

GP-01 — Un plan coté qui suit ses paramètres

Fiche d'exercice Magpie · Lot A — Découverte des composants natifs

Thématique	GP1 · Plan paramétrique
Référence au référentiel	REF-065, REF-066
Compétence visée	Produire un tracé 2D dont les cotes se mettent à jour avec la géométrie, plutôt que d'être écrites à côté.
Case Bloom (révisée)	Appliquer × procédurale
Niveau	Débutant
Durée cible	25 minutes
Prérequis	A-34
Mode de validation	NumericTolerance — tolérance 0,1
Solution de référence	6 composants
Version	v0.4-260901 — Ind. B — 26/08/2026
Conception	magpie-conception-exercices v2.3

SUJET

Compétence visée

Produire un tracé 2D dont les cotes se mettent à jour avec la géométrie, plutôt que d'être écrites à côté.

Contexte

Un plan de réservation part au gros œuvre ; la dimension bouge encore, et une cote fausse coûte un percement au mauvais endroit.

Énoncé

La réservation est rectangulaire, avec un congé de 60 mm à chaque angle. Produisez son tracé pour une réservation de 1 400 × 850 mm, et donnez le périmètre développé du contour.

GP-01 · Un plan coté qui suit ses paramètres

Débutant — durée cible 25 min — ref. REF-065, REF-066 — v0.3-260826

La réservation est rectangulaire, avec un congé de 60 mm à chaque angle. Produisez son tracé pour une réservation de 1 400 × 850 mm, et donnez le périmètre développé du contour.

Largeur

850

Hauteur

1400

Rayon de congé

60

Le canvas à l'ouverture de GP-01_sujet.gh : les données fournies et le paramètre REPONSE.

Ce qui vous est fourni

Deux valeurs réglables pour la largeur et la hauteur, et une troisième pour le rayon de congé.

Ce qui est attendu

Le périmètre du contour congé compris, à 0,1 mm près.

Branchez votre résultat sur le paramètre REPONSE. La correction compare cette sortie en mode NumericTolerance, avec une tolérance de 0,1.

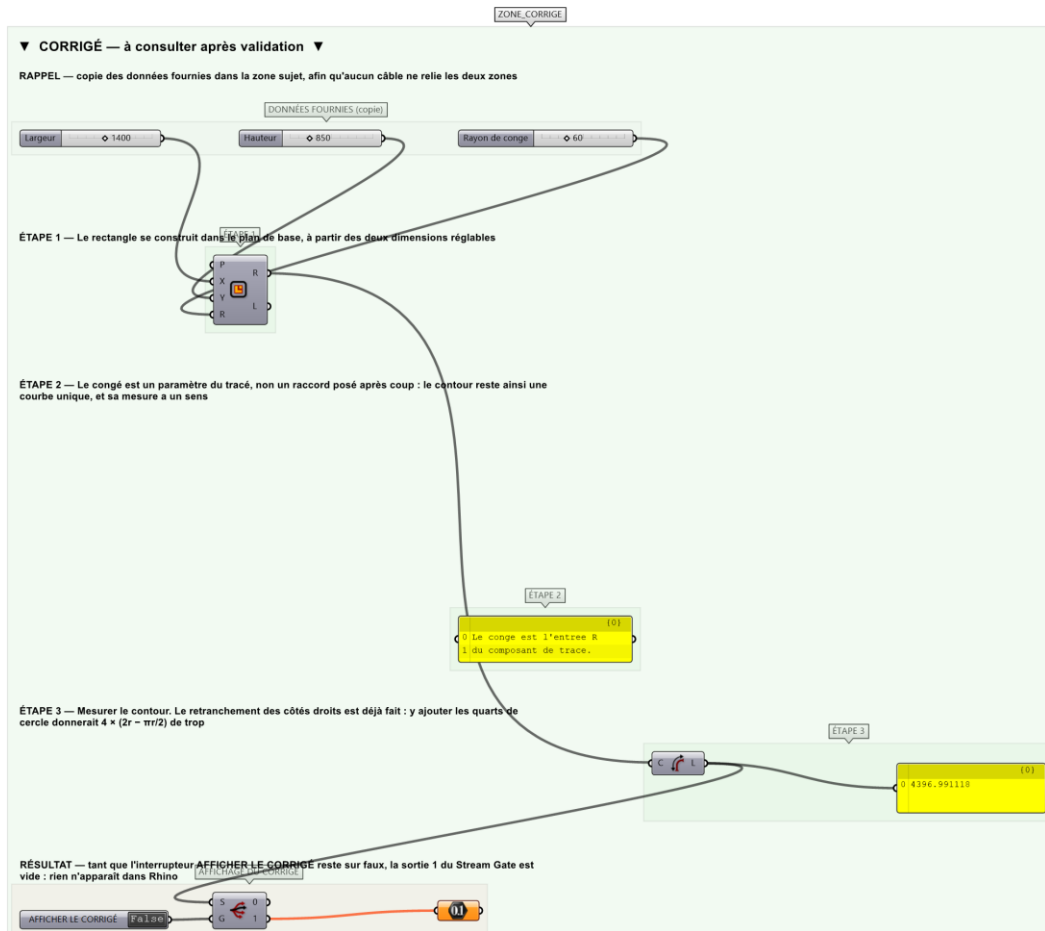
La consigne ne nomme aucun composant, et c'est délibéré : nommer l'outil reviendrait à donner la réponse. Ce lot n'autorise que des composants natifs de Grasshopper pour Rhino 8 — aucun plugin tiers n'est nécessaire.

