

Rallye 974 Maths 2021 de liaison

3^{ème} / 2^{nde} GT et 3^{ème} / 2^{nde} PRO

DOSSIER-RÉPONSE À RENDRE DÈS LA FIN DE L'ÉPREUVE FINALE
DU LUNDI 22 MARS AU VENDREDI 2 AVRIL 2021

Code identifiant : R21# _____

Ex : R21#092, il faudra absolument faire figurer cet identifiant dans le nom de chaque pièce jointe

Classe (ou groupe) : _____ Nombre d'élèves : _____

RNE Établissement : 974 _____ Professeur référent : _____
(ex: 9740472V)

Informations utiles au jury : _____

Si les élèves ont produit des fichiers numériques, bien vérifier la qualité des documents numériques transmis, puis les envoyer dès la fin de l'épreuve à l'adresse mail indiquée ci-dessous. Ils devront être nommés sous le format suivant : « R21#xxx_Px » (ex : R21#023_P2.ods). Les professeurs scanneront ensuite les dossiers-réponses, y compris les brouillons et les autres productions, et ils enverront les dossiers numérisés à l'adresse suivante :

liaison3eme2nde-maths@ac-reunion.fr

(qu'il y ait jumelage ou non, les professeurs n'enverront qu'un seul dossier-réponse).



Nous rappelons que l'équipe doit mutualiser les productions des narrations et des problèmes des différents groupes. Elle ne donne alors qu'**une seule réponse commune**. Attention également à faire écrire les élèves avec un stylo bien lisible.

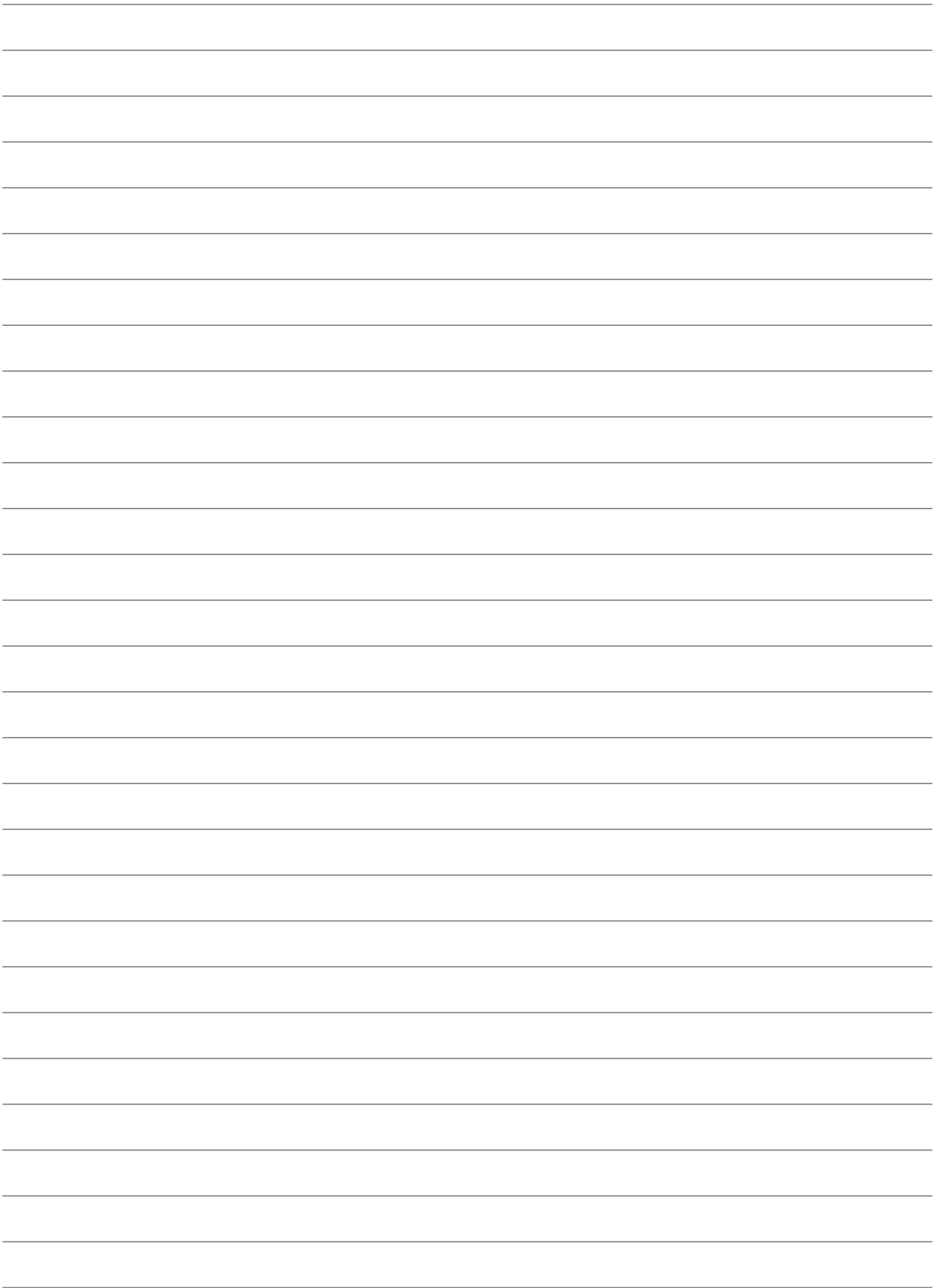
Fichiers numériques : une case par colonne doit être **obligatoirement** cochée :

