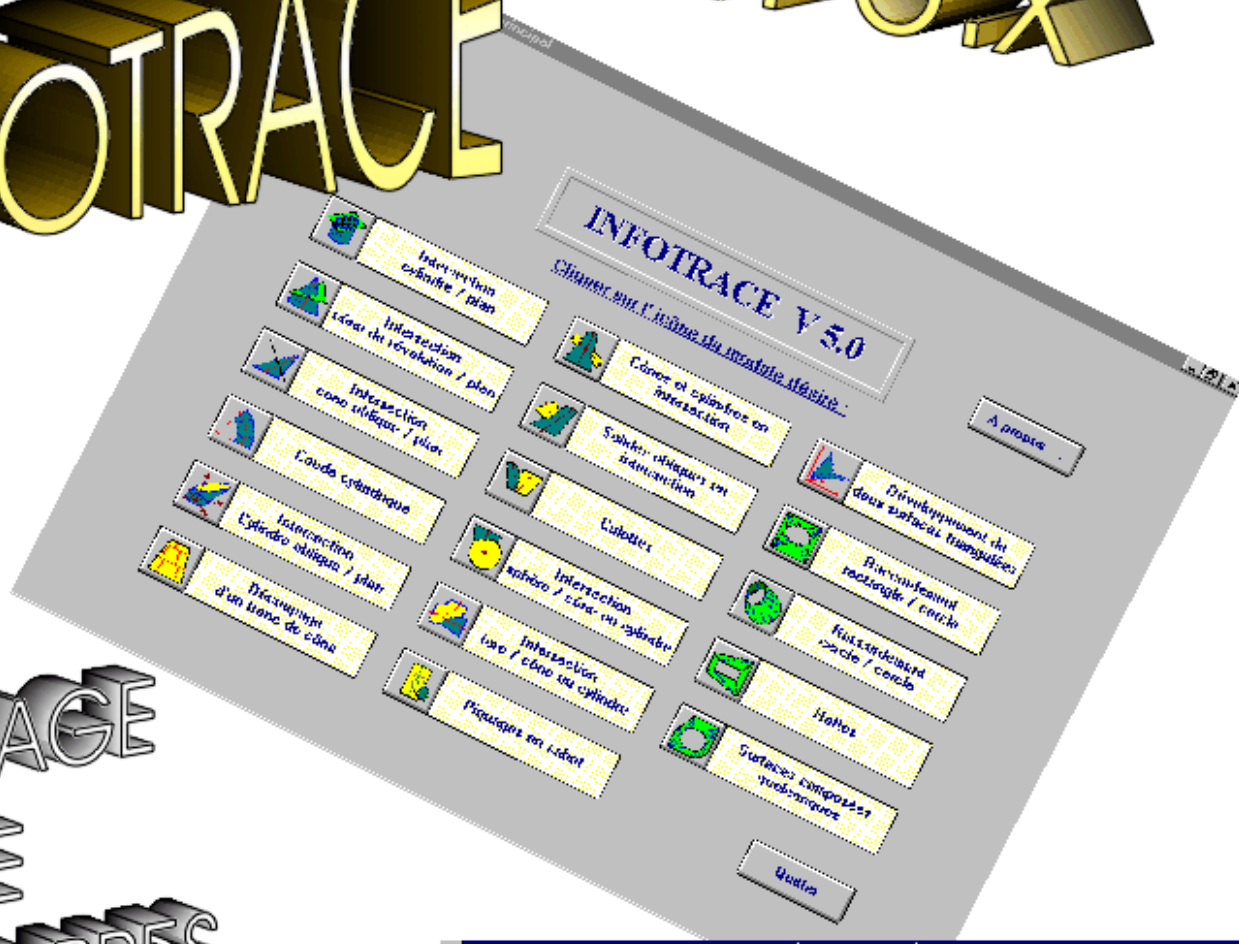




INFOTRACE



TRACAGE DE DEVELOPPES COMPLEXES

CULOTTES : Aucun projet en mémoire

Fichier Développement Sorties Options Infos

Reg.1 tracé intérieur

CULOTTES DONNEES rep.1 tracé int. :

Don.	Base inf.		Base sup.		Courbe	
	X	Y	X	Y	X	Y
0	-1148.3	898.3	-438.3	1307.3	curve	int.
1	-1152.9	762.4	-441.5	1262.0	curve	int.
2	-1148.5	666.6	-438.4	1216.6	curve	int.
3	-1134.0	571.7	-432.6	1171.8	curve	int.
4	-1108.6	479.3	-420.5	1126.1	curve	int.

Intersect. <-> -2443.1, -4-137.3 Pos. tracé, courbe -11579, H=11

ENTRÉE DES DONNÉES :

CULOTTES

Intersection de cylindres et de cônes ayant une base commune.

Section circulaire antiparallèle à la base

POSITION DU REPERE : En 3D, les dimensions et les départs sont positifs et en vraies grandeurs

36 [Généralités] [OK] [Annuler]

03.28.65.86.25

INFOPLAN
Centre Colbert
1, rue Lavoisier - BP 1039
59375 DUNKERQUE cedex 1
TEL: 03.28.65.86.20 FAX: 03.28.65.86.21
ORGANISME DE FORMATION



INFOTRACE

Intersection cylindre de résolution ou oblique à bases circulaires

- Plan de bout
- Plan quelconque

Intersection cône de résolution ou cône oblique à bases circulaires

- Plan de bout
- Plan quelconque

Coude cylindrique avec préparation chanfreinée

Cône de résolution en tranches et en secteurs

- Partition de éléments
- Développement d'un secteur

Intersection de surface cylindrique et conique de résolution

- Cylindre - cylindre
- Cylindre dans cône
- Cône - cône
- Cône dans cylindre

Intersection de surfaces cylindriques ou coniques obliques

Intersection de solides à bases communes (culottes)

Intersection sphère et surfaces cylindriques ou coniques

Intersection de tore et surfaces cylindriques ou coniques

Surfaces composées simples bases // ou non

Raccordements de sections de formes quelconques, bases // ou non

Hottes à parois ou faces gauches

.....

CONVIVALITES

UTILISATION DE LA SOURIS
UTILISATION DU MULTI-FENETRAGE
GESTION DES PERIPHERIQUES
Windows

DES COMMANDES SIMILAIRES
POUR CHAQUE MODULE

ENTREE DES DONNEES.
TRAITEMENT DES DONNEES.
GESTION DES FICHIERS ET
DES ENREGISTREMENTS D'ETUDES.
IMPRESSION DU DOSSIER DE FABRICATION.
SORTIE A L'ECHELLE 1
PAR PARTIE
DES DEVELOPPEMENTS

AVEC L'OUTIL D.A.O. (.DXF)

-Récupération et dessin de la mise à plat de la découpe.
-Mise en place sur tôle, optimisation de plusieurs découpes et rationalisation des chutes.
-Exploitation des graphiques récupérés dans AutoCAD.

INSTALLATION AUTOMATIQUE SOUS WINDOWS
DOCUMENTATION ET DOSSIER PEDAGOGIQUE

RECOMMANDATION :

Windows 98 ou +

Ordinateur Pentium Minimum avec 32 Mo de RAM
espace libre sur le disque de 12 Mo.