monopostes. La broche est portée par un chariot 3 axes XYZ, la pièce est fixée sur une table pivotant autour d'un axe A.

Les centres **Boxer** sont des centres doubleposte. La broche est portée par un chariot XYZA, la pièce est fixe. La capacité des centres Boxer est supérieure à celle des centres Aster. Ils peuvent peuvent être équipé d'étaux double pour usiner 2 pièces en parallèle, ou d'étaux larges pour usiner des panneaux.



Sur les centres d'usinage Aster de première génération pilotés par un PC DOS, l'interface homme machine est assurée par un logiciel spécifique nommé TECMOTO.

2 Fenêtre principale du logiciel de pilotage

ASTER 0.98A (test)	Barre de titre Menu
	Boite à outils
📝 🐳 🦪 🖏 🛷 🍇 🧄	
Machine Chargeur Instructions Fiche de fabrication	
Ouvrir le capot	Onglet
□ □ → Desserrer les étaux	
Poste gauche, butée 1	
Charger la pièce 003 Montant pivot	
Profil R964B Long 1000	
Etaux 139 555 1025 3577 6477 6616 6755 6892	
Resserrer les étaux	
Fermer le capot	
Lancer le cycle	
	Barre de
AUT0 0000000 🔍	• message

2.1 Barre de titre

La barre de titre indique le numéro de version du logiciel et son mode de fonctionnement (indication 'test' signale une version de démo non connectable à la machine)

2.2 Menu

Les fonctions du logiciel sont classées en deux menus « production » (voir §4) et « maintenance » (voir §5).

L'accès au menu maintenance est protégé par un mot de passe, saisi dans la fenêtre « A Propos » (voir §6).

2.3 Boite à outils

Les boutons de la boite à outils donnent un accès direct aux principales fonctions du logiciel. On y trouve, de haut en bas et de gauche à droite:

- Les feux vert et rouge pour lancer et arrêter le cycle
- les boutons permettant de constituer la liste des pièces à usiner
- · le compteur journalier de pièces et le potentiomètre des avances
- le bouton de fermeture du logiciel
- le choix du mode de travail (manuel, automatique)
- l'accès aux paramètres machine, outils, profil, usinage...

2.4 Onglets

Lors de l'utilisation de la machine, différentes informations sont disponibles. Elles sont affichées dans 4 onglets:

- Machine = Interface Homme-Machine (IHM) en mode manuel
- Chargeur = liste des pièces à usiner
- Instructions = messages opérateur
- Fiche de fabrication = détail de la pièce sélectionnée sur le chargeur

2.5 Barre de message

En bas de l'écran, on trouve de gauche à droite:

- Message d'aide
- Compteur et chronomètre
- Signe de vie (indicateur de communication avec l'automate)

3 Interface Homme-Machine

L'onglet 'Machine' affiche l'état de la machine et permet de commander des mouvements élémentaires en mode manuel.

Cet onglet est actif sur les machines équipés d'un automate ELCO. Il est caché sur celle pilotées par un PC DOS (Aster de première génération)



Le cadre « Axe » donne l'état de l'indicateur POM (une coche indique que la prise d'origine a été effectuée), du potentiomètre d'avance, et la position courante des 4 axes de la machine.

Le cadre « Mouvements manuels » permet de commander les axes:

Autorise le réarmement après une perte de puissance;

Lance un cycle de prise d'origine;

Ramène le chariot en position de parking;

Déplace l'axe d'un pas dans le sens négatif. La valeur du pas est choisie par le sélecteur « mode » (illimité, pas de 10mm, 1mm, 1/10mm ou 1/100mm);

Déplace l'axe d'un pas dans le sens positif;

Déplace l'axe jusqu'à la position saisie;

La case « rapid » permet de sélectionner la vitesse (1m/min si non coché, 5m/min si coché);

La case « secu » permet de piloter les sorties (si coché, un double clic sur la sortie change son état);

Le cadre « broche » regroupe les fonctions liées à la broche et au magasin d'outils Numéro de l'outil en broche

Lâche l'outil (cette fonction nécessite le mode « sécu »)

Ouvre ou ferme le magasin

Dépose l'outil dans le magasin. Cette fonction n'est valide que si les POM ont été faites.

Force le n° d'outil en broche

Le cadre « Étaux » regroupe les fonctions liées au positionnement des étaux Le tableau la position courante de chaque étau (mesurée de l'origine machine au centre de l'étau), et la position demandée

Envoi l'étau à la position demandée

Lance un cycle de détection des étaux

Ouvre les étaux et valide les boutons-poussoir de fermeture

Le cadre entrées-sorties permet de visualiser l'état des entrées-sorties de l'automate. Un rond vert findique que l'entrée ou la sortie est active. Un double-clic inverse l'état de la sortie (cette fonction nécessite le mode « sécu »).

Le cadre « programme ISO » affiche le dernier programme transféré à l'automate. La ligne sélectionnée est celle en cours d'exécution.

4 Menu Production



4.1 Mode

On sélectionne le mode de travail depuis le menu principal (menu production/mode) ou en cliquant sur le bouton « mode » : dans ce cas, les différents modes possibles sont proposés successivement.

4.1.1 Mode POM



Le feu-vert (départ-cycle) lance un cycle de prise d'origine. Les 4 axes XYZ et A rejoignent un contact électrique et le chariot U détecte la position des étaux. A chaque démarrage du logiciel, une prise d'origine est nécessaire avant de lancer un cycle automatique.

4.1.2 Mode RAZ



Le feu vert remet à zéro le compteur journalier. Le mode RAZ n'est validé que si le compteur journalier est affiché (paramètre machine n°207).

4.1.3 Mode MANU



4.1.4 Mode AUTO



Le feu vert lance le cycle de production. La machine va usiner les pièces listées dans l'onglet « chargeur ».

4.2 Départ et arrêt-cycle

Une fois le mode sélectionné, le feu vert lance le cycle et le feu rouge l'arrête. Le fond du bouton indique l'état en cours :



4.3 Importe un fichier lot distant

Les fichier-lot décrivent les pièces à réaliser. Ils sont écrits par un logiciel-métier en amont du logiciel de pilotage. Les formats possibles sont décrits en annexe.

Lors de l'importation d'un fichier lot, le logiciel de pilotage effectue les opérations suivantes

- lecture du fichier lot dans un dossier distant
- calcul des positions des opérations d'usinage si le fichier lot fait appel à des pièces paramétrées
- calcul des positions d'étaux
- écriture du fichier lot détaillé dans un dossier local
- préparation d'une fiche de fabrication par pièce
- affichage de la liste d'opération ne pouvant pas être réalisées (contraintes de bridages non respectées)
- ajout des pièces du lot en fin de liste « chargeur » si le logiciel ne travaille pas en mode code à barre

4.4 Édite un lot local

Cette fonction permet de créer ou modifier un lot dans le répertoire local de travail.

Le lot est affiché dans une table hiérarchique. Les boutons sous la table permettent de la modifier. La pièce sélectionnée est représentée graphiquement au dessus de la table.

C:\WDPR0JET\ASTER_B\Exe\BAK\test2.LOT	
Loté YZ Dessus XY Eace XZ 3D XYZ	₽₽₽₽
Hierarchie Données Commentaire	Etat 🔂
E C DP Profit: R9648 Butée: G Long: 500 ID: 003 Libellé: Montant pivot Montant pivot double;	V 🔺
□ 🗁 BR Double-poste Butée N*1 Etaux: 139 525 3437 3577 6477 6616 €	✓
CP FR8.5AF1 X11.5 Perçage de traverse;	✓
CP FR8.5BF1 X11.5 Perçage de traverse;	✓
Perçage de traverse;	
CP FR8.5DF1 X11.5 Perçage de traverse;	✓
CP FR8.5AF1 X80 Perçage de traverse;	✓
DP FR8.58F1 X80 Perçage de traverse;	✓
CP FR8.5CF1 X80 Perçage de traverse;	✓
CP FR8.5DF1 X80 Perçage de traverse;	V 🔳
+ Bridage Modifier X Supprimer Monter	
🕂 Code barre 🕂 Opération 🎼 Copier 📚 Inverser OP 🕔 Descendre 🚳 Poste B	🕽 Abandon 🖌 Valider

4.4.1 DP = données pièce:

Profil: nom du profil dans laquelle la pièce est usinée.

Butée: coté en butée (G=gauche, D=droite, X=chargement double, une pièce en butée à gauche, l'autre à droite)

Long: longueur de la pièce

ID: identifiant de la pièce, utilisé pour l'appeler en mode code-barres Libellé: descriptif de la pièce (texte libre destiné à l'opérateur)

4.4.2 BR = bridage

Poste: mono ou double-poste. Le double poste n'est possible que sur les centres Boxer, à condition que la longueur de la pièce soit inférieure à la longueur du poste. Il permet le chargement d'un poste pendant l'usinage sur le poste opposé. Butée: numéro de la butée en appui

Étaux: position des étaux (mesure entre l'origine de la machine et le centre de l'étau)

4.4.3 **OP** = opération d'usinage:

Nom: nom de l'opération ou du groupe d'opérations

X: position longitudinale de l'opération (mesurée entre l'extrémité gauche de la pièce et l'origine X de l'opération)

4.4.4 Hiérarchie:

Les bridages et les opérations sont rattachés à une pièce.

Les opérations peuvent être rattachées à un bridage ou directement à la pièce. Ces dernières ne seront pas réalisées par la machine. Pour être effectuer, une opération d'usinage doit être affectée à un bridage et respecter les conditions spécifiés dans la déclaration de l'usinage (distance mini/maxi entre l'opération et les étaux).

L'ordre des bridages et des opérations sera respecté par le programme. Le logiciel tri les opérations de façon à minimiser le nombre de déplacements d'étaux, puis le

nombre de changements d'outils. Les flèches permettent au programmateur de modifier l'ordre de tri original.

L'état indique si une pièce ou un usinage est réalisable (coche verte = OK, symbole orange ou rouge = danger ou interdiction). S'il n'est pas réalisable, le commentaire peut préciser pourquoi.



Exemple

La pièce est réalisée dans un profil R974B de 1m en butée à gauche. La vue a été tournée pour afficher les opérations effectuées sur la face arrière;

Les 2 oblongs jaunes 32x8 ne sont pas affectés à un bridage. Ils ne seront pas usinés;

Les étaux se positionnent à 138, 741, 1025... pour le premier bridage;

Le barillet rouge ne peut pas être usiné, car trop proche d'un étau;

La béquille et la baillonette vertes sont usinées;

Les étaux se positionnent à 138, 647, 1025... pour le second bridage; La gâche électrique verte est usinée.