Barème

1 point si le périmètre est juste à 0,1 mm près et si la cote suit une modification de largeur.

CORRIGÉ

À ne consulter qu'après avoir cherché. Dans le fichier GP-01_complet.gh, le corrigé occupe la zone basse du canvas. Il ne produit rien tant que l'interrupteur AFFICHER LE CORRIGÉ n'est pas basculé sur vrai : positionnez-le sur faux pour faire disparaître le résultat.



La zone corrigée. Elle est autonome : les données fournies y sont recopiées, aucun câble ne la relie à la zone sujet.

Marche à suivre

- Étape 1.** Construire le rectangle à partir des deux valeurs réglables.
- Étape 2.** Appliquer le congé par le paramètre du composant de tracé plutôt qu'en raccordant les angles après coup.
- Étape 3.** Mesurer la longueur du contour obtenu.
- Étape 4.** Faire varier la largeur et vérifier que la cote suit.
- Étape 5.** Contrôler le résultat sur un cas connu : congé nul, le périmètre doit valoir deux fois la somme des côtés.

L'erreur attendue

C'est l'erreur qu'il faut guetter, parce qu'elle est diagnostique : elle dit ce que l'apprenant a mal compris, là où un simple « faux » ne dirait rien.

Calculer le périmètre du rectangle nu et y ajouter les quatre quarts de cercle, sans retrancher ce que les congés ont supprimé des côtés droits. On obtient une valeur trop grande d'environ $4 \times (2r - \pi r/2)$, soit une erreur systématique que le contexte ne signale pas.

Pièges fréquents

- Congé appliqué après coup : le contour cesse d'être une seule courbe et la mesure porte sur des morceaux.
- Rayon de congé supérieur à la moitié du petit côté : le tracé devient impossible et le composant se met en défaut.

Composants de la solution de référence

Rectangle, Length, Panel

Cette liste figure sur la fiche formateur uniquement : elle ne doit pas être remise à l'apprenant avant qu'il ait cherché.

Pourquoi ce jeu de données

Le congé de 60 mm est assez grand pour que l'oubli du retranchement se voie au dixième de millimètre, et assez petit pour rester une réservation plausible.

Pour aller plus loin

- Ajouter une cotation automatique de la largeur et vérifier qu'elle suit la valeur réglable.
- Passer le congé à zéro et retrouver le périmètre du rectangle.

Fichiers de cet exercice

- GP-01_sujet.gh — énoncé et données de départ, sans le corrigé
- GP-01_complet.gh — énoncé et corrigé, ce dernier commandé par l'interrupteur
- GP-01.json — descripteur pour le plugin Magpie
- GP-01_fiche.docx — la présente fiche
- GP-01_fiche_sujet.docx — la fiche sans le corrigé, pour l'apprenant