

## EVALUATION : Domaine de compétence **G**

### Reconnaitre, nommer, décrire, reproduire, représenter, construire des figures et solides géométriques usuels

**G1** : se repérer, décrire et accomplir un déplacement dans un espace de la vie courante

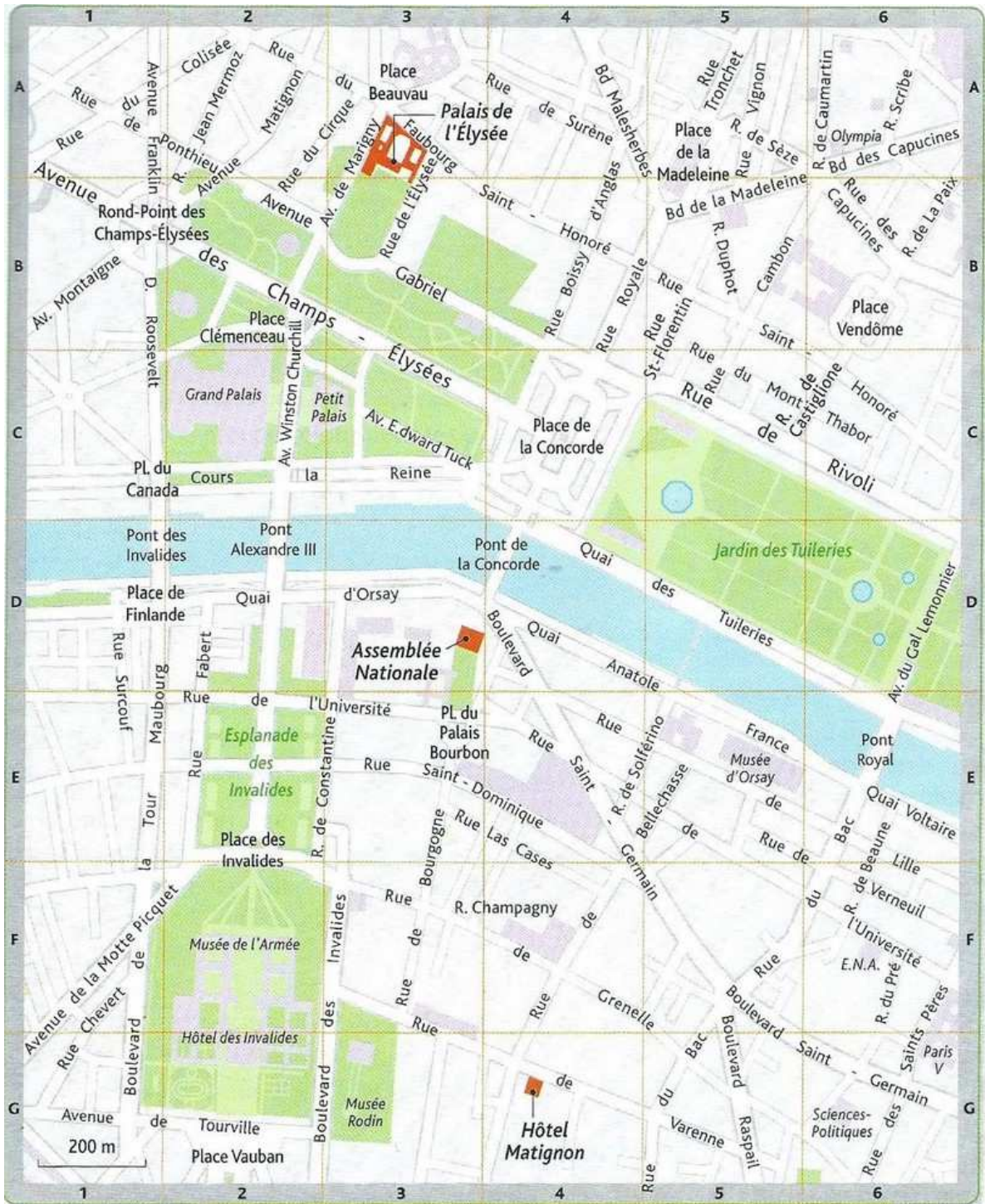
Réponses aux questions	Parcours d'entraînement individualisé
4 réponses correctes 2 ou 3 réponses correctes 0 ou 1 réponse correcte	activités *** activités ** activités *