4.4.5 Actions sur le fichier lot:

Ajoute une pièce. On choisi le profil ou une pièce paramétrée dans une table hiérarchique famille/profil/pièce-paramétrées. On peut choisir un profil ou une pièce paramétrée Ensuite, on renseigne la longueur, on choisi la butée et les valeurs des paramètres éventuels. Si l'on a choisi une pièce paramétrée, les opérations d'usinage sont positionnées automatiquement. Sinon, il faut les ajouter une à une.



Experience de la construcción de

Bridage Ajoute un bridage. On sélectionne la butée et on positionne les étaux.

- Defration Ajoute une opération parmi celle déclarées pour le profil.
- Modifier Modifie la ligne sélectionnée (pièce, bridage ou opération)

P Copier Copie la ligne sélectionnée. Une copie multiple est proposée si l'on sélectionne une opération.

🗙 Supprimer

Supprime la ou les lignes sélectionnées

Inverser OP Inverse la position des opérations sur la ligne sélectionnée. La position inversée est égale à la longueur de la pièce moins la position originale. Par exemple, sur une pièce de 1m, OP AAA X200 devient OP AAA X800. Si l'on sélectionne une pièce (ligne DP), toutes les opérations de la pièce seront inversées.

Monter Avance la ligne sélectionnée. L'ordre des bridages et des opérations du 4 lot sera respecté par le programme. Les flèches permettent au programmateur de modifier l'ordre de tri original.



Calcul

0 Poste A

Calcule le bridage (Aster)

Calcule le bridage sur le poste A (Boxer)

Poste B Calcule le bridage sur le poste B (Boxer)

Simule Lance la simulation du programme.

4.4.6 Actions sur la représentation graphique:

La pièce affichée est celle sur laquelle se trouve le curseur dans la table hiérarchique

Si le curseur se trouve sur une ligne DP, toutes les opérations de la pièce sont représentées. Les étaux ne sont pas représentés.

Si le curseur se trouve sur une ligne BR, les étaux et les opérations du bridage sont représentés. Les opérations du bridage sont celles faites sans déplacer les étaux. Dans la table hiérarchique, ce sont les lignes OP qui dépendent de la ligne BR. Si le curseur se trouve sur une ligne OP, les étaux et les opérations de la passe sont représentés. L'opération sélectionnée est affichée en surbrillance.

Coté YZ Vue de coté. Le profil est vue en bout.

Vue de dessus:

Face XZ Vue de face:

3D XYZ

€

Dessus XY

Vue en perspective;

Zoom avant; Chaque appui 'avance' l'image;

- Zoom arrière; Chaque appui 'recule' l'image;
- Zoom cadre; Le cadre est défini par sa diagonale avec la souris;
- Translation; La translation est définie avec la souris;

Rotation; La rotation est définie avec la souris;

4.4.7 Validation ou abandon

🥑 Valider Valide la saisie. Le fichier lot affiché est enregistré. Si un lot de même nom existait, il sera écrasé.

🚫 Abandon Abandonne la saisie. Toutes les modifications effectuées seront perdues.

4.5 Constitution de la liste de pièce à usiner

L'onglet « chargeur » montre la liste des pièces à usiner.

	Lancement du cycle d'usinage Constitution de la liste des pièces à usiner Liste des pièces à usiner								
ASTER 0.98C (tes)	/							- 7 🛛
Production Mainten.) • 🏹 🏈	7				EXIT
Machine Chargeu	Instructions	Fiche de fabrica	ion						
2xR964B + 1xR974	A		1						
S F L	.ot	Pièce	Profil	Section	Longueur	Identifiant	Butée	Libellé	6
C:\W\t	est2.LOT	1	R964B		1000	003	1	Montant pivot	
C:\W\t	est2.LOT	2	R964B		1200	005	1	Montant pivot	
C:\W\t	est2.LOT	3	R974A		800	006	1	Essemble serrure et gache manuelle -12	200

En mode « code à barres », on alimente la liste en scannant l'identifiant des pièces à ajouter.

En mode « fichier », on alimente cette liste en ajoutant des lots de pièces à l'aide





La poubelle

supprime la ou les lignes sélectionnées.

Un double-clic sur une ligne du chargeur pose un point d'arrêt (point rouge 🛡 dans la première colonne). Le cycle s'arrêtera avant d'usiner la pièce.

4.5.1 Mode « série »

Le menu maintenance permet de sélectionner ou pas le mode « série ».

En mode « série », le programme boucle sur les pièces du chargeur. Une fois usinée, la pièce en début de liste passe en fin.

En mode « diffus », les pièces usinées sont supprimées de la liste.

4.5.2 Mode « code à barres »

Le menu maintenance permet de sélectionner ou pas le mode «code à barres ». En mode « code à barres », on alimente la liste en scannant l'identifiant des pièces à ajouter.

En mode « fichier », on alimente cette liste en ajoutant des lots de pièces à l'aide

4.6 Exécution d'un programme

4.6.1 Fiche de fabrication

En cliquant sur une ligne de la liste des pièces à usiner, la liste des opérations d'usinage de la pièce correspondante peut être affichée dans l'onglet « fiche de fabrication »



Cette fiche est enregistrée au format PDF dans le répertoire temporaire. On choisi d'afficher ou pas la fiche de fabrication à l'aide du paramètre machine n°102.

4.6.2 Instructions-opérateur

En cours de cycle, lorsque l'opérateur a besoin d'intervenir pour charger ou décharger une pièce, des instructions spécifiques peuvent être affichées dans l'onglet « instruction ».

On choisi d'afficher ou pas la gamme d'usinage à l'aide du paramètre machine $n^{\circ}103$.

	Ouvrir le capot
₽₽₽	Desserrer les étaux
	Poste gauche, butée 1 Charger la pièce 003 Montant pivot Profil R964B Long 1000 Etaux 139 555 1025 3577 6477 6616 6755 6892
	Resserrer les étaux
	Fermer le capot
	Lancer le cycle

4.6.3 Simulateur

Le programme peut être simulé avant d'être transféré à la commande numérique.



On choisi de simuler ou pas le programme à l'aide du paramètre machine n°105.

4.6.4 Gamme d'usinage

Le programme commentée (gamme d'usinage) peut être affiché avant d'être transféré à la commande numérique. Les différents niveaux de détail permettent d'obtenir plus ou moins de commentaires.

🚯 Prog	ramme ASTER ELCO	
\$		1
32	Réglage de la vitesse d'avance	-
33	TOOL;2;+;8;800	
34	Passage d'une OP à l'autre	
35	Usinage FR8.5AF1	
36	Approche X	
37.	ISO;G00 ×65.8	
38	Approche Y	
39	ISD;600 Y341.1	
40	Approche Z	
41	ISD;G00 Z-127.96	
42	Info simulateur	
43	OPERATION	
44	INFO;OPERATION;1;;	-
	Niveau de détail	ок

On choisi d'afficher ou pas la gamme d'usinage à l'aide du paramètre machine n°101.

5 Menu Maintenance

Le menu Maintenance regroupe les fonctions de paramétrage du logiciel. Il est accessible uniquement si le mode maintenance est actif (voir §6).



5.1 Journal

Le logiciel mémorise certains événements. Ils sont classés par jour, heure et type :

Info : démarrage, arrêt, sauvegarde et restauration des paramètres...
 Avertissement
 Erreur

2	29/05/	2006			
¢	Туре 🕈	Heurro	• Etapeo	• Message	Q 🗍
	1	16:43	10	Lancement du logiciel C:\Wdprojet\Millet_Pvc901G_2726\Exe\Millet_Pvc901G_2726.exe v1.05Z	^
		16:43	15	Connexion CN1 inhibée	
		16:43	15	Connexion CN2 inhibée	
					•
Dat	e 29/05	/2006	-	e	🥒 ок

Le journal liste ces événements. Il fournit une aide au dépannage en cas d'anomalie.

5.2 Paramètres-machine



Le bouton **v** permet d'accéder à la la liste des paramètres machines. Celle ci apparaît dans la fenêtre ci-dessus.

Catégorie	Sous Catégorie	Numero	Libelle	Valeur	1	XR	éinitialise
		1 442	N° de l'étau systématiquement utilisé avec la butée N°4	4	-	-	
taux							Modifie
	Général					-	Ехро
		1 600	Nombre d'étaux	8		6	
		1 601	Positionnement automatique des étaux (0/1)	1			Ferme
		1 602	Entraxe mini entre deux étaux	136			
		1 609	Affiche une bride liée au profil	1			
	Bridage						
		1 605	Distance mini entre l'étau et le bout de la pièce	30			
		1 606	Distance maxi entre l'étau et le bout de la pièce	400			
		1 607	Entraxe moyen entre deux étaux	1000			
	Chariot U						
		1 610	Déplacement des étaux lorsque la table est inclinée (0=non, 1=oui)	0			
		1 612	Accélération lors du déplacement des étaux (code RTA)	40			
		1 613	Multidivi de l'axe U (MULTI)	188.49			
		1 614	Multidivi de l'axe U (DIVI)	4000			
		1 615	Offset de l'axe U	-219.35			
		1 616	décalage accrochage étau	-46.6			
		1 617	Vitesse de relevage des étaux (x 1000Hz)	18			
		1 618	Vitesse de déplacement des étaux (x 1000Hz)	24			
		1 619	Retour de la navette au parking avant de lancer les usinages (0=non, mouvements simultanés, 1=oui, mouvements séquenciels)	0			
	Géométrie table						
		1 621	Largeur des tables (X)	100		Reche	erche par
		1 622	Longueur des tables (Y)	680		Libelle	é 📍
		1 623	Hauteur des tables (Z)	50			
		1 624	Position centre tables / référence (X)	0			100
		1.625	Position centre tables / référence (V)	57.1			

Chaque paramètre est défini par

- Une catégorie et une sous-catégorie, utilisées pour classer les paramètres par fonction.
- Un numéro unique.
- Un libellé.
- Un type : booléen, entier, réel ou chaîne.
- Un intervalle et une valeur par défaut (pour les paramètres numériques).
- Une valeur choisie par l'utilisateur.
- Une description optionnelle, saisie par l'utilisateur. Cette description peut être utilisée pour préciser le libellé ou donner un historique des modifications.
- Une image associée optionnelle. Celle-ci doit se trouver dans le répertoire des dessins. Elle porte le nom « CMxxxx.JPG », xxxx étant le numéro du paramètre.