Problème 1	Problème 2	Problème 3	Problème 4
<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

Problème 1. Les lentilles d'îlet à Cordes

avec la narration de la recherche du groupe

[illegible]

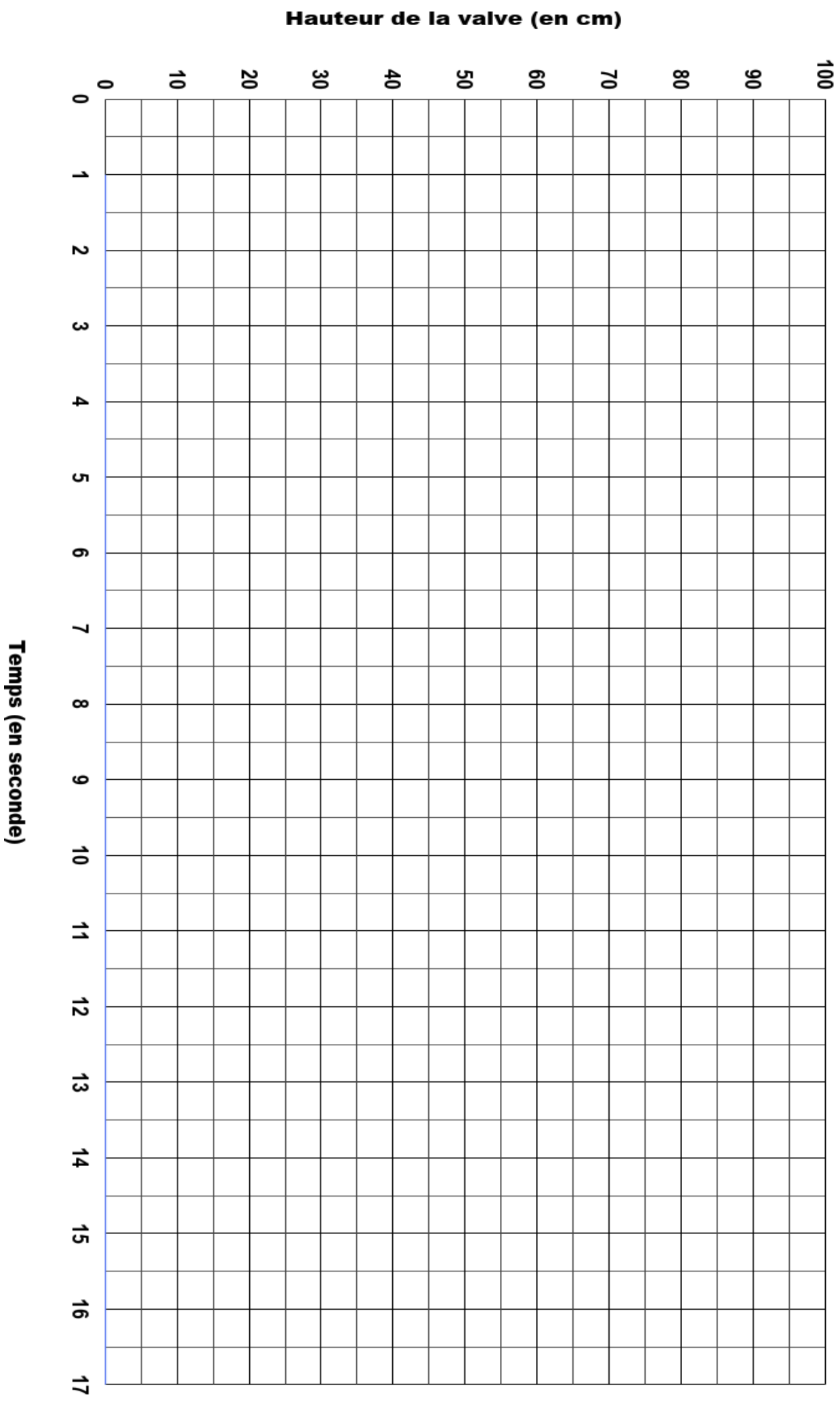


Problème 2. Agraph' out zistoir !

avec la narration de la recherche du groupe

This image shows a single page of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

La valve de la roue de vélo



Problème 3. En deux coups...

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

A 3x3 grid with the top-right cell missing, forming a staircase shape. The grid consists of 8 squares arranged in three rows: the top row has 1 square on the right, the middle row has 2 squares, and the bottom row has 3 squares.

[illegible]

Problème 4. Le Sicaro

