



## SIMULATEUR PERSONNEL DE BOUTEUR

### SIMLOG, VOTRE GAGE DE SUCCÈS EN MATIÈRE DE SIMULATION

- ▶ Évaluer des habiletés lors de la présélection des candidats à la formation
- ▶ Préparer de nouveaux opérateurs pour le passage sur le terrain
- ▶ Mettre à niveau les compétences des opérateurs actuels
- ▶ Promouvoir votre programme de formation auprès des jeunes et du grand public



**Installer le logiciel de simulation, connecter votre interface de commande USB et commencer!**

Le Simulateur Personnel de Bouteur vous met aux commandes d'un boteur à chenilles régulières de taille moyenne dans un chantier virtuel. Un grand nombre de mises en situation est présenté afin de pouvoir soutenir des pratiques d'opération différentes pour niveler, creuser et épandre du terrain simulé.

### 7 MODULES DE SIMULATION DONT LE NIVEAU DE DIFFICULTÉ EST GRANDISSANT

- Apprentissage de l'interface de Commande
- Positionnement du Boteur
- Déplacement de Rochers
- Remblayage 1
- Remblayage 2
- Creusage par Tranchées
- Épandage

### ÉVALUATION AUTOMATIQUE DE LA CONDUITE SIMULÉE

Pour chaque Module de simulation, le travail est évalué en fonction des indicateurs de performance portant sur la productivité et la qualité de la conduite. Les valeurs de ces indicateurs de performance fournissent ainsi un portrait précis. Une fois comparés aux barèmes (valeurs cibles), l'élève peut facilement connaître son niveau de compétence pour pouvoir progresser à son propre rythme!

### SOUTENIR L'APPRENTISSAGE DES HABILITÉS DE LA VRAIE CONDUITE



Déplacer le rocher jusqu'à la cible



Remblayer la tranchée

### RÉSULTATS DE SIMULATION QUI MESURENT ET NE JUGENT PAS

La conduite simulée est évaluée automatiquement, grâce aux 20 indicateurs de performance tels que:

- Temps d'exécution
- Volume du remblai dans la tranchée
- Variabilité dans la profondeur en zone de creusage
- Variabilité dans la hauteur en zone d'épandage



## DES INTERFACES DE COMMANDE POUR TOUS LES BUDGETS

### CONFIGURATION DE TABLE

L'option offrant le meilleur coût-bénéfice avec des éléments de commande industriels

#### FAITS SAILLANTS

- Facile à monter, grâce à la connectivité USB
- Facile à transporter
- Facilement intégrée dans votre propre siège d'opérateur
- Pourra convenir à plusieurs Simulateurs personnels



### SIÈGE D'OPÉRATEUR AVEC INTERFACE DE COMMANDE INDUSTRIELLE

Siège d'opérateur pour une expérience de simulation supérieure, avec une véritable assise

#### FAITS SAILLANTS

- Livré prêt pour votre utilisation
- Plate-forme en acier avec roulettes de calibre industriel
- Accoudoirs réglables en position et en orientation
- Configurations multi-fonctionnelles



### POSTES DE SIMULATION DÉDIÉ OU MULTI-FONCTIONNEL

L'interface de commande réplique, unique à Simlog, convient aux Simulateurs Personnels multiples, tels que:

- Pelle hydraulique
- Chargeuse sur pneus
- Grue mobile
- Grue à tour

### GESTIONNAIRE DE SIMULATION EN PLUS

Intégrer sa véritable base de données pour s'assurer d'un meilleur suivi des résultats dans le cadre d'un seul poste de simulation ou encore en « laboratoire » avec plusieurs postes mis en réseau.

- Contrôler l'accès aux Simulateurs personnels
- Regrouper vos élèves en classes
- Consulter tous les résultats de simulation à partir d'un poste de formateur
- Partager les résultats avec du personnel hors site

[www.simlog.com](http://www.simlog.com)

[info@simlog.com](mailto:info@simlog.com)

Appel sans-frais (Canada, États-Unis) : 1 888 774 6564

International: +1 514 861 3111

Contactez-nous ou votre revendeur pour obtenir une soumission !