**Pages 2 et 3 : évaluation avec correction pour l'enseignant**

La réponse juste est indiquée en rouge (avec récapitulatif en bas de page 3)

**Pages 4 et 5 : évaluation pour les élèves en cas de passation sur feuille.**

## Evaluation G1



<b>Consigne :</b>	<b>Réponses</b>
<b>Entoure la réponse qui convient</b>	
<p><b>Question 1</b></p> <p>La place de la Concorde se trouve dans la case ?</p>	<p>A ► case C3</p> <p>B ► case B4</p> <p><b>C ► case C4</b></p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p><b>Question 2</b></p> <p>Le nom du pont qui se trouve en D2 est ?</p>	<p>A ► Pont des invalides</p> <p><b>B ► Pont Alexandre III</b></p> <p>C ► Pont de la Concorde</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p><b>Question 3</b></p> <p>Pour aller de la Concorde jusqu'à l'Hôtel Matignon, le trajet est ?</p> <p><u>Trajet 1</u> : pont de la Concorde, boulevard Saint Germain, rue de Bellechasse, Rue de Varenne</p> <p><u>Trajet 2</u> : pont de la Concorde, Quai d'Orsay, rue de Bellechasse, Rue de Varenne</p> <p><u>Trajet 3</u> : pont de la Concorde, Boulevard St Germain, rue du Bac</p>	<p><b>A ► trajet 1</b></p> <p>B ► trajet 2</p> <p>C ► trajet 3</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p><b>Question 4</b></p> <p>Un député part de l'Assemblée Nationale : il prend le pont de la Concorde, contourne la place de la Concorde, il prend la rue Boissy d'Anglas puis tourne à gauche dans la rue du Faubourg St Honoré. Il arrive à destination.</p> <p>Sa destination est ?</p>	<p>A ► place de la Madeleine</p> <p>B ► place Vendôme</p> <p><b>C ► palais de l'Elysée</b></p> <p>D ► Je ne sais pas</p>