La valeur du paramètre utilisée par le logiciel se trouve dans la colonne « Valeur ». Si la valeur saisie est inférieure à la valeur mini ou supérieure à la valeur maxi, elle est remplacée par la valeur par défaut.

Les valeurs mini, maxi et par défaut ne sont accessibles qu'en mode paramétrage (voir §6).

Les champs catégories, sous-catégorie, numéro et libellé ne sont pas modifiables.



Supprime le paramètre sélectionné. Celui-ci sera réinitialisé à sa valeur par défaut au prochain démarrage du logiciel;



Accède à la description (libellé personnalisable), aux valeurs mini, maxi, et par-défaut;



Exporte la table affichée dans un tableau Excel;



Ferme la fenêtre:



Développe les niveaux Catégorie/Sous-catégorie/Paramètres. Un double-clic sur une catégorie ou une sous-catégorie ne développe que la ligne sélectionnée;

Recherche par				
Libellé	-			
	8			

Recherche un paramètre par son numéro ou son libellé. Lorsque plusieurs paramètres correspondent à la recherche, la touche [F3] permet de pointer le suivant;

5.2.1 Broche



La fiche « broche » regroupe les paramètres-machine liés à la broche.

4eme axe: Pour usiner sur le coté d'un profil, on peut basculer la broche (cas du centre Boxer = broche sur pivot, table fixe) ou la pièce (cas du centre Aster = broche fixe, table sur pivot)

Position Y et Z du nez de broche: Tout les axes étant à zéro, position du nez de broche depuis l'origine machine. L'origine machine est habituellement positionnée sur l'origine des étaux standards.



Hauteur H et diamètre D de l'écrou. L'écrou est modélisé comme un cylindre (voir schéma ci contre)

Décalage Z outil/broche. Lorsque l'écrou est dans la broche, il n'est pas en appui sur le nez de broche. Cette distance doit être indiquée pour pouvoir facilement mesurer les outils sur le banc de montage, indépendamment de la broche.

Vitesses de rotation. 8 vitesses sont enregistrées dans le variateur. Chaque outil est associé à une de ces vitesses

Hauteur H du pivot de la broche. Distance entre le nez de broche et l'axe du pivot. Ce paramètre n'est actif que sur une machine dont la broche s'incline.





Renvoi d'angle: H est la distance entre l'axe de l'outil et le nez de broche L est la longueur du renvoi d'angle. Il est

centré par rapport à la broche. H et R définissent l'écrou.



5.2.2 Étaux

La fiche étau permet de définir les étaux utilisés.

Sur le centre Aster, un seul modèle d'étaux est géré. Sur le centre Boxer, les étaux sont modulables. Le logiciel gère 3 variantes, nommées simple, double et large.



Chaque modèle d'étau est composé d'une table horizontale, d'une tablette et d'un mors fixe. La table horizontale est commune aux 3 variantes. Chaque élément est modélisé par un parallélépipède dont on défini les dimensions et la position du centre.

Par convention, l'origine machine YZ est positionnée sur l'origine de l'étau standard (Y = coté du mors fixe, Z = dessus tablette)

5.2.3 Chariot U

La fiche « chariot U » regroupe les paramètres de réglage du chariot U de mise en position des étaux.

1E
-219,35 🐝
24
-46,60 💕

Le cadre « détection » permet de régler le cycle de relevage des positions d'étaux. Plus la vitesse sera rapide, moins précise sera la détection. Le système mécanique de prise des étaux autorise une erreur de quelques millimètres (rayon du cône de centrage sur l'index de positionnement).

Le décalage est la distance en millimètre entre la valeur renvoyée par le système de détection et la position réelle du centre de l'étau.

Le bouton (?) lance un cycle de relevage d'étau et permet d'ajuster ce décalage.

Le cadre « accrochage » permet de régler le cycle de déplacement des étaux. Le décalage correspond à la distance entre le centre de l'étau et l'index de positionnement.

Le bouton (?) lance un cycle de déplacement du 1er étau. Il permet de tester le cycle et ajuster ce décalage.

5.2.4 Table de travail

La fiche « table de travail » regroupe les paramètres-machine liés aux butées et aux étaux



Le cadre « double-poste » défini le mode de chargement des pièces.

En mono-poste, l'opérateur ne peut pas accéder à la table de chargement pendant que la machine usine.

En double-poste, la table de chargement est divisée en deux zones, nommées poste A et poste B. Pendant que la machine travaille dans une zone, l'opérateur peut accéder à l'autre. Cela permet de charger et décharger en temps masqué. Le double poste demande un équipement spécifique, disponible en option sur la Boxer.

Pour générer un programme 'double poste', il faut sélectionner l'option double-poste et usiner une pièce de longueur inférieure au seuil paramétré. Si l'une de ces conditions n'est pas respectée, le logiciel prépare un programme 'mono-poste'.

Le logiciel affecte le même nombre d'étaux à chaque poste. Une machine double poste doit donc avoir un nombre d'étaux pair.

Pour une question de sécurité, on peut réduire la course des étaux centraux lorsque l'on travaille en double poste. Pour cela, on défini une zone centrale de sécurité interdite aux étaux.

En mono-poste, on peut usiner une pièce plus longue que la machine à condition de disposer d'une butée à chaque extrémité de la table.

Si la pièce est plus longue que le seuil défini, elle est usinée en 2 passes.



Le cadre « Étaux » défini le nombre et les courses des étaux. On peut relever directement ces valeurs sur la machine (par apprentissage) à l'aide des boutons [Courses mini], [Courses maxi], [Pos. de base] et [Entraxe mini]. Les courses et les positions sont mesurées entre l'origine machine X et le centre de l'étau.

Le cadre « Butée » défini les positions et sens des butées Par convention, le poste A est à gauche de la machine et le poste B à droite. La butée 1 est la premiere à gauche de la machine (coté X mini) La butée 2 est la derniere à droite de la machine (coté X maxi) La butée 3 est la butée gauche du poste B La butée 4 est la butée droite du poste A Les positions sont mesurées entre l'origine machine X et la face utile de la butée.

Un étau est associé à chaque butée. Il sera systématiquement utilisé lorsque une pièce sera en référence contre cette butée.

5.2.5 Bridage de la pièce

La fiche « bridage » défini le maintien de la pièce.

On choisi le porte à faux maximal en bout de pièce, ainsi que l'entraxe « idéal » entre les étaux.

Le logiciel déterminera le nombre d'étaux utilisé en fonction de cet entraxe, de la longueur de la pièce, et des contraintes liées aux usinages

🗿 Fiche BRIDAGE			
			Dist. mini Dist. maxi
Position des étaux sur la piè Distance mini entre le bout Distance maxi entre le bout Entraxe moyen recherché Cet entraxe détermine le no fonction de sa longueur. La	ce de la pièce et le cer de la pièce et le ce mbre d'étaux utilisé: table ci-dessous dé	ntre de l'étau 1 000 pour brider la pièce en taille le nombre d'étaux	J I
utilisés pour une pièce sur l	a butée N*1.	Ally many strategies at	
800-935	1		
936-1299	1	2	
1300-2299	2	3	
2300-3299	3	4	
3300-4254	4	4	
4255-4299	4	5 -	S Annuler 🖌 OK

5.2.6 Automate

La fenêtre « automate ELCO » permet d'accéder aux paramètres internes de l'automate.

😨 Autor	nate ELCO	
N* de ver	sion du programme automate	
Numér	o Libellé	Valeur 🛅
0	Numero impulsi encoder X	56000.00 🗾
1	Quota per giro encoder X	195.16
2	Quota massima asse X	4070.00
3	Quota minima asse X	0.00
4	Tolleranza di visualizzazione asse $ imes$	0.01
5	Velocità massima asse X	1289.45
6	Velocità di ricerca del FC di taratura X	50.00
7	Velocità taratura X	3.00
8	Tempo di accelerazione asse X	12.00
9	Tempo di decelerazione asse $ imes$	12.00
10		0.50
11		0.00
12	Tempo di decelerazione forzata asse $ imes$	1.00
13		0.00
14	Frequenza massima asse X	370000.00
15	Quota di taratura asse X	-0.10
16	Velocità rapido per G00 asse X	1300.00
17	Numero impulsi encoder Y	8000.00
18	Quote per airo encoder Y	10.00
Sau Sau	vegarder	Enregistre 🗙 Ferme

Son usage est réservée au constructeur.

5.3 Paramètres-Outils



Le bouton vermet d'accéder à la la liste des outils.

Celle ci apparaît dans la table ci-dessus.

Réf.	[‡] N* de २ magasin२	Nom de l'outil	Diamètre 1	Diamètre 2	Longueur totale	Invalide		Nouv
1	1	Fraise de 10	10,00	0,00	120,00	Г		MUC
2	2	Fraise de 8	8,00	0,00	89,84	Г	6	Co
3	3	Foret de 10	10,00	0,00	134,04	Г		
4	4	Foret 3.7	3,70	0,00	87,60	Г	X	Suppri
5	5	Foret étagé	4,50	10,00	133,00	Г		Ex
6	6	Fluoperçage de 5	4,20	0,00	129,60	Г		
7	7	Fluoperçage de 6	5,00	0,00	108,00	Г		Char
8	8	Fluotaraudage M5	5,00	0,00	78,60			Fer
9	9	Foret 8.5	8,50	0,00	109,79			
10	10	Fraise a 90°	20,00	0,00	78,60	Г		
						*		

[Nouveau] permet de créer un nouvel outil. Il ouvre une fiche de saisie vierge. [Modifier] ouvre la fiche de l'outil sélectionné. Un double-clic sur la ligne a le même effet.

[Copier] permet de créer un nouvel outil à partir de l'outil sélectionné.

[Supprimer] supprime la ligne sélectionnée.

[Export] exporte la table affichée vers Excel

[Changer] remet à zéro le chronomètre aprés un changement d'outil (fonction optionnelle)

[Fermer] ferme la fenêtre

Le N° de référence est un identifiant unique.

Ce numéro est utilisé pour affecter un outil à chaque opération d'usinage. Lorsque l'ordre d'usinage n'est pas imposé, les opérations sont triées par N° de référence croissant.

La position est le numéro de case (position physique) de l'outil dans le magasin. Plusieurs outils peuvent être affectés la même position, à condition qu'un seul soit validé.

Le diamètre 1 est le diamètre utile de l'outil. Le diamètre 2 est utilisé en cas d'outil étagé.

