

# A-51 — Le repère qui arrive en tête

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

|                          |                                                                                              |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Thématique               | A2 · Types et conversion implicite                                                           |
| Référence au référentiel | REF-145                                                                                      |
| Compétence visée         | Reconnaître qu'un tri dépend du TYPE des valeurs triées, et pas seulement de leur apparence. |
| Case Bloom (révisée)     | Comprendre × conceptuelle                                                                    |
| Niveau                   | Débutant                                                                                     |
| Durée cible              | 20 minutes                                                                                   |
| Prérequis                | A-06                                                                                         |
| Mode de validation       | SingleValue — tolérance 0                                                                    |
| Solution de référence    | 5 composants                                                                                 |
| Version                  | v0.5-260902 — Ind. C — 01/09/2026                                                            |
| Conception               | magpie-conception-exercices v2.3                                                             |

## SUJET

### Compétence visée

Reconnaître qu'un tri dépend du type des valeurs triées, et pas seulement de leur apparence.

### Contexte

Les repères de pièces sortent d'un tableur, où ils sont du texte. Le bon de débit les veut dans l'ordre.

### Énoncé

Les douze repères vous sont fournis tels qu'ils arrivent du tableur : ce sont des chaînes de caractères. Triés en l'état, donnez le repère qui arrive en tête.



Le canvas à l'ouverture de A-51\_sujet.gh : les données fournies et le paramètre REPONSE.

### Ce qui vous est fourni

Les douze repères, sous forme de texte.

### Ce qui est attendu

10 — c'est ce repère qui arrive en tête d'un tri de TEXTE.

*Branchez votre résultat sur le paramètre REPONSE. La correction compare cette sortie en mode SingleValue.*

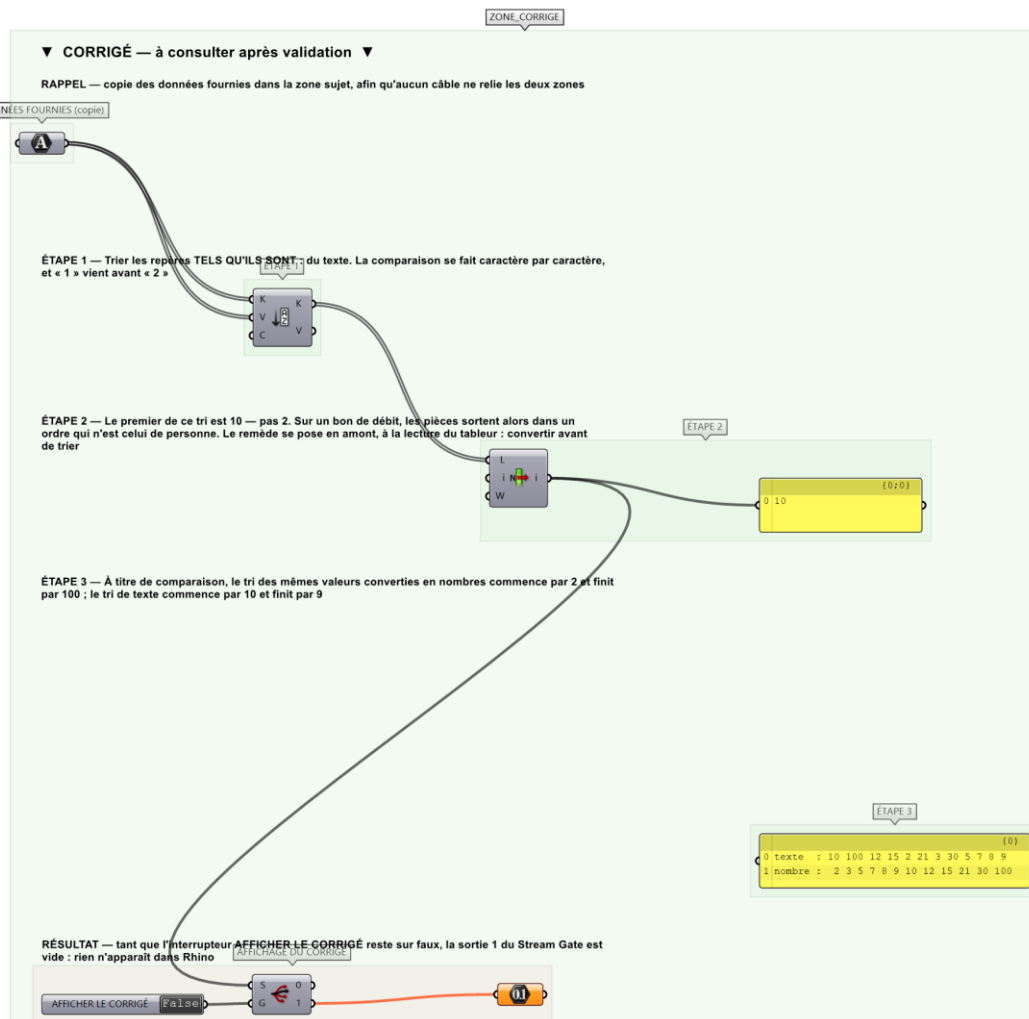
*La consigne ne nomme aucun composant, et c'est délibéré : nommer l'outil reviendrait à donner la réponse. Ce lot n'autorise que des composants natifs de Grasshopper pour Rhino 8 — aucun plugin tiers n'est nécessaire.*

### **Barème**

1 point si le repère de tête du tri de texte est juste.

## CORRIGÉ

À ne consulter qu'après avoir cherché. Dans le fichier A-51\_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.** Trier les repères tels qu'ils sont, en texte.
- Étape 2.** Prendre le premier.
- Étape 3.** Refaire le tri après conversion en nombres, et comparer.

### 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.

Répondre 2, le plus petit nombre. Un tri de texte compare caractère par caractère : « 1 » vient avant « 2 »,

donc 10 et 100 précèdent 2. Sur un bon de débit, les pièces sortent alors dans un ordre qui n'est celui de personne.

### Pièges fréquents

- Répondre par le plus petit nombre.
- Supposer qu'un tri « comprend » ce que les valeurs représentent.

### Composants de la solution de référence

Texte, Sort List, List Item, 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

Douze repères de 2 à 100, choisis pour que les deux tris donnent des têtes DIFFÉRENTES — 10 contre 2 — et des queues différentes aussi : 9 contre 100. Aucune des deux réponses n'est absurde à l'œil, et c'est précisément pourquoi l'erreur passe.

### Limite de la correction automatique

L'exercice montre le symptôme. Le remède — convertir avant de trier — se pose en amont, au moment de la lecture du tableur, et pas au moment du tri.

### Pour aller plus loin

- Donner aussi le repère qui arrive en queue dans chaque tri.
- Compter combien de repères changent de place entre les deux tris.

### Fichiers de cet exercice

- A-51\_sujet.gh — énoncé et données de départ, sans le corrigé
- A-51\_complet.gh — énoncé et corrigé, ce dernier commandé par l'interrupteur
- A-51.json — descripteur pour le plugin Magpie
- A-51\_fiche.docx — la présente fiche
- A-51\_fiche\_sujet.docx — la fiche sans le corrigé, pour l'apprenant