

BACCALAURÉAT SÉRIE ES LV2 : FICHE D'ÉVALUATION ET DE NOTATION POUR L'EXPRESSION ORALE

SESSION : ACADÉMIE :

LANGUE VIVANTE :

Nom de l'élève :

Nom de l'établissement :

A. S'exprimer en continu		B. Prendre part à une conversation en interaction		C. Intelligibilité et recevabilité linguistique	
Degré 1		Degré 1		Degré 1	
L'élève <u>lit</u> ou <u>récite</u> les quelques notes prises durant la préparation et s'interrompt après. La connaissance du document semble limitée et l'autonomie en allemand n'est pas établie	1 pts	Peut intervenir simplement, mais la communication repose sur la répétition et la reformulation.	2 pts	S'exprime dans une langue qui est partiellement compréhensible.	1 ou 2 pts
Degré 2		Degré 2		Degré 2	
L'élève <u>produit</u> à partir de ses notes un discours plus ou moins long, mais ce discours reste limité à l'explicite du document	4 pts	Répond et réagit de façon simple.	4 pts	S'exprime dans une langue compréhensible malgré un vocabulaire limité et des erreurs.	3,4 ou 5 pts
Degré 3		Degré 3		Degré 3	
L'élève produit à partir de ses notes, puis en improvisation un discours. Ce discours témoigne d'une connaissance correcte du document. L'explicite est reformulé et les enjeux du texte sont signalés	5 pts	Prend sa part dans l'échange, sait- au besoin - se reprendre et reformuler.	5 pts	S'exprime dans une langue globalement correcte (pour la morphosyntaxe comme pour la prononciation) et utilise un vocabulaire approprié.	6 ou 7 pts
Degré 4		Degré 4		Degré 4	
L'élève produit un discours structuré à partir de ses notes et de son improvisation. Les points de vue sont argumentés et nuancés	6 pts	Argumente, cherche à convaincre, réagit avec vivacité et pertinence.	6pts	S'exprime dans une langue correcte et fluide. L'écoute donne le sentiment d'une grande facilité. Quelques erreurs, approximations sont néanmoins possibles	8 pts
Note A	Note B		Note C		
S'exprimer en continu	Prendre part à une conversation		Intelligibilité et recevabilité linguistique		
/6	/6		/8		

APPRÉCIATION :

Note de l'élève (total A + B + C) = / 20