La longueur totale est mesurée entre la pointe de l'outil et la face de référence du cone porte outil.

Onglet « géométrie »



L'outil est modélisée par 2 zones de coupe et une queue. Chaque zone est constituée d'une partie conique et d'une partie cylindrique. On définie la partie cylindrique par un diamètre et une longueur, et la partie conique par une hauteur.

Une fraise simple sera définie par un diamètre et une hauteur de coupe, un diamètre de queue et une longueur totale.

Un foret étagé aura deux diamètres et deux hauteurs de coupe, deux hauteur de cône, un diamètre de queue et une longueur totale.

Si l'outil est monté dans une rallonge, on peut la déclarer. C'est facultatif, ce n'est utilisé que pour la représentation graphique.

Onglet « Vitesse »		
3	Fiche OUTIL (Modif)	- 🗆 🗙
N° référence 6 Nom de l'outi	fraise Ø12	Invalide
N° magasin 6 Type d'outil	Fraise cylindrique	
Géométrie Vitesses Autre	Coté YZ 3D XYZ	P 🖗 🖗 条 🗛
Vit. avance (mm/min) 1000		
Vit. plongée (mm/min) 500		
Sens rotation Horaire (M3) 🔻		
Vit. rotation (tr/min) 18000 🔽		
Taraudage		
Ralentissement (ms)		
Arrêt (ms) 0		
Redémarrage (ms)		
Pas du taraud 0,00	Le la	
Fluo-perçage		
Tempo chauffe en ms		
XX 26/03/2013 16:13	Précédent 🕨 Suivant 🚫	Annuler OK

Les vitesses d'avance et de plongée en mm/min sont utilisées par les assistants lors de la création des opérations d'usinage.

Le sens de rotation normal est le sens horaire. Exceptionnellement, on peut monter un outil dont le sens de rotation est inversé (sens trigonométrique).

La vitesse de rotation est choisie parmi les vitesses pré-programmées dans le variateur.

Pour un taraud, on pourra ajuster les temporisations utilisées dans le cycle de taraudage:

L'outil approche au dessus du trou, broche arrêtée.

La broche est lancée à la vitesse programmée (sens horaire)

Elle plonge à la cote programmée. On arrête la broche N ms avant d'atteindre cette cote.

Le cycle est arrété pendant J ms (J=400 par défaut), puis la broche est redémarré en sens inverse. Aprés K ms, la broche remonte à la cote de dégagement puis est arrétée.

Des valeurs de N=350ms, J=400ms et K=80ms donnent en général un résultat correct. Ces valeurs pourront être ajustées en fonction de l'inertie de la broche.

Le pas du taraud est utilisé pour calculer une vitesse d'avance appropriée à la vitesse de rotation.

Pour un outil de fluoperçage, on pourra ajuster la temporisation de chauffe (moment où la pointe de l'outil appuie sur la cloison à percer, sans avancer)

0	Fiche OUTIL (Modif)	- 🗆 🗙
N° référence 6 Nom de l'outil	fraise Ø12	Invalide
N° magasin 6 Type d'outil	Fraise cylindrique	
Géométrie Vitesses Autre	Coté YZ 3D XYZ	₽₽₽₽
Lubrification V Auto.		
Circuit standard Circuit optionnel 1		
O Circuit optionnel 2		
Temps d'utilisation 0,00		
Durée de vie (h) 0,00		
Cale étalon Y 0.00 Cale étalon Z 0.00 Test jauge Charge outil		
XX 26/03/2013 16:13	Précédent Suivant	Annuler OK

Onglet « Autre... »

La lubrification peut être déclenchée systématiquement pendant tout le cycle d'usinage ou uniquement sur demande du programmeur.

Sur certaines machines, plusieurs circuits de lubrification sont installées. On associe un circuit à chaque outil.

La cale étalon est utilisée pour tester une jauge. Le bouton [Test jauge] positionne l'outil sur la cale. Si la jauge est correcte, la pointe doit se trouver exactement à la cote programmée.

Le bouton [charge outil] permet de prendre l'outil dans le magasin et le charger en broche

5.4 Paramètres-Profil

Un profil correspond à une section extrudée (alu, pvc) ou profilée (bois). La liste des profils recense tous les profils déclarés par l'utilisateur. Une fiche-profil détaille l'ensemble des paramètres liés au profil.

Fiche PROFIL (Modif)		
Nom R932	Libellé Traverse coulisant	Invalide
Gamme HOR	Coté YZ 3D XYZ Y -55.92 133.06 -133.06	s 😵 🔍 🌒 🖉 😒 🖾
Y 100,00 Z 49,50		
Etaux et contreformes Butée X 0,00		
C/F Y 0,00 Z 0,00		
Etaux Doubles 👻 🙀		
Postes équipés Gauche et droit 💌	Mors	Enveloppe Y
Profil maintenu par un montage d'usinage fixé sur plusieurs étaux	mobile	
Origines oprérations		
Y1 0,00 Z1 49,50		
Y2 0,00 Z2 49,50 🗲	nveloppe Z	
Y3 100,00 Z3 49,50		
[Bride		Origine étau = origine profil
Dim X 50,00 Pos X 0,00		(contre-forme = 0)
Dim Y 122,00 Pos Y -114,85		
Dim Z 160,00 Pos Z 0,00		Etau double
•		
XX 13/01/2012 19:05	ta: A	🜗 Précédent) Suivant 🕨 🚫 Annuler 🖌 OK

Le nom du profil est son identifiant. Associé à une longueur, il définit une pièce. Le libellé est un texte libre utilisé pour décrire le profil.

La gamme est utilisée pour classer les profils par famille, par exemple « ouvrant frappe », « dormant frappe », « coulissant »...

La coche « invalide » permet d'inhiber un profil. Les pièces dont le profil est invalidé ne seront pas usinées par la machine. Cela permet d'interdire le passage d'un profil en cours de paramétrage, par exemple.

L'enveloppe est la dimension hors-tout du profil exprimée en millimètres.

L'enveloppe Y correspond à la largeur hors tout du profil, l'enveloppe Z à la hauteur hors tout.

La butée X est la distance permet de décaler un profil de la butée

La contre-forme permet de décaler l'origine du profil par rapport à l'origine des étaux (voir exemple ci-dessous, paramétrage d'un couple de profil sur des étaux double).



L'option « montage d'usinage » doit être coché lorsque l'on place la pièce dans un montage, lui même fixé sur les étaux. Dans ce cas, les étaux sont positionnés à la main par l'opérateur, ils ne sont pas déplacés par la navette.

Le montage doit être conçu pour éviter les collisions pendant les usinages. Les approches et les dégagement sont gérés par le post-processeur. Il dégage l'outil en dehors de ce rectangle défini par la bride pour passer d'une opération à l'autre.

Les origines des opérations sont positionnés par le programmeur sur des points carractéristiques du profil. Elles seront utilisées pour positionner les opérations d'usinage. Il est commode de les placer sur le ou les points de départ de la cotation.

La bride représente en général le ou les mors mobiles.

Si l'on utilise un montage d'usinage, la bride est le rectangle dans lequel s'inscrit le montage (voir option 'montage d'usinage' ci dessus).

La section du profil est affichée si un fichier au format DXF portant le nom du profil est trouvé dans le répertoire des dessins défini dans le menu maintenance (voir §3.3.1).

Les trois boutons ci dessous agissent sur le DXF.

D

Rotation de 90°

- [%]
 - Symétrie du dessin
 - Compression du dessin (réduit la taille du dessin pour accélérer l'affichage)

5.4.1 Archivage de profils

La fonction « archivage de profils » sauvegarde puis supprime de la base de travail les profils sélectionnés et leurs usinages.

5.4.2 Restauration de profils

La fonction « restauration de profils » permet de restaurer des paramètres précédemment archivés.

5.5 Paramètres-Usinage 5.5.1 Usinages de base

Les paramètres d'usinage décrivent les cycles d'usinage par opération et par profil.

Usinage C	Profil	A Description	♦ Tête	Angle	Priorité	Invalide 🔺		No
BADF3	RD862B	Barillet à droite	2	-90,0	1	Г		
BAGF2	R974C	Barillet à gauche	2	90,0	1	Г		M
BAGF2	R974D	Barillet à gauche	2	90,0	1	Г	6	
BAGF3	R974A	Barillet à gauche	2	-90,0	1	Г	40	
BAGF3	R974B	Barillet à gauche	2	-90,0	1	Г	X	Sup
BAGF3	RD862A	Barillet à gauche	2	-90,0	2	Г		_
BAGF3	RD862B	Barillet à gauche	2	-90,0	1	Г	1	-
BAILOF1	R974B	Baïllonette	2	0,0	2	Г		3
BAILOF1	R975	Baïllonette	2	0,0	3	Г		_
BAILOF1	R975A	Baïllonette	2	0,0	3	Г		
BAILOF1	RD862B	baillonette	2	0,0	2	Г		
BEF2	R974C	Bequille	2	90,0	1	Г		
BEF2	R974D	Bequille	2	90,0	1	Г		
BEF3	R974A	Bequille	2	-90,0	1	Г		
BEF3	R974B	Bequille	2	-90,0	1	Г		
BEF3	RD862A	Bequille	2	-90,0	2	Г		
BEF3	RD8628	Bequille	2	-90,0	1	Г		
CHAF1	R964B	Charniere	2	0,0	0	Г		
CHAF1	R964D	Charniere	2	0,0	0	Г		
CHBF1	R964B	Charniere	2	0,0	0	Г		
COROF3	R932	Usinage du coffre roulette	2	-90,0	3	Г		
COROUF1	RD862A	Coffre roulette	2	0,0	1	Г		
COSEF1	R974A	Coffre serrure	2	0,0	0	Г		
COSEF1	R974C	Coffre serrure	2	0,0	0	Г		
COSEF1	R975	Coffre serrure	2	0,0	3	Г		
COSEF1	R975A	Coffre serrure	2	0,0	3	Г		
COSEF1	RD862A	Coffre serrure	2	0,0	1	Г		
DXF	80×80		3	0.0	0	Γ -		

- Usinage : nom de l'opération d'usinage.
- Profil : nom du profil associé à l'usinage.
- Description : libellé de l'usinage.
- Tête/Outil : numéro de l'outil qui sera utilisé pour réaliser l'usinage.
- Angle: Inclinaison de la tête ou de la table (+90°=face avant, 0°=dessus, -90°=face arrière)
- Priorité: Numéro de priorité de l'usinage, utilisé pour définir l'ordre d'exécution des opérations de chaque pièce
- Invalidation : si cette option est cochée, l'usinage sera ignoré.

