EXERCICE ISOMETRIE

Premiers tracés intelligents dans AutoCAD

Isométrie appliquée à la schématique électrique — travail en 2D sur grille et résolution adaptées.

Objectifs pédagogiques

- Maîtriser les bases de l'Isométrie dans AutoCAD LT, AutoCAD et AutoCAD Electrical.
- Maîtriser la gestion des résolutions et de la grille adaptées à la schématique électrique.
- Comprendre les paramètres de grille et de résolution pour obtenir des tracés homogènes.
- Réaliser des tracés isométriques précis, reproductibles et exploitables en conception électrique.
- Nota: dans cet exercice, l'accrochage aux objets est désactivé. Si vous le maîtrisez déjà, vous pouvez l'activer pour faciliter certaines opérations.

Cadre pédagogique

Travail en environnement 2D avec une grille de résolution adaptée à la schématique électrique et aux synoptiques, afin de simplifier et normaliser les tracés.



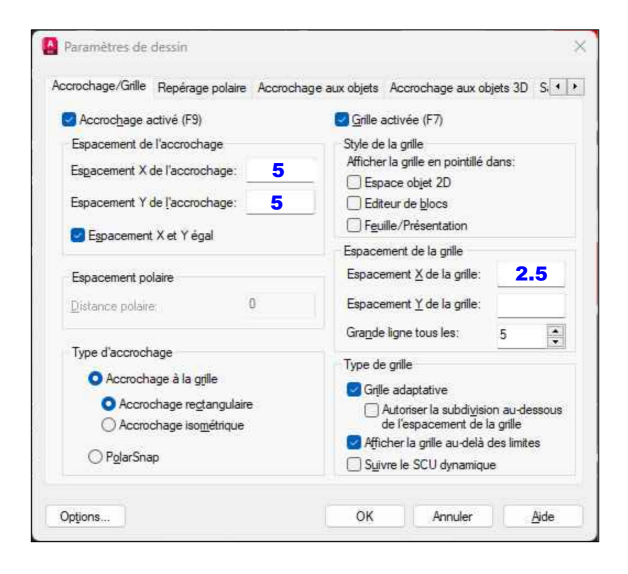
Etape N°004	Hachures	
Etape N°003	Ligne ou Polyligne	
Etape N°002		Miroir
Etape N°001	Ligne, Polyligne	
Etape	Commande dessin	Commande modification
Étapes de l'exercice		

Résumé des commandes AutoCAD utilisées dans l'exercice isométrique. Cette trame constitue un exemple de démarche pédagogique, modulable selon le niveau et les objectifs.





