



SIMULATEUR PERSONNEL DE CHARGEUSE-PELLETEUSE

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

Le Simulateur personnel de chargeuse-pelleteuse vous met aux commandes d'une chargeuse-pelleteuse (aussi appelée « chargeuse-rétrocaveuse », « rétrocaveuse », « tractopelle » ou « pépîne »), dans un chantier virtuel

L'efficacité de la formation est assurée grâce à une conception pédagogique modulaire qui permet aux élèves d'acquérir des compétences réelles pour des opérations productives et sécuritaires sur le terrain.

9 MODULES DE SIMULATION DONT LE NIVEAU DE DIFFICULTÉ EST GRANDISSANT

- Apprentissage de l'interface de commande.
- Positionnement des godets
- Stockage
- Chargement de camion - chargeuse
- Suivi de niveau
- Chargement de camion - rétrocaveuse
- Creusage de tranchée
- Dégagement de conduite souterraine – Parallèle
- Dégagement de conduite souterraine - Perpendiculaire

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 et ainsi progresser à son propre rythme!

SOUTENIR L'APPRENTISSAGE DES HABILITÉS DE LA VRAIE CONDUITE



Déplacement du matériel vers une zone de déchargement



Dégagement de conduite souterraine – Parallèle

RÉSULTATS DE SIMULATION QUI MESURENT ET NE JUGENT PAS

La conduite simulée est évaluée automatiquement, grâce aux **62** indicateurs de performance tels que:

- Temps d'exécution
- Productivité
- Collisions



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
- Les configurations de manettes, "SAE" et "Chargeusepelleteuse", sont disponibles



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
- Pourra convenir à plusieurs Simulateurs personnels
- Les configurations de manettes, "SAE" et "Chargeusepelleteuse", sont disponibles



À PROPOS DE SIMLOG

Depuis 1999, Simlog est chef de file en matière de simulation de soutien à la formation d'opérateurs d'équipements lourds pour les industries forestière, minière, de construction et de manutention.

www.simlog.com

info@simlog.com

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

International: +1 514 861 3111

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

Contactez-nous ou votre revendeur pour obtenir une soumission !