La liste des usinages recense tous les usinages déclarés par l'utilisateur. La fenêtre ci-dessus permet de créer, modifier, copier ou supprimer un usinage de la liste existante. Pour modifier les paramètres d'un usinage il suffit de double-cliquer sur l'usinage voulu, ou sélectionner la ligne dans la table puis cliquer sur modifier.
Paramètres généraux :

- Usinage : nom de l'opération d'usinage.
- Description : libellé de l'usinage.
- Invalidation : si cette option est cochée, l'usinage sera ignoré.
- Profil : nom du profil associé à l'usinage.
- Origine: le « point zéro » de l'opération est défini à partir d'un décalage sur Y et Z à partir d'une des 3 origines opération du profil. En général, on place cette origine au centre de l'opération, sur la paroi usinée du profil.
- Tête/Outil : numéro de l'outil qui sera utilisé pour réaliser l'usinage.
- Inclinaison/Angle: Inclinaison de la tête ou de la table (+90°=face avant, 0°=dessus, -90°=face arrière)
- Approche: position d'approche de la pointe de l'outil, depuis l'origine. Le repère est orienté par la broche. L'axe Z est parallèle à l'outil. On peut saisir des cotes (Z=5 par exemple), ou des formules qui font appel à des variables (Y=16-R, R étant le rayon de l'outil).
- Priorité: Numéro de priorité de l'usinage, utilisé pour définir l'ordre d'exécution des opérations de chaque pièce. Les opérations sont triées par N° de passe (=position des étaux), N° de priorité, N° d'outil, Position X, Inclinaison, Nom d'opération.

Onglet Assistant :

Les assistants facilitent la programmation des opérations courantes: perçages, fraisages circulaires, fraisages rectangulaires, gravure de texte...



Pour utiliser un assistant,

- renseigner les paramètres généraux (profil, origine, n° d'outil, inclinaison),
- choisir le type d'usinage (cercle, rectangle...)
- renseigner les paramètres dimensionnels (diamètre, profondeurs...)
- cliquer sur le bouton [générer conversationnel]

La position d'approche et le détail de la trajectoire (onglet « conversationnel ») sont alors calculés.

Onglet conversationnel:

La trajectoire de la pointe de l'outil lors de l'usinage est décrite pas à pas dans la table « mouvement »



La trajectoire est composée d'une succession de mouvements linéaires (G1 en ISO), circulaires (G2 ou G3 en ISO) et de temporisations (G4 en ISO).

Les coordonnées des points d'arrivée X, Y et Z sont données en absolu par rapport à l'origine opération. L'unité est le millimètre.

Le rayon R des arcs de cercles et coté en millimètre.

Les vitesses F sont données en millimètre par minute.

Les temporisations H sont données en secondes.

Si une valeur n'est pas renseignée sur une ligne, la valeur précédente est utilisée.

Les coordonnées (origine, approche et trajectoire) peuvent être exprimées par une formule mathématique en utilisant les variables R ou D (rayon et diamètre de l'outil).

Onglet étaux :



Risque de collision: cette option doit être cochée si il y a un risque de collision entre la broche et les étaux. Dans ce cas il faut spécifier la zone interdite aux étaux.

Distance mini à gauche (X-) et à droite (X+) : zone interdite de part et d'autre de l'origine X de l'usinage. Elle se situe entre les étaux (en rouge clair sur le dessin). Elle est mesurée entre l'origine de l'usinage et le bord de l'étau. Elle est fonction de l'encombrement et de la profondeur de l'usinage, de l'inclinaison de la table, de la longueur d'outil....

Attention : prendre en compte l'encombrement de la broche quand la table est inclinée.

Le dessin permet de vérifier l'absence de collision.

Exemples classiques :

- Table horizontale (inclinaison = 0°) et usinage non débouchant => pas de risque de collision
- Table horizontale et usinage débouchant => risque de collision. Dist mini = dist entre l'origine et le bord de l'usinage
- Table inclinée => risque de collision. Dist mini = dist entre l'origine et le bord de l'usinage + ½ largeur de broche + marge de sécurité.

Bridage obligatoire à proximité de l'usinage : permet de forcer le placement d'un étau dans une zone paramétrable autour de l'opération (zone obligatoire représentée en vert).

Distance maxi à gauche (X-) et à droite (X+) : zone obligatoire de part et d'autre de l'origine X de l'usinage. Elle apparaît en vert sur le dessin. Cette zone doit être plus grande que la zone interdite, d'au moins 200mm de part et d'autre. En effet plus la zone obligatoire sera réduite, moins le logiciel aura de possibilités pour placer les étaux.

Légende du dessin :

L'enveloppe du profil est en gris si le dessin au format Dxf n'existe pas. L'origine de l'opération est représentée par 3 flèches. La flèche violette représente l'axe X, la bleue l'axe Y et la rouge l'axe Z. L'outil est représenté en jaune. La broche est représentée en bleu Les trajectoires de l'outil sont en vert. Les étaux sont représentés en rouge clair. Si on clique dans une ligne de la table des mouvements, l'outil se déplace à la position correspondante et la trajectoire parcourue apparaît en vert clair.

Manipulation du dessin Voir chapitre 4.4.6

5.5.2 Groupes d'usinages

Un groupe permet d'associer plusieurs opérations d'usinage. L'appel du groupe dans le fichier lot déclenchera l'exécution de l'ensemble des opérations associées.

💣 Liste des grou	upes d'usinages			
Groupe Q GA3PDINTSC PAUOUVEXTSC SER3PDEXTSC ASSDTRA5411 BAT5421	Profil Profil 151100 151100 5411TH 5421TH	Description Gache serrure PD int SC Paumelle ouvrant ext Schucco Serrure PD ouv-ext Schucco Assemblage traverse Droite 5411 Batteuse sur 5421	Invalidation	<u>N</u> ouveau <u>M</u> odifier <u>C</u> opier <u>Supprimer</u> <u>F</u> ermer

Pour accéder à un groupe il suffit de double-cliquer sur une ligne de la table, ou de sélectionner la ligne par un simple clic et d'appuyer sur le bouton modifier.

🗿 Fiche GROUPE (Modif)		
Nom M045°	Libellé	Montage 45°	nvalide
Profil R974A	-	Coté YZ Dessus XY Face XZ 3D XYZ	
Usinages du groupe	Etaux		
Nom	Position 📥		
FR8.5AF1	0,00		
FR8.5BF1	0,00		
LU45°10CF1	0,00		
	0,00		
LUMU8.5AFT	42,00		
LUHU8.58F1	42,00		
	-42,00		
LUMU0.04F1	-42,00		
	_		
	-		
	*		
🔲 Ordre imposé	J 🖌 📥		
XX 15/09/2011 19:13		< Précédent] 🕨 Suivant] 🚫 Annuler] 🖌	ОК

Nom du groupe : nom du groupe d'usinage.

Libellé: description claire du groupe d'usinage.

Profil : profil associé au groupe d'usinage.

Ordre imposé : force l'ordre des usinages (par exemple ébauche puis finition).

Pour chaque opération du groupe, on précise la position sur X de l'opération relativement à la position sur X du groupe déclarée dans le fichier lot. Exemple :

On déclare un groupe SERD3 composé des opérations CARRE01 à 0, TROU01 à -21.5 et +21.5

Si le groupe *SERD3* est demandé à 500 mm, les opérations se trouveront aux positions suivantes :

CARRE01 => 0 + 500 = 500 TROU01 => -21.5 + 500 = 478.5 TROU01 => +21.5 + 500 = 521.5 Etc..

5.6 Pièces-paramétrées

Sur une pièce paramétrée, on va définir les usinages à réaliser en fonction de la longueur et de quelques paramètres.

Ces pièces sont classées dans une table hiérarchique, par gamme, profil et nom de pièce:

🕽 Liste des pièces param	étrées						
Arbre	Gamme	Profil	Pièce	Libellé	Invalide	1	Nouveau
🖃 🗁 Hor	HOR						-
🕀 🧰 100×100	HOR	100×100					Modifier
🕀 🧰 50×8A	HOR	50×8A		Cloture		6	B Conier
표 🧰 50×88	HOR	50×88		Cloture		C	
🖂 🗁 R1009A	HOR	R1009A		Battue			🗙 Supprimer
659	HOR	R1009A	659	Gache manuelle pous:			- Euris
660	HOR	R1009A	660	Gache manuelle pous:			Expon
661	HOR	R1009A	661	Gache manuelle pous:		1	😫 Profils
662	HOR	R1009A	662	Gache manuelle pous:			
663	HOR	R1009A	663	Gache electrique pous		U	
664	HOR	R1009A	664	Gache electrique pous			
665	HOR	R1009A	665	Gache electrique pous			
666	HOR	R1009A	666	Gache electrique pous			
🗀 VAL	HOR	R1009A	VAL	Valisettes			
🗉 🛅 R1009B	HOR	R1009B		Battue		-	

Pour accéder à un modèle il suffit de double-cliquer sur une ligne de la table, ou de sélectionner la ligne par un simple clic et d'appuyer sur le bouton modifier.

🗿 Fiche d'une pièce paramétrée (Mo	dif)		
Nom de la pièce 100	<u>D</u> escription	Montant pivot	🗌 Invalide
Profil R964D	 Butée possible 	G C Longueur mini 200,00	Longueur maxi 3 000,00 Cotation depuis la
Paramètres Usinages			butée
Usinages			
Usinage	Nombre (NB)	Position (POS)	Entraxe (EX)
MOTRBA	1	0	
MOTRHA931	1	LG	
MOTRIN	P2>0	P2+80	
MOCH	P1=365	LG-P6	
MOCH	P1=365	P7	
Variables disponibles	1 = Sous programme	P6 = Hauteur chamière	haute
NB = Nombre d'opération F	2 = Entre axe	P7 = Hauteur chamiere	basse Ajouter UP
POS= Position opération F	'3 =	P8 =	Supprimer OP
EX = Entraxe opération F	4 =	P9 =	
BU = N° de Butée F	'b =	P10 =	Co <u>I</u> ester
YY 010012011			
17:40			Annuler V OK

L'utilisateur donne un nom à la pièce, une description, le profil à utiliser, la plage de longueur acceptable (mini et maxi), la ou les butées possibles.