### Correction pour le professeur - Evaluation G1

**Question 1** : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0

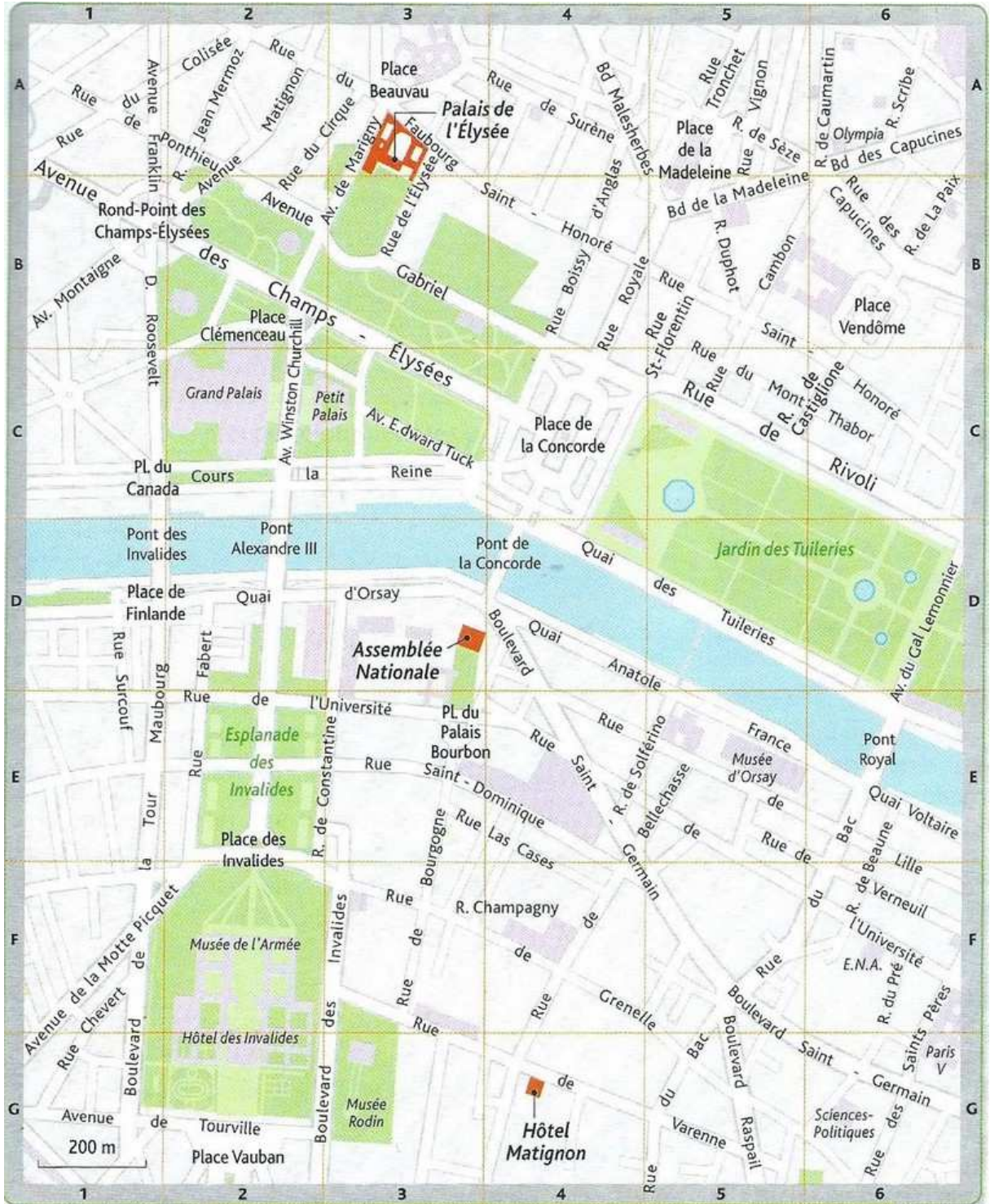
**Question 2** : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0

**Question 3** : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0

**Question 4** : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0

PRENOM :

### Evaluation G1



PRENOM :

Evaluation G1

Consigne : Pour chaque question entoure la réponse qui convient

Questions	Réponses
<p><b>Question 1</b></p> <p>La place de la Concorde se trouve dans la case ?</p>	<p>A ► case C3</p> <p>B ► case B4</p> <p>C ► case C4</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p><b>Question 2</b></p> <p>Le nom du pont qui se trouve en D2 est ?</p>	<p>A ► Pont des invalides</p> <p>B ► Pont Alexandre III</p> <p>C ► Pont de la Concorde</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p><b>Question 3</b></p> <p><i>Pour aller de la Concorde jusqu'à l'Hôtel Matignon, le trajet est ?</i></p> <p><b>Trajet 1</b> : pont de la Concorde, boulevard Saint Germain, rue de Bellechasse, Rue de Varenne</p> <p><b>Trajet 2</b> : pont de la Concorde, Quai d'Orsay, rue de Bellechasse, Rue de Varenne</p> <p><b>Trajet 3</b> : pont de la Concorde, Boulevard St Germain, rue du Bac</p>	<p>A ► trajet 1</p> <p>B ► trajet 2</p> <p>C ► trajet 3</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p><b>Question 4</b></p> <p>Un député part de l'Assemblée Nationale. Il prend le pont de la Concorde, contourne la place de la Concorde. Il prend la rue Boissy d'Anglas puis tourne à gauche dans la rue du Faubourg St Honoré. Il arrive à destination.</p> <p>Sa destination est ?</p>	<p>A ► place de la Madeleine</p> <p>B ► place Vendôme</p> <p>C ► palais de l'Elysée</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>