

# LX6

Le LX6 est une toute nouvelle plateforme de simulation de moyenne fidélité, parfaite pour la familiarisation avec les machines et les sites, les interventions d'urgence et la formation à la conformité.

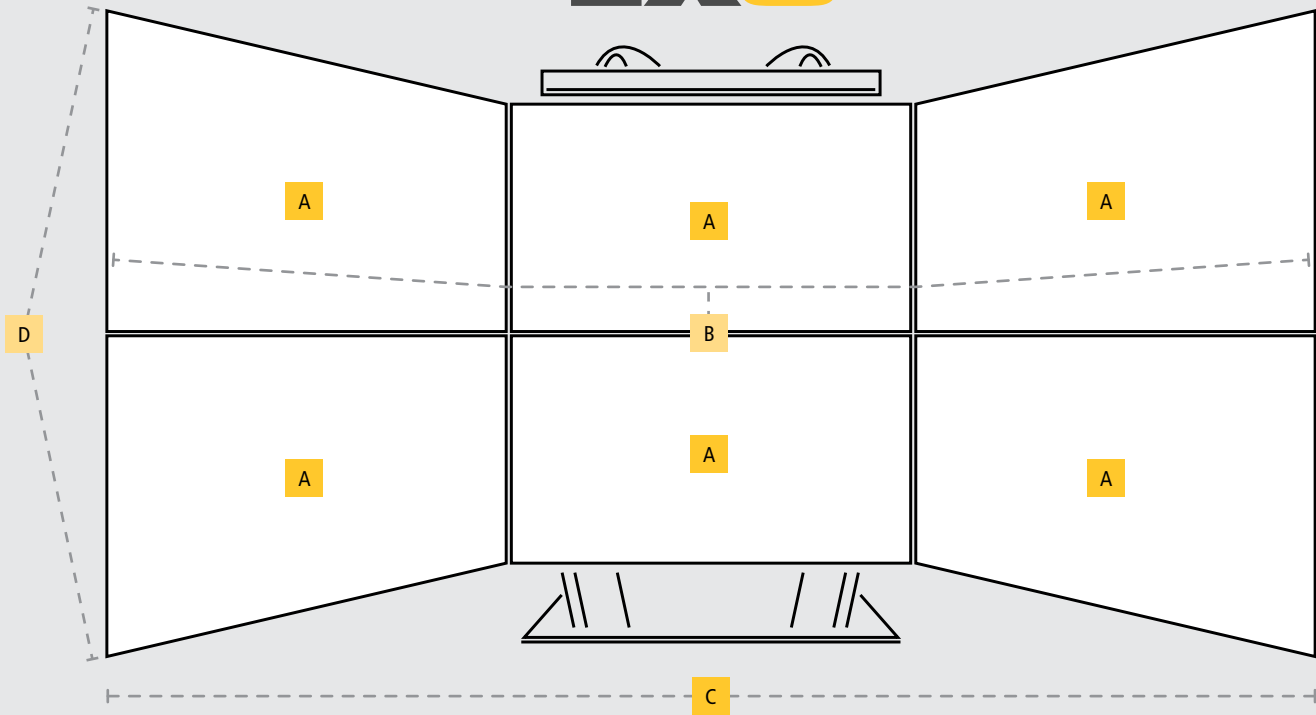
PREND EN CHARGE PLUSIEURS GROUPES DE MACHINES INTERCHANGEABLES



Simulateur de moyenne fidélité



# LX6



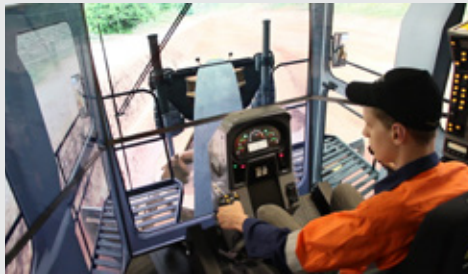
## Fonctions et Avantages

**A** Six écrans Full HD qui offrent un grand champ de vision

**B** Une large vue horizontale pour les programmes de formation sur camions, pelles et excavatrices

**C** Encombrement réduit par rapport aux plateformes de simulation haute-fidélité

**D** Grande vue verticale offrant une visibilité claire pendant l'excavation, le boutage ou le nivellement



### Renforcement de la formation sur la productivité et la sécurité

Idéal pour les premières étapes de formation, les interventions d'urgence, la familiarisation avec les machines et les sites.

Réalisez une formation sur la conformité pour une sécurité accrue

Libérez les simulateurs haute-fidélité pour la formation avancée.

Une solution parfaite pour l'expansion de la capacité de formation.

### Une solution rentable

Une solution de formation moins coûteuse que les simulateurs haute-fidélité.

Formez efficacement de grands groupes de stagiaires à moindre coût.

Minimisez l'impact sur la production en réduisant le temps de formation sur le terrain

### Optimisez l'efficacité de simulation

Compatible avec tous les modules d'équipement d'exploitation minière de surface / Conversion Kits®

Renforcez le rendement de formation en utilisant des Conversion Kit® supplémentaires

Les Conversion Kits® sont interchangeables sur toutes les plateformes de simulation d'Immersive Technologies.



Contactez-nous pour plus de détails ou pour réserver une démonstration

[Enquiries@ImmersiveTechnologies.com](mailto:Enquiries@ImmersiveTechnologies.com)

[www.ImmersiveTechnologies.com/LX6](http://www.ImmersiveTechnologies.com/LX6)

© Copyright 2018 Immersive Technologies  
20190523

RÉSULTATS GARANTIS