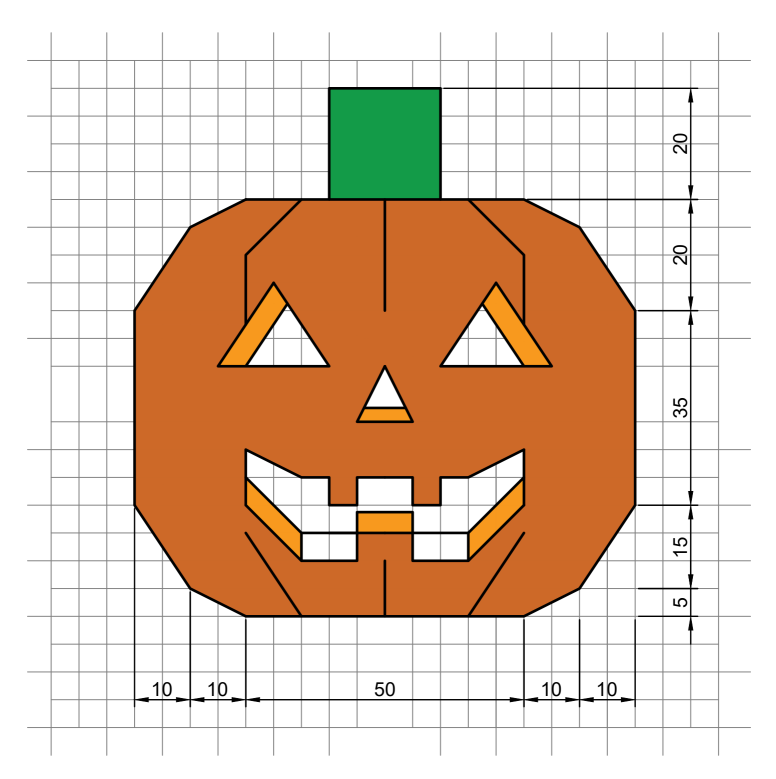
PARAMETRE DU DESSIN







DESSIN FINAL



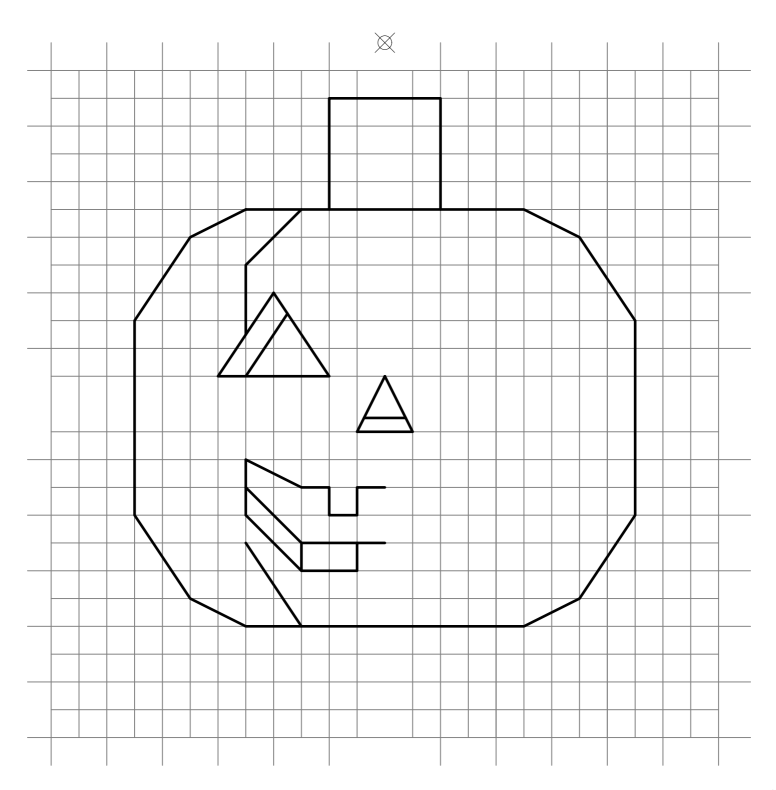




de dessin

Ligne, Polyligne

de modification



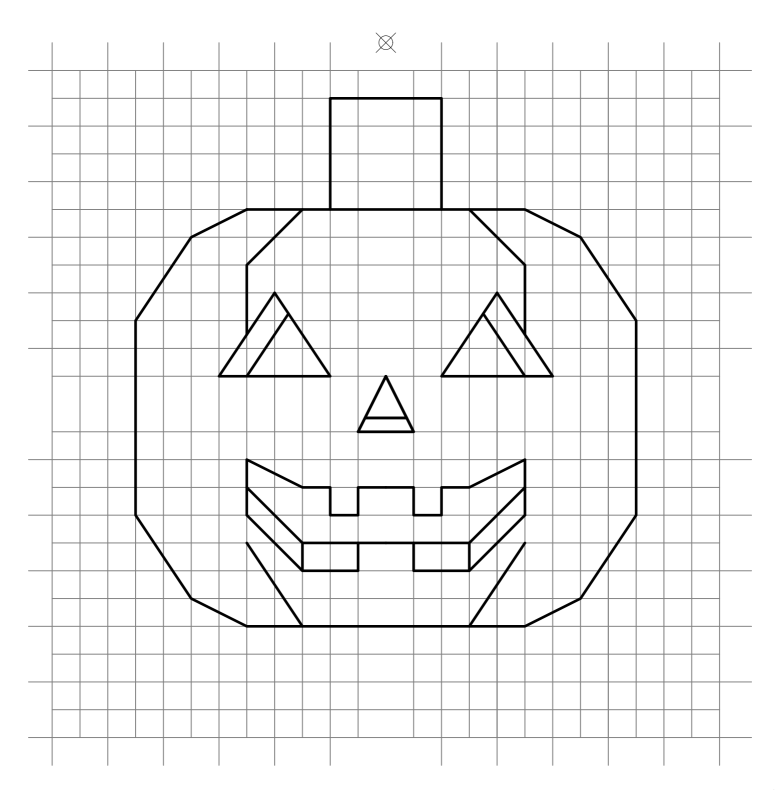




de dessin

de modification

Miroir



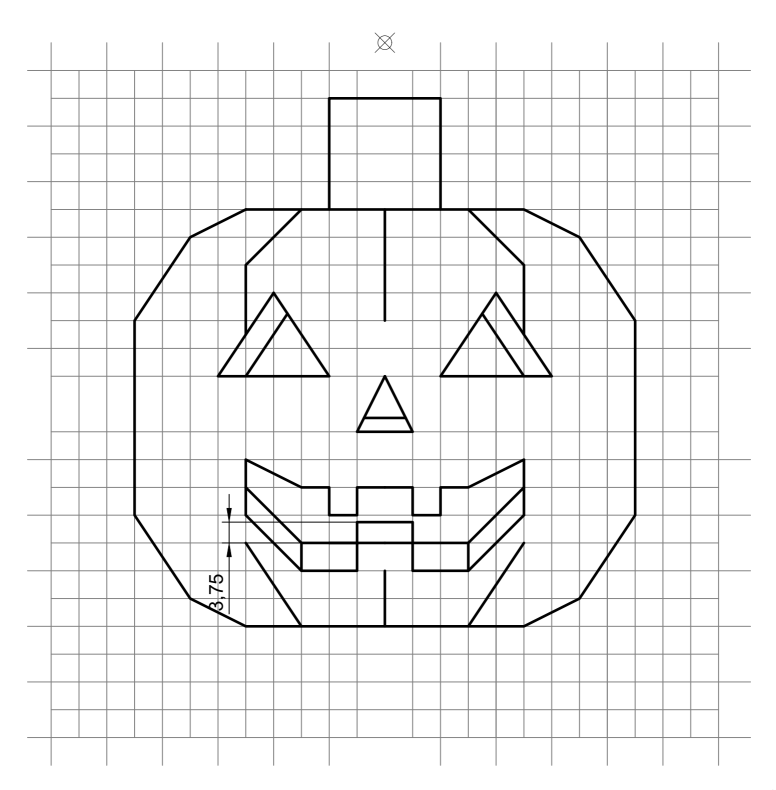




de dessin

Ligne ou Polyligne

de modification

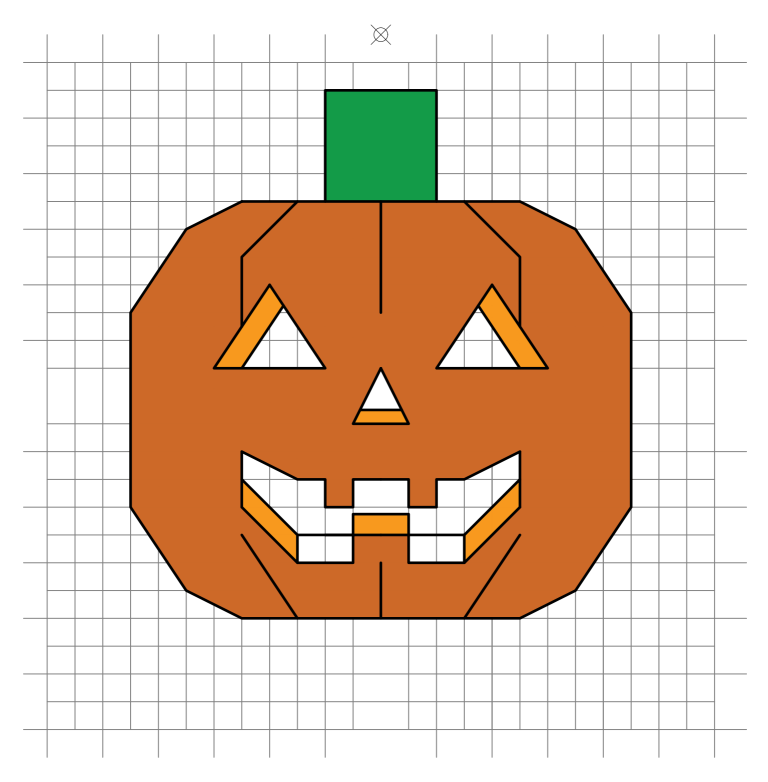






de dessin Hachures

de modification







NEWLETTERS

Vous aimez ce type d'exercice AutoCAD?

Certains exercices ne sont pas publiés sur LinkedIn : ils sont réservés aux abonnés de ma newsletter mensuelle.

LinkedIn ne nous montre pas toujours les publications qui nous intéressent.

Moi-même, il m'est arrivé de manquer des informations importantes simplement parce qu'elles ne sont pas apparues dans mon fil d'actualités.

Recevoir un récapitulatif mensuel directement dans sa boîte mail, c'est la garantie de ne rien manquer.

Chaque mois, recevez:

- un exercice de dessin exclusif, non diffusé ailleurs,
- des explications détaillées, des astuces et des scripts,
- et parfois des bonus : LISP, gabarits ou routines de productivité.

Objectif: progresser en AutoCAD avec méthode, efficacité et plaisir.

Pour vous inscrire, il suffit d'effectuer une recherche dans votre moteur de recherche préféré :

« Newsletter Didier Lourdelle » vous trouverez rapidement le lien d'abonnement.

Ou

directement sur : https://www.didier-lourdelle.fr/newsletters/



