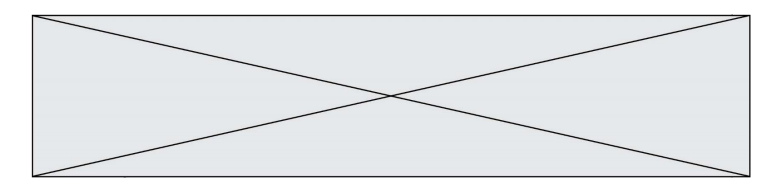
Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	otio	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :	(Les nu	ıméros	figure	nt sur	la con	vocatio	n.)											1.1

ÉVALUATION												
CLASSE: Terminale												
VOIE : □ Générale □ Technologique ⊠ Toutes voies (LV)												
ENSEIGNEMENT : Allemand												
DURÉE DE L'ÉPREUVE : 0h10												
Niveaux visés (LV) : LVA : B2 LVB : B1												
CALCULATRICE AUTORISÉE : □Oui ⊠ Non												
DICTIONNAIRE AUTORISÉ : □Oui ⊠ Non												
☐ Ce sujet contient des parties à rendre par le candidat avec sa copie. De ce fait, il ne peut être dupliqué et doit être imprimé pour chaque candidat afin d'assurer ensuite sa bonne numérisation.												
☑ Ce sujet intègre des éléments en couleur. S'il est choisi par l'équipe pédagogique, il est nécessaire que chaque élève dispose d'une impression en couleur.												
☐ Ce sujet contient des pièces jointes de type audio ou vidéo qu'il faudra télécharger et jouer le jour de l'épreuve.												
Nombre total de pages : 3												



ALLEMAND - SUJET (évaluation, tronc commun)

EXPRESSION ORALE

Le sujet porte sur l'axe 6 du programme : Innovations scientifiques et responsabilité

Document A



Bild – Das Wasserstoffflugzeug ZEROe:
Airbus plant eine Revolution für Kurzstreckenflüge
Das Flugzeugsprojekt 2035 mit Null CO2-Emissionen
www.rnd.de/wirtschaft/

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																						
Prénom(s) :																						
N° candidat :														N° c	d'ins	crip	tio	า :				
	(Les numéros figurent sur la convocation.)																					
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :																						1.1

ALLEMAND - SUJET (évaluation, tronc commun)

EXPRESSION ORALE

Le sujet porte sur l'axe 6 du programme : Innovations scientifiques et responsabilité

Document B

""Innovation ist keine Garantie gegen das Scheitern, aber ohne Innovation ist das Scheitern garantiert."

Zitat von Stefan R. Munz (1961), Produkt- und Organisationsentwickler