Dans l'onglet paramètre, on liste les paramètres que l'utilisateur devra renseigner. Chaque paramètre est définit par un nom et une plage de valeurs acceptables (mini/maxi).

Le nombre de paramètres est limité à 10 par pièce.

Dans l'onglet usinage, on liste les usinages possibles sur la pièce. Chaque usinage est définit par son nom, le nombre d'opération à effectuer, la position de la première opération et les entraxes entre les suivantes. Le nombre d'usinages différents n'est pas limité.

La position, le nombre et les entraxes peuvent faire appel à des formules de calcul. Par exemple,

Nombre : NB = 2+(LG>1000)+(LG>2000) = 2 si LG≤1000, 3 si 1000<LG≤2000, 4 si LG>2000

Position : POS = LG/2+50 = la demi-longueur de la pièce + 50mm

Entraxe : (LG-2*POS)/(NB-1) = l'entraxe entre NB opérations réparties régulièrement entre POS et LG-POS.

Le bouton [Test] permet de tester ces formules sur différentes longueur de pièce, ou avec différentes valeurs des paramètres.

5.7 Exportation/Importation des paramètres

L'exportation permet de sauvegarder le paramétrage du logiciel (paramètres machine, profils, opérations...) dans un fichier unique. Ce fichier est nommé : NomMachine_Date_Heure.ZIP Le répertoire dans lequel il est écrit est choisi par l'utilisateur.

L'importation permet de restaurer les paramètres à partir d'un fichier de sauvegarde choisi par l'utilisateur.

Il est important d'effectuer régulièrement des sauvegardes (exportations) et de conserver les fichiers en lieu sûr.

5.8 Outils

5.8.1 Purge des anciens lots et programmes

La purge permet de libérer de l'espace sur le disque en effaçant les anciens lots (*.LOT) et programmes (*.PRG, *.DES).

Paramétrage de la fonction « purge »

- Les fichiers purgés sont ceux qui ont plus de N jours, N étant fixé par le un paramètre machine N°800
- Les dossiers purgés sont choisis à l'aide du paramètre-machine N°802
- En réglant à 1 le paramètre-machine N°801, la purge est lancée automatiquement à chaque démarrage du logiciel.

5.8.2 Réparation des bases de données

La réindexation peut être nécessaire suite à la perte ou l'altération des fichiers d'index due à un dysfonctionnement du PC ou une coupure secteur par exemple. Les enregistrements non endommagés seront réindexés, les autres seront supprimés.

A l'aide de la fenêtre suivante, il suffit de choisir le fichier à réindexer dans la liste déroulante puis de cliquer sur « Réindexation »:

Réindexation des bases de données.	
Fichier USINAGES	Réindexation Ferme
Lors de la reindexation, les enregistrements endomm compacté.	ages sont supprimes et le fichier est

Si une sauvegarde récente des paramètres (Exportation des paramètres) a été effectuée avant le problème, il n'est pas nécessaire de réindexer les fichiers. Une simple importation des paramètres est préférable.

5.8.3 Contact support technique

Cet outil facilite l'envoi d'une requête par mail au support technique (<u>support@naert.com</u>). Il requiert l'accès à Internet depuis le poste de la machine.

5.8.4 Explorer le répertoire du logiciel

Permet un accès direct au répertoire d'installation du logiciel.

5.8.5 Importation des paramètres LGF

Cette fonction doit être utilisée lors de la première installation. Elle renseigne les paramètres machine et outils à partir des fichiers QUOTE et UTENSILI fournis par le constructeur.

5.8.6 Récupération des paramètres d'une ancienne version

Cette fonction est utilisée lors de la mise à jour d'un ancien logiciel de pilotage d'Aster

5.9 Réglages logiciel

5.9.1 Mot de passe

Le **Mode Maintenance** donne l'accès à toutes les fonctions du menu **Maintenance**. Il est possible de restreindre l'accès à ce menu à l'aide d'un mot de passe.

Mot de passe	<
Accés au mode MAINTENANCE]
<u>A</u> bandon <u>O</u> k]

Si un mot de passe est saisi, seul le menu **Production** sera alors accessible au prochain lancement du logiciel.

Pour rétablir l'accès au menu **Maintenance** il faut cocher l'option **Mode Maintenance** dans la fenêtre **A Propos** et saisir le mot de passe déclaré.

5.9.2 Réglage des répertoires

Le réglage des **Répertoires** est la première étape à réaliser après l'installation du logiciel. Ce réglage permet de définir les différents répertoires de travail du logiciel.

- Répertoire distant des fichiers lots : chemin de lecture des fichiers provenant de la GP. Les fichiers présents dans ce répertoire seront proposés lors de l'importation des lots.
- Répertoire local des fichiers lots : chemin de lecture des fichiers déjà importés. Les fichiers présents dans ce répertoire seront proposés lors de la conversion des lots en programmes.
- Répertoire des programmes : répertoire de stockage des programmes générées. Si l'IHM fournie par la sté LGF est utilisée, le répertoire des programmes doit être C:\LGF.
- Répertoires des dessins : répertoire de stockage des dessins des profils (*.DXF) et des paramètres machine (*.BMP).

5.9.3 Configuration de la communication

Le logiciel communique avec l'automate ELCO par une liaison RS232. Cette fonction permet de choisir le port utilisé par le PC.

5.9.4 Installation d'une mise à jour

Cette fonction automatise l'installation d'une mise à jour. Elle effectue une sauvegarde de la version en cours dans un dossier \ARCHIVE.

6 Fenêtre « A Propos »

A propos			×
@ Laur	ent NAERT 2.00B	Notes	
Tel 01 / Fax 01	45 88 89 06 45 81 56 39	21/10/04 v1.00: Création sur la base "FRABOULET 5014" v1.02C; Contrôle de l'écriture des programmes; Les groupes apparaissent en rouge lors de l'ajout d'une OP en mode édition d'un lot 04/11/04 v1.01: Amélioration de la fonction de positionnement des étaux: visualisation de la pièce si	•
Version de Windows: Mémoire physique:	XP Service Pack 2,Pro 195 056 Ko total 34 720 Ko disponible	 échec du positionnement des étaux. 05/11/04 v1.01B: Suppression de tous les programmes qui font référence à l'identifiant 18/11/04 v1.02: Représentation 3D OpenGL 23/11/04 v1.03: Contrôle des saisies; Pas de positionnement des étaux si pas de risque de collision. Aiout de la notion de diamètre et longueur de queue. 	
 Mode maintenance Paramétrage logiciel Fenêtre débugage 		dans les outils. 09/01/05 v1.04: Représentation fil de fer ou OpenGL (cm3); Modif fichier interface AtelierProtégé (mirroir OP; modif ID pièces); Dessin de l'enveloppe qd le fichier DXF n'existe pas;	•
		ОК	

Cette fenêtre est accessible en cliquant sur le symbole **?** dans la barre de menu puis **A Propos...**

Elle donne l'historique des modifications faites sur le logiciel et permet d'accéder aux modes maintenance (réglages des paramètres machine, profil, usinage...) et paramétrage (réglage des fourchettes acceptables pour les paramètres machine).

7 <u>Annexes</u>

7.1 Format de fichier lot N°1 – Appel d'une pièce paramétrée sur la machine

Les différents modèles de pièces à réaliser sont définies dans la machine. Les usinages à effectuer sont choisis et positionnés à partir de quelques paramètres fournis par le logiciel qui prépare le fichier.

Fichier ASCII Nom: nom du lot Extension : .TXT Les enregistrements sont séparés par un changement de lignes (caractères CR+LF) Les champs sont séparés par un point-virgule

Chaque enregistrement décrit une pièce

Profil; Butée; Long; Identifiant; Commentaire; Modèle; Param_1; Param_2; ...; Param_10

- Profil: nom du profil de la pièce. 4 à 20 caractères alphanumériques (lettres majuscules ou chiffres).
- Butée : coté de la pièce (gauche ou droit) en butée sur la référence de la machine. Une lettre, G ou D.
- Longueur hors tout de la pièce, en millimètre. Les décimales sont prises en compte (exemple 1234.5).
- Identifiant: identifiant unique de la pièce. L'identifiant est utilisé pour nommer les programmes générés. Cet identifiant peut être utilisé pour charger le programme à partir d'un code à barres. 5 à 16 caractères alphanumériques (lettres majuscules ou chiffres)¹
- Commentaire : description de la pièce, consigne opérateur... (200 caractères maxi)
- Modèle : Nom du modèle de pièce. Ce nom correspond à un programme enregistré dans la machine. 4 à 20 caractères alphanumériques (lettres majuscules ou chiffres).
- Param_1 à Param_10 : 10 paramètres numériques à passer au programme enregistré dans la machine.

¹ L'identifiant est limité à 7 caractères sur les machines réalisés avant mai 2005 (machine n°150)

7.2 Format de fichier lot N°2 – Fourniture d'une liste d'opérations à effectuer

Les opérations à effectuer sont sélectionnées et positionnées par le logiciel qui prépare le fichier. Les outils et trajectoires associés à chaque opérations sont définies et stockées dans la machine.

Fichier ASCII Nom: nom du lot (8 caractères) Extension : .LOT Les enregistrements sont séparés par un changement de lignes (caractères CR+LF) Les champs sont séparés par un point-virgule

Types d'enregistrement:

Nouvelle pièce DP ; Profil ; Butée ; Longueur ; Identifiant ; Commentaire

- Profil: nom du profil de la pièce. 1 à 12 caractères alphanumériques (lettres majuscules ou chiffres).
- Butée : coté de la pièce (gauche ou droit) en butée sur la machine. Une lettre, G ou D.
- Longueur hors tout de la pièce, en millimètre. Les décimales sont prises en compte (exemple 1234.5).
- Identifiant: identifiant unique de la pièce. L'identifiant est utilisé pour nommer les programmes générés. 5 à 16 caractères alphanumériques (lettres majuscules ou chiffres)²
- Commentaire : description de la pièce (champ facultatif, 200 caractères maxi)

Usinage

OP ; Usinage ; Position_dans_la_pièce

- Usinage: nom de l'opération d'usinage. Les paramètres d'usinages (outil(s) utilisé(s), cotes d'approche, position(s) origine, cycle(s) d'usinage...) sont définis dans le post-processeur pour chaque usinage dans chaque profil. Un même nom peut donc correspondre à 2 cycles différents dans 2 profils différents. Par contre, les usinages symétriques (serrures sur montant gauche ou droit, par exemple) doivent être nommés différemment. 1 à 12 caractères alphanumériques (lettres majuscules ou chiffres).
- Position: distance en millimètres entre l'extrémité gauche de la pièce et la référence de l'usinage. Les décimales sont prises en compte (exemple 1234.5).

