

### L'ÉVALUATION DE DÉPART

est obligatoire avant la signature de tout contrat de formation.

### CRITERE 2.2

#### Objectifs de l'évaluation

- ✓ Permet de savoir quelles sont les connaissances et l'expérience que vous avez déjà acquises.
- ✓ Permet de proposer une durée de la formation qui corresponde à votre profil et vos capacités.

#### Le moyen utilisé

- ✓ Évaluation effectuée à l'auto-école sur le simulateur de Codes Rousseau.



Durée : 50mn

Plusieurs questions à choix multiples et exercices pratiques en position arrêtée ou en circulation.

#### Sont évalués :

- ✓ Vos pré-requis en matière de connaissance du véhicule.
- ✓ Vos expériences vécues en tant qu'usager de la route.
- ✓ Vos motivations.
- ✓ Votre observation de l'environnement.
- ✓ Votre évaluation du risque.

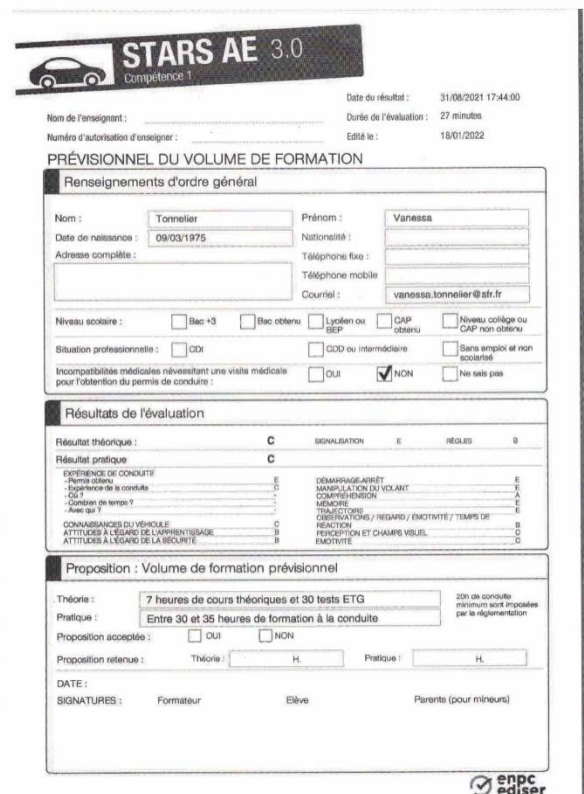
Le simulateur vous accompagne dans les différentes étapes de l'évaluation.

#### RESULTAT :

Le résultat est donné sous la forme d'une lettre correspondant à un volume de formation.

Il n'impose pas un nombre d'heures, c'est un prévisionnel.

- ✓ Résultat imprimable en deux exemplaires



**STARS AE 3.0**  
Compétence 1

Nom de l'enseignant : \_\_\_\_\_ Date du résultat : 31/08/2021 17:44:00  
 Numéro d'autorisation d'enseigner : \_\_\_\_\_ Durée de l'évaluation : 27 minutes  
 Édité le : 18/01/2022

**PRÉVISIONNEL DU VOLUME DE FORMATION**

Renseignements d'ordre général

Nom : Tonnelier Prénom : Vanessa  
 Date de naissance : 09/03/1975 Nationalité : \_\_\_\_\_  
 Adresse complète : \_\_\_\_\_ Téléphone fixe : \_\_\_\_\_  
 Téléphone mobile : \_\_\_\_\_ Courriel : vanessa.tonnelier@sfr.fr

Niveau scolaire :  Bac +3  Bac obtenu  Lycéen ou CDD ou Intermédiaire  CAP obtenu  Niveau collège ou CAP non obtenu

Situation professionnelle :  CDI  CDD ou Intermédiaire  Sans emploi et non scolarisé

Incapacités médicales nécessitant une visite médicale pour l'obtention du permis de conduire :  OUI  NON  Ne sais pas

**Résultats de l'évaluation**

Résultat théorique :	C	SIGNALISATION	E	REGLES	B
Résultat pratique :	C				
EXPÉRIENCE DE CONDUITE					
- Permis obtenu	E	DEMARRAGE/ARRÊT			E
- Supérieur de la conduite	C	MANIPULATION DU VOLANT			A
- OUI		COMPRÉHENSION			A
- Combien de temps ?		MÉMOIRE			A
- Autre que ?		TRACÉ D'UNE			E
CONNAISSANCES DU VÉHICULE :		OBSERVATIONS / REGARD / ÉMOTIVITÉ / TEMPS DE			B
ATTITUDES À L'ÉGARD DE L'APPRENTISSAGE	C	REACTION			B
ATTITUDES À L'ÉGARD DE LA SÉCURITÉ	B	PERCEPTION ET CHAMPS VISUEL			C
		ÉMOTIVITÉ			C

**Proposition : Volume de formation prévisionnel**


Théorie : 7 heures de cours théoriques et 30 tests ETG (zone de conduite minimum accord imposées par la réglementation)  
 Pratique : Entre 30 et 35 heures de formation à la conduite

Proposition acceptée :  OUI  NON

Proposition retenue : Théorie : H Pratique : H

DATE : \_\_\_\_\_

SIGNATURES : Formateur \_\_\_\_\_ Elève \_\_\_\_\_ Parents (pour mineurs) \_\_\_\_\_





#### MANIPULATION DU VOLANT :

L'évaluation porte sur la compétence à suivre une trajectoire à une vitesse faible et en manipulant le volant pour faire un parcours en slalom entre des cônes. L'intervention sur la pédale de frein peut impacter le résultat.

#### TRAJECTOIRE :

Évaluation de la latéralité et de la capacité à suivre une trajectoire imposée. Suivi à une vitesse imposée, d'une trajectoire dessinée sur la route.

#### OBSERVATION, REGARD, ÉMOTIVITÉ :

Test de compétences visant à mesurer : la capacité de résistance à la pression sociale, les capacités d'observation, d'anticipation d'obstacles, de gestion des allures en fonction des prescriptions, de gestion des trajectoires, de respect de la signalisation imposant l'arrêt, de gestion des accessoires de communication. Évaluation des capacités perceptives et le temps de réponse à un stimulus visuel. Le véhicule avance automatiquement. Il est demandé de suivre une cible située sur la trajectoire.

#### PERCEPTION ET CHAMP VISUEL :

Dès la perception d'une forme géométrique apparaissant dans les différentes zones stratégiques de prise d'information en situation de conduite, il est demandé de klaxonner, puis dans un second temps de cliquer à l'aide d'une souris dans la zone où la forme géométrique a été perçue.