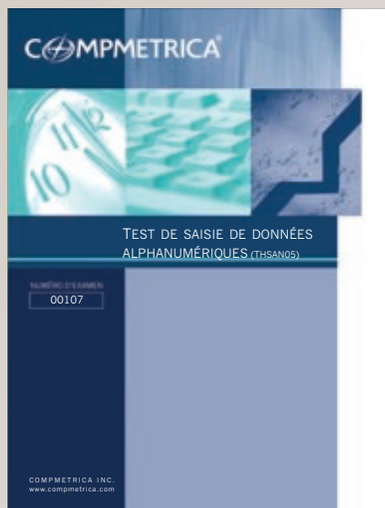


Test de saisie de données alphanumériques COMPMETRICA



Le **Test de saisie de données alphanumériques** (TH-SAN) évalue la capacité de la personne candidate à saisir avec précision le plus grand nombre de chiffres et de lettres 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 erreur.

Description

- Les personnes candidates reçoivent différentes données fictives devant être saisies sur un ordinateur dans un temps limité.
- Les personnes candidates ont droit à une période de pratique avant de compléter l'évaluation en utilisant notre plateforme de testing en ligne.
- Le test mesure la précision ainsi que le nombre de caractères correctement saisis.

Compétence évaluée

Technique / Professionnel

28. Habiletés techniques / professionnelles

Possède les habiletés techniques ou professionnelles requises afin d'assumer de façon efficace ses responsabilités et d'accomplir les tâches associées à son emploi.

Clientèle visée

Toute organisation dans laquelle le personnel doit saisir des données alphanumériques avec précision.

Modalités

Durée

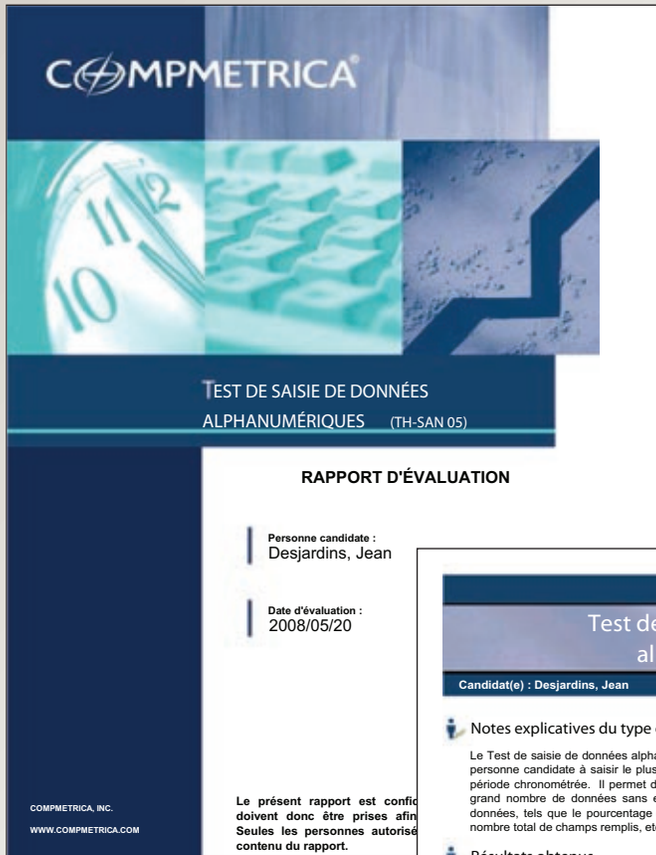
- Temps de pratique : Deux (2) minutes
- Durée du test : Dix-huit (18) minutes

Délais de correction

- Administration Web : Rapport instantané



Exemple de rapport



Page 1

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%

