

FRANZÖSISCH

HÖRVERSTEHEN SERIE 1/3



Kandidatennummer _____

Name _____

Vorname _____

Datum der Prüfung _____

PUNKTE UND BEWERTUNG	Erreichte Punkte	/ Maximum
Partie A		/ 10
Partie B		/ 10
Total		/ 20

Die Experten _____

A**PARTIE A1****DANS UN HÔTEL. UN CLIENT S'ADRESSE À LA RÉCEPTIONNISTE.**

Punkte

Vous allez entendre le texte deux fois.**Complétez:**

1. Numéro de la chambre du client:
2. Les quatre touches spéciales:
«réception», «.....», «restaurant», «zone bien-être».
3. Pour être réveillé à sept heures et demie du matin, il faut composer:
..... dièse.
4. Quel numéro tapez-vous avant l'indicatif de Lausanne?
5. Code d'accès Internet:

Total partie A1**/5****PARTIE A2****AU TÉLÉPHONE.****UNE TOURISTE FRANÇAISE S'INTÉRESSE À UNE RÉGION DE VACANCES EN SUISSE.****ELLE APPELLE L'OFFICE DU TOURISME NATIONAL. L'EMPLOYÉ RÉPOND.****Complétez les phrases.**

1. Cette région touristique comprend trois
2. Murten s'appelle en français
3. À peu près des habitants parlent français.
4. Dans la campagne autour de la ville, on cultive des
5. L'adresse internet indiquée est

Total partie A2**/5**

B PARTIE B
CONVERSATION DEVANT UNE VIEILLE MAISON DE SUGIEZ PRÈS DE MORAT.

Punkte

**Vous allez entendre ce texte deux fois.
 Écrivez dans la case un V si l'affirmation est vraie ou un F si l'affirmation est fausse.
 Justifiez en français les affirmations qui sont fausses (F).**

	V ou F
1. Les deux personnes qui arrivent en voiture n'ont pas le même âge.	<input type="checkbox"/>
2. Depuis les années 1970, rien n'a changé à la vieille maison.	<input type="checkbox"/>
3. Le vieux monsieur dans le jardin est vacancier.	<input type="checkbox"/>
4. Monsieur Chautemps a vendu sa maison et est allé vivre à Genève.	<input type="checkbox"/>
5. Sa fille, Madame Cottier, a aujourd'hui plus de 80 ans.	<input type="checkbox"/>
6. Monsieur Pradervand était menuisier pendant toute sa vie.	<input type="checkbox"/>
7. Aujourd'hui, il s'occupe de sa maison et de son jardin.	<input type="checkbox"/>

N°	Justifications en français
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

Total partie B /10

Total parties A + B /20

