

TP : 02 NOM

Spécifiez le point suivant ou [annUler]:

Spécifiez le point suivant ou [Clore/annUler]:

Spécifiez le point suivant ou [Clore/annUler]:

Commande:

Commande:

Commande: _pline

Spécifiez le point de départ:

La largeur courante est de 0.0000.

Spécifiez le point suivant ou [Arc/Demi-larg/LONGueur/annUler/LArgeur]:

Spécifiez le point suivant ou [Arc/Clore/Demi-larg/LONGueur/annUler/LArgeur]:

Spécifiez le point suivant ou [Arc/Clore/Demi-larg/LONGueur/annUler/LArgeur]:

Spécifiez le point suivant ou [Arc/Clore/Demi-larg/LONGueur/annUler/LArgeur]:

Enregistrement automatique vers C:\Users\Microsoft\appdata\local\temp\TP 02_1_1_8193.sv\$...

Commande:

Commande:

POLYLIGN

Spécifiez le point de départ:

La largeur courante est de 0.0000.

Spécifiez le point suivant ou [Arc/Demi-larg/LONGueur/annUler/LArgeur]:

Spécifiez le point suivant ou [Arc/Clore/Demi-larg/LONGueur/annUler/LArgeur]:

Commande:

Commande: _.erase 2 trouvé(s)

Commande: _.erase 1 trouvé(s)

Commande:

Commande: `_.erase` 1 trouvé(s)

Commande:

Commande: `_.erase` 1 trouvé(s)

Commande: Spécifiez le coin opposé ou [TRajet/SPolygone/CPolygone]:

Commande: Spécifiez le coin opposé ou [TRajet/SPolygone/CPolygone]:

Spécification de fenêtre non valable.

Spécifiez le coin opposé ou [TRajet/SPolygone/CPolygone]: Spécifiez le coin opposé ou [TRajet/SPolygone/CPolygone]:

Commande: `_.erase` 9 trouvé(s)

Commande:

Commande:

Commande: `_.undo` Paramètres courants: Auto = Activé, Contrôle = Tous, Associer = Oui, Calque = Oui

Entrez le nombre d'opérations à annuler ou [Auto/Contrôle/Début/Fin/Marque/Retour] <1>: 1
EFFACER

Commande:

Commande:

Commande:

Commande:

Commande: `_.erase` 7 trouvé(s)

Commande:

Commande: `_.erase` 1 trouvé(s)

Commande:

Commande: `_.erase` 1 trouvé(s)

Commande:

Commande:

Commande: `_dimlinear`

Indiquez le premier point d'origine de la ligne d'attache ou <sélectionnez un objet>:

Indiquez le second point d'origine de la ligne d'attache:

Indiquez la position de la ligne de cote ou

[textMult/TEXte/Angle/Horizontale/Verticale/rOtation]:

Texte de cote = 0.75

Commande:

Commande: `_erase` 1 trouvé(s)

Commande: Spécifiez le coin opposé ou [TRajet/SPolygone/CPolygone]:

Commande:

Commande:

Commande: `_move` 1 trouvé(s)

Spécifiez le point de base ou [Déplacement] <Déplacement>:

Spécifiez le deuxième point ou <utiliser le premier point comme déplacement>: 0.75

Commande:

DEPLACER

Choix des objets: Spécifiez le coin opposé: 1 trouvé(s)

Choix des objets:

Spécifiez le point de base ou [Déplacement] <Déplacement>:

Spécifiez le deuxième point ou <utiliser le premier point comme déplacement>: 0.75

Commande: Spécifiez le coin opposé ou [TRajet/SPolygone/CPolygone]:

Commande:

DEPLACER

2 trouvé(s)

Spécifiez le point de base ou [Déplacement] <Déplacement>:

Spécifiez le deuxième point ou <utiliser le premier point comme déplacement>: 0.75

Commande: <Ortho actif>

Commande: Spécifiez le coin opposé ou [TRajet/SPolygone/CPolygone]:

Commande:

DEPLACER

2 trouvé(s)

Spécifiez le point de base ou [Déplacement] <Déplacement>:

Spécifiez le deuxième point ou <utiliser le premier point comme déplacement>: 0.75

Commande:

Commande:

Commande: _rectang

Spécifiez le premier coin ou [Chanfrein/Elévation/Raccord/Hauteur/Largeur]:

Spécifiez un autre coin ou [Aire/Cotes/rOtation]:

Commande:

Commande:

Commande:

Commande: _copyclip 1 trouvé(s)

Commande:

Commande:

Commande: _pasteclip Spécifiez le point d'insertion:

Commande:

Commande:

Commande: _pasteclip Spécifiez le point d'insertion:

Commande:

Commande:

Commande: _pasteclip Spécifiez le point d'insertion:

Commande: Spécifiez le coin opposé ou [TRajet/SPolygone/CPolygone]: *Annuler*

Commande:

Commande: _pasteclip Spécifiez le point d'insertion:

Commande:

Commande:

Commande: _pasteclip Spécifiez le point d'insertion:

Commande:

Commande:

Commande: _pasteclip Spécifiez le point d'insertion:

Commande:

Commande:

Commande: _pasteclip Spécifiez le point d'insertion:

Commande:

Commande:

Commande: _pasteclip Spécifiez le point d'insertion:

Commande:

Commande:

Commande: _sweep

Densité filaire courante: ISOLINES=4, Mode de création de profils fermés = Solide

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]: _MO Mode de création de profils fermés
[SOLide/SURface] <Solide>: _SO

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]: 1 trouvé(s)

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]: 1 trouvé(s), 2 au total

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]:

Sélectionnez la trajectoire de balayage ou [Alignement/point de Base/Echelle/baSculement]:

Vous ne pouvez pas sélectionner la courbe du profil comme courbe de la trajectoire.

Sélectionnez la trajectoire de balayage ou [Alignement/point de Base/Echelle/baSculement]:

Commande:

Commande:

BALAYAGE

Densité filaire courante: ISOLINES=4, Mode de création de profils fermés = Solide

1 trouvé(s)

Sélectionnez la trajectoire de balayage ou [Alignement/point de Base/Echelle/baSculement]:

Appuyez sur Entrée ou Echap pour sortir, ou cliquez avec le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel.

Reprend la commande BALAYAGE.

Sélectionnez la trajectoire de balayage ou [Alignement/point de Base/Echelle/baSculement]:

Annuler

Commande:

Commande: _sweep

Densité filaire courante: ISOLINES=4, Mode de création de profils fermés = Solide

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]: _MO Mode de création de profils fermés
[SOLide/SURface] <Solide>: _SO

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]: 1 trouvé(s)

Sélectionnez les objets à balayer ou [MDe]:

Sélectionnez la trajectoire de balayage ou [Alignement/point de Base/Echelle/baSculement]:

Commande:

BALAYAGE

Densité filaire courante: ISOLINES=4, Mode de création de profils fermés = Solide

Sélectionnez les objets à balayer ou [MDe]: Spécifiez le coin opposé: 0 trouvé(s)

Sélectionnez les objets à balayer ou [MDe]: 1 trouvé(s)

Sélectionnez les objets à balayer ou [MDe]:

Sélectionnez la trajectoire de balayage ou [Alignement/point de Base/Echelle/baSculement]:

Commande:

BALAYAGE

Densité filaire courante: ISOLINES=4, Mode de création de profils fermés = Solide

Sélectionnez les objets à balayer ou [MDe]: 1 trouvé(s)

Sélectionnez les objets à balayer ou [MDe]: 1 trouvé(s), 2 au total

Sélectionnez les objets à balayer ou [MDe]:

Sélectionnez la trajectoire de balayage ou [Alignement/point de Base/Echelle/baSculement]:

Vous ne pouvez pas sélectionner la courbe du profil comme courbe de la trajectoire.

Sélectionnez la trajectoire de balayage ou [Alignement/point de Base/Echelle/baSculement]:

Commande:

Commande:

Commande:

Commande: _pedit

Entrez une option [Ouvrir/Joindre/Largeur/Modif-sommet/Ajuster/spline/Redresser/Type ligne gén/Inverser/annuler]:

Commande:

Commande:

Commande: _sweep

Densité filaire courante: ISOLINES=4, Mode de création de profils fermés = Solide

Sélectionnez les objets à balayer ou [Mode]: _MO Mode de création de profils fermés [Solide/Surface] <Solide>: _SO

Sélectionnez les objets à balayer ou [Mode]: 1 trouvé(s)

Sélectionnez les objets à balayer ou [Mode]:

Sélectionnez la trajectoire de balayage ou [Alignement/point de Base/Echelle/basculement]:

Commande:

BALAYAGE

Densité filaire courante: ISOLINES=4, Mode de création de profils fermés = Solide

Sélectionnez les objets à balayer ou [Mode]: 1 trouvé(s)

Sélectionnez les objets à balayer ou [Mode]:

Sélectionnez la trajectoire de balayage ou [Alignement/point de Base/Echelle/basculement]:

Commande:

BALAYAGE

Densité filaire courante: ISOLINES=4, Mode de création de profils fermés = Solide