NB : sur cette machine, 3 faces sont accessibles par l'outil. Si des usinages doivent être faits sur la 4ème face d'un profil, on doit considérer qu'il s'agit d'une nouvelle pièce dans un profil différent.

² L'identifiant est limité à 7 caractères sur les machines réalisés avant mai 2005 (machine n°150)

7.3 Format de fichier N°3 – Description des usinages

7.3.1 Definitions

The CAM program describes finished parts (pieces) to be produced in a file called a <u>batch file</u>. This file specifies section, color, and length of the raw material (bars), lengths, cuts and labels of pieces, names and positions of machining operations.

The Dubus program associates the name of operation with a machining cycle. This machining cycle can either be entered by the user, or read in an additional file called a <u>machining file</u>.



7.3.2 Batch File Format

Text file File name : 20 characters maximum File extension : .LOT

The data for each record entry is written on one line, comprised of specific fields separated by a semicolon.

The first field of each record gives its category. The other fields give data according to their category.

Categories are:

- DB for Bar data. See 7.3.2.1
- DP for Piece data. See 7.3.2.2
- OP for machining Operation data. See 7.3.2.3
- ET for Label data. See 7.3.2.4

Types of data are:

- *Reference* 20 characters maximum, uppercase letters, figures or underscore only.
- *Dimension* Numerical value, in millimeters. Decimals are taken into account.
- *Angle* Numerical value, in degrees. Decimals are taken into account.
- *Number* Whole number (no decimals)
- *Text* Free text, 80 characters maximum, without semicolon or return.
- *Symbol* Either a letter or a letter plus a 3 digits figure (see figure 7.3.2.2)

7.3.2.1 DB - Bar records

Each DB record defines a new bar.

DB; Section;	Color ; Nomin	al_length ; User_instructions ; Offcut_label
Section	Reference	Name of the cross-section of the bar.
Color	Reference	Name of the color of the bar.
Nominal_length	Dimension	Length of the bar to be loaded in the machine. Both nominal length given by batch file and minimum length calculated by the machine are shown on the screen.
User_instructions	Text	Special instruction for the machine operator, e.g. position of the bar in the magazine
Offcut_label	Text	Text to be printed on the offcut label, with offcut length, section and color.

<u>Example</u> 'DB;101428;WHITE;6500;Rack #18;Reserved for batch 678' means a 6.5m long bar of white 101428 section to be found in rack 18. The offcut is reserve for batch 678.

7.3.2.2 DP - Piece records

Each DP record defines a new piece. The piece is cut in the current bar.

DP; Length; Left_Cut; Right_Cut; Id; Steel; Rack; Box

Length	Dimension	Length of the piece, measured along the reference line of the bar.
Left_Cut, Right_Cut	Angles or symbol	Cut angle in degrees, from 30° to 150°, for a one- blade saw Or Symbol for a three-blades saw (see diagrams).
ld	Reference	Unique id of the piece, used to find the piece if it has to be cut again.
Steel	Reference	Steel reinforcement name. This field stays empty if the piece is not reinforced.
Rack, Box	Numbers	Storage position of the finished piece.

Id, Steel, Rack and Box fields are optional

For compatibility with older version of batch-file, Left_Cut and Right_Cut could be changed in First_Cut and Last_Cut

Cut angle for a one-blade saw



Cut symbols for a 3 blades saw



Example 'DP;703.2;V;V;044CC68TH' means a 703.2mm long piece, with mitered cuts, whose ID is 044CC68TH .

7.3.2.3 OP - Machining operation records

Each OP record defines an machining operation for the current piece.

OP; Operation; Position_X

Operation	Reference	Name of the machining operation. A set of parameters describes each operation on each cross-section. The set comprises: the tool number, the approach position, the tool-path
		NB: symmetrical operations have different names (e.g. keyhole on a left or a right jamb).
Position_X	Dimension	Distance between the left end of the piece and the reference point of the operation, measured along the reference line of the bar

For compatibility with older version of batch file, Position_X could be the distance between the first end of the piece and the reference point of operation

Example 'OP; 4113A; 128' means an operation 4113A positioned at 128mm from the left end of the piece (see diagram). The reference line is adjustable by the user on each section.



7.3.2.4 ET - Label records

The ET record defines the label of the current piece. Only one label can be printed on each piece. The label layout depends on the printer.

ET; Logo; Barcode; Text_1; Text_2; Text_3; Text_4; ...; Text_20

Logo	Reference	Name of the drawing to print. Usable only with Imaje or Windows driven printer. With Imaje printer, the logo is made of a sequence of graphical characters resident in the printer memory. With a Windows driven printer, the drawing is a monochrome bitmap, 200 x 200 dots.
Barcode	Text	Data to print in barcodes. Usable characters and maximum size of barcode field depends on the choice of the printer, the label size and the kind of bar codes (e.g. Code39, Code128, EAN13)
Text_XX	Text	Data to print. Font, size and position of each field is adjustable by the user.

Examples of labels

• Imaje printer 'ET;;068217MG;0682 17 MG'



• Zebra printer 'ET;;144201000C;59;12009;CUISINE9;45000/12/23; CA01001BBLANC...



Windows driven printer 'ET; F52730;F52730004;405;1; 12063_001_Frame_(Left_jamb)...



7.3.2.5 Example of batch file

File			Comments		
DB;MP408;BL;6000;Ouvrant Série Equinoxe	В		New bar		
DP;2240;V;V;044CC68205MD;;	A	Ρ	New piece		
OP;4160A;934.2	R	1	Mach. Op.		
ET;;;05;ROU0737145GA;MD/2240,0/044CC682/05/-;;;;;;;;;		Ε	Mach. Op.		
DP;703.2;V;V;044CC68209TH;;	1	С	Mach. Op.		
ET;;;09;-;TH/ 703,2/044CC682/09/-;;;;;;;;;		E 1	Label		
DP;703.2;V;V;044CC68209TB;;		Ρ	New piece		
OP;4131A;128		1	Mach. Op.		
OP;4131A;575.2		Ε	Mach. Op.		
OP;4171B;609.7		С	Mach. Op.		
OP;4171B;93.5		E	Mach. Op.		
ET;;;09;ROU6007097GA;TB/ 703,2/044CC682/09/-;;;;;;;;;		2	Label		
DP;703.2;V;V;044CC68210TH;;		Ρ	New piece		
ET;;;10;-;TH/ 703,2/044CC682/10/-;;;;;;;;		3			
DP;664.2;V;V;044CC68204TH;;		Ρ	New piece		
ET;;;04;-;TH/ 664,2/044CC682/04/-;;;;;;;;		4			
DP;664.2;V;V;044CC68204TB;;		Ρ	New piece		
OP;4131A;128		1			
OP;4131A;536.2		E			
OP;4171B;570.7		С			
OP;4171B;93.5		E			
ET;;;04;ROU6007097GA;TB/ 664,2/044CC682/04/-;;;;;;;;;		5			
DB;MP408;BL;6000;Ouvrant Série Equinoxe	В		New bar		
DP;2260;V;V;044CC68211MG;;	A	Ρ			
OP;4159A;1325.8	R	6			
ET;;;11;ROU0737145GA;MG/2260,0/044CC682/11/-;;;;;;;;	2				
,					

7.3.3 Machining file format

Text file File name : 20 characters maximum File extension : .USI

The data for each record entry is written on one line, comprised of specific fields separated by a semicolon.

The first field of each record gives its category. The other fields give data.

Categories are:

- OC for complete operation data
- OB for basic operation data
- D1...D0, A1...A0, EY, DM, LG, RD, HT, ST, NT, DI, RO, LS, AS, QL for dimensional parameters

Types of data are:

- *Reference* 20 characters maximum, uppercase letters, figures or underscore only.
- *Dimension* numerical value, in millimeters. Decimals are taken into account.
- Angle numerical value, in degrees. Decimals are taken into account.
- *Number* whole number (no decimals)
- *Text* free text, 80 characters maximum, without semicolon or return.

7.3.3.1 OC - Complete operation

A complete operation gives details about machining operation used by the batch file. A complete operation is made of one or more basic operations.

OC ; Operation ; Section; Sorting ; Comment

Operation	Reference	Name of the machining operation. See 7.3.2.3
Section	Reference	Name of the cross-section of the bar. See 7.3.2.1
Sorting	Number	0: machine will automatically choose the shortest order for completing basic operations1: machine will follow the order of the file for completing basic operations
Comment	Text	Additional user information

7.3.3.2 OB - Basic Operation

Each OB record defines a new basic operation. This basic operation is part of the current Complete Operation.

OB ; Shape ; Origin; Pos_X ; Pos_Y ; Pos_Z ; Pos_A ; Comment; Name

Shape	Reference	CIRCLE, RECTANO FREE_CONTOUR.	GLE, KEYHO	OLE, TAP or
Origin	Number	1 = machine referen 2 = lower left corne 3 = top right corner	nce (see dia r of the secti of the sectio	gram) ion (Y min, Zmin) on (Y max, Z max)
Pos_X, Pos_Y, Pos_Z	Dimension	Position of the reference diagram).	point of the	of the operation section (see
Pos_A	Angle	Angular position of (see diagram).	the operatio	n around X axis
Comment Name	Text Text	Basic operation nar	ne (optional)
90' Origin		270"	<u>Legend:</u> Blue Motor Hatches	and chuck, Bar, Machine bed

7.3.3.3 Dimensional parameters

Parameters for the c D1 ; Depth_1	current basic op	peration.
 D9 ; Depth_9 D0 ; Depth_10 A1 ; Approach_1		
A9 ; Approach_0 A0 ; Approach_10 EY ; Empty DM ; Diameter LG ; Length RD ; Radius HT ; Height ST ; Thread NT; Tool_number; DI; Work_direction RO; Rotation AS: Axial_Speed LS; Lateral_Speed SP; Start_point NP; Next_point QL; Quality		
Depth Approach	Dimension Dimension	Tool go to Approach position at full speed then to Depth position using axial feed rate (see diagram below)
Empty	Number	0=>cut around 1=>empty the pocket
Diameter	Dimension	
Length	Dimension	
Radius	Dimension	
Height	Dimension	
Thread	Dimension	Screw pitch
Tool_Number	Number	
Work_Direction	Number	1=>Work against feed 2=>Work in feed direction
Rotation	Angle	Angle of rotation of the shape
Axial_speed	Number	Axial feed rate (mm/min)
Lateral_Speed	Number	Lateral feed rate (mm/min)
Start_point	Dimensions	X,Y and Z coordinates
Next_point	Dimensions	X,Y,Z coordinates; R radius
Quality	Number	0 => priority is given to the speed of execution1 => priority is given to the quality of machining

