

De manière simple, définissez des zones de chargement correspondant à différentes remorques ou conteneurs.

Indiquez ensuite les dimensions maximums de paquets à ne pas dépasser ou utilisez des palettes standards afin de regrouper vos pièces.

Ces **paquets** seront réalisés selon les critères **cadwork de votre choix** (nom, groupe, sous-groupe, matériaux, attribut utilisateur etc...).

Il est également possible de définir des **paquets libres selon vos dimensions** (exemple : paquet de bardage, caisse de quincaillerie ou d'outillage, rouleaux de pare pluie etc...).

Avec Opticargo, optimisez vos chargements et réduisez vos coûts de transport.

Leader sur le marché des logiciels destinés aux professionnels de la construction bois, la menuiserie et l'agencement, cadwork vous propose naturellement les solutions idéales pour simplifier votre travail quotidien.

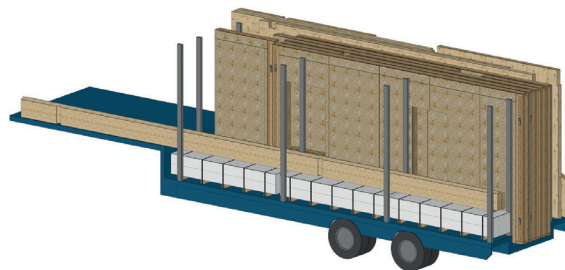
Les outils ultra-performants d'aujourd'hui vous offrent un maximum de précision et un confort d'utilisation non négligeable.



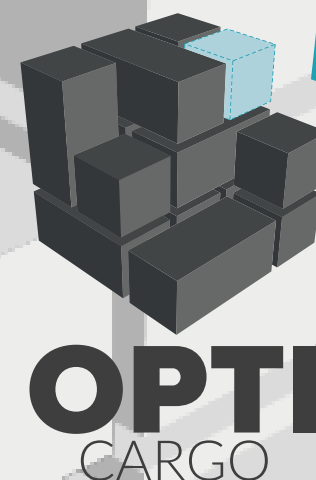
Le partenaire de tous vos projets.

(FR) +33 (0)3 63 21 99 20
(CH) +41 (0) 21 943 00 40
(BE) +32 2 320 55 11
admin@cadwork-04.ch

04.cadwork.com



© Tous droits réservés. Ne pas jeter sur la voie publique. Création graphique : Cadcom - 25660 Saône - www.cadcom-studio.fr. Imprimé par nos soins.



Définissez des zones de chargements correspondant à différentes remorques ou conteneurs.

Un gain d'espace & de temps

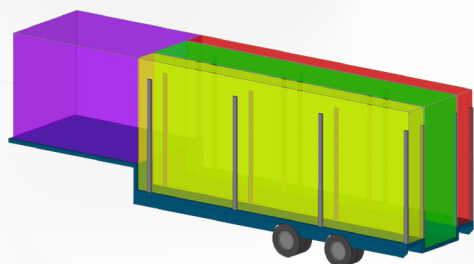
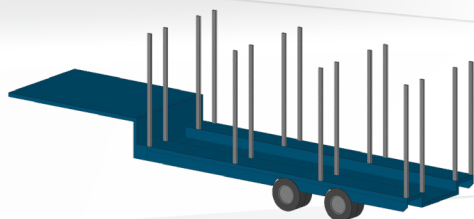
Le positionnement précis et efficace des éléments dans le camion vous permet de réaliser des économies sur vos frais de transport. Le processus de planification de chargement avec le logiciel Opticargo vous fait gagner du temps et évite des frais supplémentaires.

1 / cadwork 3D :
Dessin d'une maison composée de murs ossature bois (ou CLT), solivages, éléments de charpente divers.



SARL MYOTTE DUQUET

2 / Dimension de la remorque et définition des zones de chargement.

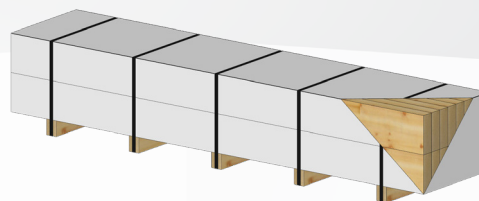


Une meilleure visualisation

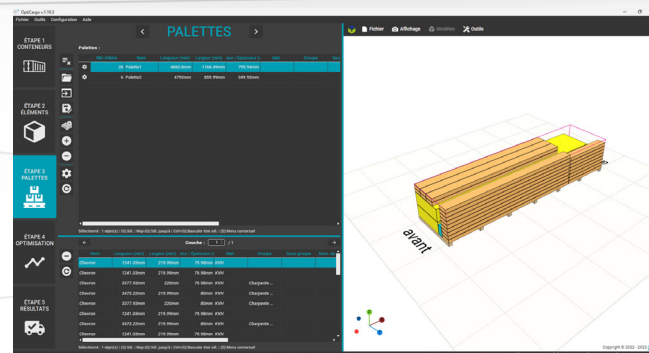
Le plan de chargement obtenu s'affiche en temps réel en 3D.

Notre puissant visionneur 3D vous permet de visualiser de manière réaliste les éléments dans le camion ou la semi-remorque. Il suffit alors de deux clics pour créer un rapport à imprimer.

3 / Définition de la dimension maximum des paquets ou palettes.

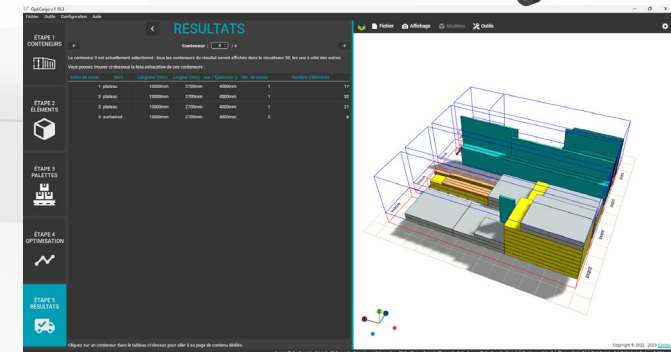


4 / Optimisation des paquets.



Le logiciel s'occupe de tout, le générateur d'étiquettes de chargement à joindre à vos paquets est inclus.

5 / Optimisation du chargement incluant les murs, les paquets et les éléments séparés comme les poutres de grandes longueurs.



Fonctionnalités de l'application :

- Nombre illimité de calculs de chargement
- Groupes de priorité permettant le tri des éléments à charger selon leurs destinations
- Éditeur de plans de charge manuelle (ajustement de l'emplacement ou de l'orientation de chaque carton dans le plan de chargement calculé)
- Spécification de restrictions pour le positionnement des éléments à charger (ne pas empiler, ne pas incliner, ne pas tourner, au plus près du centre de gravité, etc...)
- Insertion directe d'éléments à partir d'un fichier MS Excel
- Connecteurs cadwork 3D
- Sélection de votre propre type de véhicule ou de conteneur
- Création de rapports à imprimer à partir du plan de chargement visualisé