



TEST DE SAISIE DE DONNÉES ALPHANUMÉRIQUES (TH-SAN 05)

RAPPORT D'ÉVALUATION

Personne candidate :
Desjardins, Jean

Date d'évaluation :
2008/05/20

Test de saisie de données alphanumériques

Candidat(e) : Desjardins, Jean

Date de l'évaluation : 2008/05/20

Notes explicatives du type d'examen

Le Test de saisie de données alphanumériques (TH-SAN 05) est un test qui vise à évaluer la capacité de la personne candidate à saisir le plus grand nombre de chiffres et de lettres avec précision à l'intérieur d'une période chronométrée. Il permet de donner une estimation juste de la capacité des personnes à saisir un grand nombre de données sans erreurs. Ce rapport présente différents résultats quant à la saisie des données, tels que le pourcentage de précision, le nombre de caractères correctement tapés à l'heure, le nombre total de champs remplis, etc.

Résultats obtenus

■ Nombre de caractères bruts : (nombre total de caractères dactylographiés)	1 284
■ Nombre de caractères nets : (nombre total de caractères inclus dans les champs correctement remplis)	1 228
■ Pourcentage de précision : (caractères nets / somme des caractères bruts et du nombre de caractères attendus dans les champs omis)	95,6%
■ Durée du test en minutes :	18:00
■ Nombre de caractères nets à l'heure : (nombre estimé de caractères inclus dans des champs correctement remplis pendant une période d'une heure)	4 093

STATISTIQUES DÉTAILLÉES EN FONCTION DES CHAMPS REMPLIS

(Tous les champs ayant un ou plusieurs caractères dactylographiés sont considérés remplis. Le sont également les champs vides où la personne candidate devait entrer des caractères.)

■ Nombre total de champs remplis :	236
↳ Nombre de champs vides :	0

		SIMPLES (de 1 à 6 car.)	MODÉRÉS (de 7 à 10 car.)	ÉLEVÉS (11 car. et plus)
Champs - Mot	Nombre rempli	27	25	16
	Nombre réussi	27	24	16
	Pourcentage de précision	100%	96%	100%
Champs - Nombre	Nombre rempli	103	7	
	Nombre réussi	102	7	
	Pourcentage de précision	99%	100%	
Champs - Alphanumérique	Nombre rempli	26	21	11
	Nombre réussi	25	19	9
	Pourcentage de précision	96,2%	90,5%	81,8%