Usable parameters depends on shape

Unspecified parameters are set to zero



Illustration 3: Approach and depth - exemple 1



7.3.3.3.1 Circle



Necessary parameters : NT; D1 Optional parameters : D2...D0; A1...A0; DM; DI ; LS ; AS

Set DM to zero to drill

7.3.3.3.2 Rectangle



Necessary parameters: NT; LG; D1 Optional parameters : D2...D0; A1...A0 ; HT; RD; EY ; DI ; RO ; LS ; AS

Set HT to zero to mill a slot Set RD to zero to use tool radius

7.3.3.3.3 Keyhole



Necessary parameters: NT; DM; HT; LG; D1 Optional parameters : D2...D0 ; A1...A0 ; DI ; RO ; LS ; AS

7.3.3.3.4 Tap (reserve – not yet included)



Necessary parameters: NT; HT; ST Optional parameters : A1

7.3.3.3.5 Free contour (reserve – not yet included)



Necessary parameters: NT;SP;NP Optional parameters: AS, LS SP parameter contains X,Y and Z coordinates of first point

NP parameter contains X,Y,Z and R coordinates of next point. R equals zero for a line, or radius for an arc. Radius is positive for a clockwise arc, and negative for an counterclockwise arc. Each arc is 180° at most. For a complete circle, ask for 2 semicircles.

Exemple SP;0; 0; 0 NP;0; 20; 0; 0 NP;20; 20; 0; 0 NP;20; 25; 0; 0 NP;25; 30; 0; 5 NP;45; 30; 0; 0 NP;50; 25; 0; 5 NP;50; 0; 0; 0; 0

7.3.3.4 Examples

OC ;LOCK_LEFT ;ALU40X40 ;0 ;Lock on left jamb OB ;CIRCLE ;0 ;20 ;40 ;0 ;Handle NT ;5 DM ;20 D1 ;5 OB ;KEYHOLE ;15 ;20 ;40 ;0 ;Keyhole NT ;5 DM :19 HT ;35 LG ;12 D1 ;5 OB ;CIRCLE ;-15 ;20 ;40 ;0 ;Fixation (drill) NT ;5 D1 ;5 OB ;CIRCLE ;45 ;20 ;40 ;0 ;Fixation (drill) NT ;5 D1;5 OB;RECTANGLE;15;0;20;90;Slot 80 NT;3 LG;80 D1;5 OB;RECTANGLE;15;40;20;270;Rectangle 80X20 NT:7 LG;80 HT;20 D1;5



OC;13999700217_22;0770839;1;	
OB;RECTANGLE;2;0;46.	
NT;6	
DI;1	
LS;1000	
AS;1500	
QL;1	
A1;-2	
D1;3.9	
A2;23	
D2;27.8	
LG;25.6	
HT;11.1	
RD;5.55	
EY;0	vn−→ {+−1
RO;0	
OB;RECTANGLE;2;0;46.	P 9 (D)
NT;1	
DI;1	
LS;1000	
AS;1500	
QL;1	
A1;-2	
D1;4.1	
A2;28.8	
D2;33.6	
LG;25.6	
HT;11.1	
RD;5.55	
EY;0	
RO;0	

7.3.4 Tool-list file format

Text file File name : DUBUS_TOOL_LIST File extension : .TXT

The data for each record entry is written on one line, comprised of specific fields separated by a semicolon.

The first field of each record gives its category. The other fields give data according to their category.

Categories are:

- TOOL_SET: toolset number, from 1 to 4
- BAR_NAMES: bars machined with tooolset
- TOOL_DATA: tool number and geometry

TOOL_DATA; Tool_number; Pos_A; Type; Height, Cone_1, Diameter_1, Height_1, Cone_2, Diameter_2, Height_2, Comment

Tool_Number	Number	Tool number
Pos_A	Angle	Angular position of the operation around X axis (see diagram p10).
Туре	Reference	DRILL, MILL, DISC, TAP, or FLOWDRILL
Height	Dimension	See diagram below
Cone_1	Dimension	See diagram
Diameter_1	Dimension	See diagram
Height_1	Dimension	See diagram
Cone_2	Dimension	See diagram
Diameter_2	Dimension	See diagram
Height_2	Dimension	See diagram
Comment	Text	Tool description



Exemple

7.4 Exécuter un programme sans l'IHM intégrée

Sur les centres ASTER de première génération, l'interface homme-machine intégrée ne peut pas être utilisée.

Le logiciel de pilotage est utilisé pour préparer un programme qui sera chargé et exécuté par le logiciel Tecmoto fourni par la société LGF.

7.4.1 Préparation du programme

Pour chaque pièce, le logiciel choisi la position des étaux en fonction des contraintes liées aux usinages de la pièce (risque de collision, nombre d'étaux minimum pour le maintien...). Si nécessaire, il décompose l'usinage de la pièce en plusieurs passes, entre lesquelles l'opérateur devra repositionner les étaux.

Pour chaque passe, le logiciel prépare un fichier programme (extension .PRG) et un fichier de description (extension .DES). Les fichiers sont stockés dans le répertoire des programmes défini en mode maintenance (en principe C :\LGF, voir §3.3.1). Le nom du fichier est constitué de l'identifiant de la pièce. Si il y a plusieurs passes une lettre est ajouté à l'identifiant (lettres A à Z). L'identifiant doit être constitué de 5 à 16 caractères (chiffres et lettres majuscules uniquement).

Dans chaque passe, les opérations sont triées par numéro d'outil, numéro de face et position X, sauf si l'opération appartient à un groupe dont l'option « ordre imposé » est cochée. Dans ce cas, l'ordre des opérations du groupe est conservé.

7.4.2 Selection du programme au clavier

Dans l'écran principal du programme de pilotage du centre d'usinage (logiciel **TECNOMACHINE BY LGF WORKING MACHINERY**), cliquez sur [F3 EXECUTION PROGRAMME]



puis sélectionnez le nom du programme à éxécuter. Le nom du programme est constitué de l'identifiant de la pièce et, si nécessaire, de la référence de la passe (lettre A, B, C...)

Unite de richerrche) 🛛 c: 💆		LIGNE PROGRAMME
Directory de recherche	Ci \ Ci LGF		
Nom programme	0000.PRG 0003.PRG -10.PRG 100.PRG 101.PRG 101.PRG		
22 Programme a execter		·] ;	
SOF			EXECUTION PROGRAMME

Cliquez ensuite sur [AVANT-PREMIERE]. La description de la pièce est affichée en bas à gauche de l'écran, avec le positionnement des étaux.

Positionnez les étaux, chargez la pièce et cliquez sur [EXECUTION PROGRAMME] pour lancer le cycle.

7.4.3 Sélection du programme sur une étiquette « code-barres »

Pour sélectionner le programme à partir d'une étiquette « code-barres », il faut :

- ✓ Régler le paramètre « LETTORE » à « 1 » sur la machine.³
- Étiqueter les pièces avec un code à barres de type 39 ou 128, contenant exactement l'identifiant de la pièce (5eme champ des enregistrements DP du fichier interface).
- ✓ Convertir le lot en programme(s)
- ✓ Scanner le code-barres depuis la fenêtre principale Tecmoto. Le logiciel Tecmoto enchaîne alors le chargement du programme, l'envoi à la cn, et l'affichage des commentaires. Il ne reste qu'à lancer l'exécution₄.



³ Le paramètre LETTORE n'existe qu'à partir de la machine n°150

⁴ L'enchainement automatique des différentes étapes n'existe qu'à partir de la machine n°150
7.5 Installation de la clé Ithea

La clé Ithéa est un dispositif permettant de protéger le logiciel contre les copies. Sans clé, le logiciel ne peut pas transférer de programmes à la machine.



Illustration 5: Le driver et la clé sont correctement installés

CU ASTER 0.438 (te: Maintenance Quit	st) te <u>?</u>	Indicat	eur du mode	"Test"	
9 🔒	۴ 🏷	1	1		
~	👯 🍊	%	; 		
Chargeur Instruction	ns Fiche de fabrication				
Lot	Pièce	Profil	Section	Longueur	Identifiant
		Messa	ge d'erreur a	u lanceme	nt
3	Erreur au chargem Détail de l'erreur sy Erreur de chargem	ent de la DLL 'ithe /stème : Le modu ent de ithea.dll	ea.dll' Ile spécifié est introu∨	able.	
	CU ASTER 0.438 (te Maintenance Quit Maintenance Quit Chargeur Instruction Lot	CU ASTER 0.426 (test) Maintenance Quite 2 Maintenance Quite 2 Maintenance Quite 2 Maintenance Quite 2 Maintenance Pièce Lot Pièce Erreur au chargem Détail de l'erreur sy Erreur de chargem	CU ASTER 0.430 (rest) Indicat Maintenance Quitte Z Image: Current of the second se	CU ASTER 0.43 (test) Indicateur du mode Maintenance Quite 2 Quite Quite 2 Quite Quite Quite Chargeur Instructions Fiche de fabrication Lot Prèce Profil Section Message Clean Message Clean	Indicateur du mode "Test" Maintenance Quitte 2 Image: Colspan="2">Indicateur du mode "Test" Maintenance Quitte 2 Image: Colspan="2">Image: Colspan="2">Indicateur du mode "Test" Maintenance Quitte 2 Image: Colspan="2">Image: Colspan="2" Image: Col

Illustration 6: Le driver et/ou la clé ne sont pas installés

Elle se connecte à un port USB du PC et nécessite l'installation d'un driver.

7.5.1 Procédure d'installation:

1) Exécutez le programme SETUP.EXE Ce programme peut être trouvé sur le CD fourni avec le logiciel, ou téléchargé depuis Internet.



Illustration 7: Téléchargement et exécution du programme Setup.exe

2) connectez la clé au port USB du PC.



Illustration 8: Branchement de la clé sur le Port USB du PC

7.5.2 Procédure de désinstallation:

1) Fermer le programme s'il est lancé



Illustration 9: Arrêt du programme

2) Désinstaller le programmes



Illustration 10: Désinstallation du programme

3) Désinstaller le driver



Illustration 11: Désinstallation du driver