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]: 1 trouvé(s)

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]:

Sélectionnez la trajectoire de balayage ou [Alignement/point de Base/Echelle/baSculement]:

Commande: `_.erase` 2 trouvé(s)

Commande:

Commande:

Commande: `_sweep`

Densité filaire courante: ISOLINES=4, Mode de création de profils fermés = Solide

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]: `_MO` Mode de création de profils fermés
[Solide/SURface] <Solide>: `_SO`

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]: 1 trouvé(s)

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]:

Sélectionnez la trajectoire de balayage ou [Alignement/point de Base/Echelle/baSculement]:

Commande:

BALAYAGE

Densité filaire courante: ISOLINES=4, Mode de création de profils fermés = Solide

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]: 1 trouvé(s)

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]: 1 trouvé(s), 2 au total

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]: 1 trouvé(s) (1 dupliqué(s)), 2 au total

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]:

Sélectionnez la trajectoire de balayage ou [Alignement/point de Base/Echelle/baSculement]:

Commande:

BALAYAGE

Densité filaire courante: ISOLINES=4, Mode de création de profils fermés = Solide

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]: 1 trouvé(s)

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]:

Sélectionnez la trajectoire de balayage ou [Alignement/point de Base/Echelle/baSculement]:

Commande:

Appuyez sur Entrée ou Echap pour sortir, ou cliquez avec le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel.

Commande:

'ORBITE3D

Appuyez sur Entrée ou Echap pour sortir, ou cliquez avec le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel.

Commande:

Commande:

Commande: _sweep

Densité filaire courante: ISOLINES=4, Mode de création de profils fermés = Solide

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]: _MO Mode de création de profils fermés
[SOLide/SURface] <Solide>: _SO

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]: 1 trouvé(s)

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]:

Sélectionnez la trajectoire de balayage ou [Alignement/point de Base/Echelle/baSculement]:

Commande:

BALAYAGE

Densité filaire courante: ISOLINES=4, Mode de création de profils fermés = Solide

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]: *Annuler*

Commande:

Commande:

Commande:

Commande: _copyclip 1 trouvé(s)

Commande:

Commande:

Commande: _pasteclip Spécifiez le point d'insertion:

Commande:

Commande:

Commande: _pasteclip Spécifiez le point d'insertion:

Commande:

Commande:

Commande: _sweep

Densité filaire courante: ISOLINES=4, Mode de création de profils fermés = Solide

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]: _MO Mode de création de profils fermés
[SOLide/SURface] <Solide>: _SO

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]: 1 trouvé(s)

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]:

Sélectionnez la trajectoire de balayage ou [Alignement/point de Base/Echelle/baSculement]:

Commande:

BALAYAGE

Densité filaire courante: ISOLINES=4, Mode de création de profils fermés = Solide

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]: 1 trouvé(s)

Sélectionnez les objets à balayer ou [MMode]:

Sélectionnez la trajectoire de balayage ou [Alignement/point de Base/Echelle/baSculement]:

Commande: Spécifiez le coin opposé ou [TRajet/SPolygone/CPolygone]:

Commande: _erase 1 trouvé(s)

Commande:

Commande:

Commande: `_erase` 2 trouvé(s)

Commande:

Appuyez sur Entrée ou Echap pour sortir, ou cliquez avec le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel.

Commande:

Commande:

Commande: `_union`

Choix des objets: Spécifiez le coin opposé: 10 trouvé(s)

Choix des objets:

Commande:

Appuyez sur Entrée ou Echap pour sortir, ou cliquez avec le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel.

Commande:

Commande:

Commande: `*Annuler*`

Commande: `*Annuler*`

Commande: `_vscurrent`

Entrez une option [filaire2d/Filaire/Masqué/réaliste/Conceptuel/ombré/ombré avec arêtes/nuances de Gris/Esquisse/Rayon x/Autre] <Conceptuel>: `_h`

Commande: `*Annuler*`

Commande: `*Annuler*`

Commande: `_vscurrent`

Entrez une option [filaire2d/Filaire/Masqué/réaliste/Conceptuel/ombré/ombré avec arêtes/nuances de Gris/Esquisse/Rayon x/Autre] <Masqué>: _c

Commande:

Appuyez sur Entrée ou Echap pour sortir, ou cliquez avec le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel.

Commande: *Annuler*

Commande: *Annuler*

Commande: _vscurrent

Entrez une option [filaire2d/Filaire/Masqué/réaliste/Conceptuel/ombré/ombré avec arêtes/nuances de Gris/Esquisse/Rayon x/Autre] <filaire2d>: _h