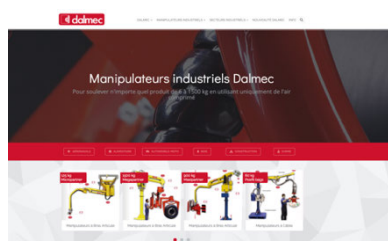


## Retour sur une année 2022 bien remplie pour Dalmecc : 1 NOUVEAU SITE WEB + 1 NOUVEAU SHOWROOM VIRTUEL EN 3D, et + de 2 000 NOUVEAUX MANIPULATEURS fabriqués et installés !



> Un nouveau site web Dalmecc avec un nouveau développement pour une nouvelle jeunesse !

Dans la même lignée que le nouveau logo mis en place en 2021, DALMECC, leader mondial dans la conception, la production et la commercialisation de manipulateurs industriels, a décidé en 2022 de remodeler son site web en le rendant plus riche et plus dynamique.

Mis en ligne peu avant l'été 2022, et après une période de test en fonctionnement et quelques ajustements, le nouveau site web de DALMECC [www.dalmecc.com/fr/](http://www.dalmecc.com/fr/) est dorénavant parfaitement opérationnel et prend toute sa place dans la communication de la société.

Avec une refonte complète et une ergonomie repensée, cette nouvelle version majeure se mue aux couleurs du nouveau logo DALMECC et profite d'un design plus moderne, d'une navigation plus simple et plus conviviale. Le tout étant optimisé pour les outils actuels de mobilité (smartphones, tablettes, ...).

Ce nouveau site a été souhaité afin de mettre encore plus en avant le savoir-faire et l'expertise poussée de l'entreprise en matière de manipulation de charges et de lutte contre les TMS. Outre une présentation complète de Dalmecc, le site fait bien entendu la part belle aux différents manipulateurs proposés par l'entreprise avec notamment :

- Une page « Manipulateurs Industriels » dédiée aux 11 modèles de manipulateurs qui se déclinent en plusieurs variantes en fonction de la masse des charges à manipuler (de 5 kg jusqu'à 1500 kg), de l'environnement de travail, de la zone à couvrir et des conditions d'utilisation.
- Des fiches techniques téléchargeables pour chaque modèle de manipulateur.
- Une partie « Secteurs Industriels » qui reprend de multiples applications déjà réalisées par Dalmecc et répertoriées par secteurs d'activités.
- Une page « Nouveautés » actualisée en permanence où l'on retrouvera les nouvelles applications métier et les dernières nouveautés lancées sur le marché.

Plus dynamique, plus actuel et venant donner une seconde jeunesse à la marque créée il y a déjà plus de 50 ans, ce nouveau site web se veut le reflet de la volonté de DALMECC de développer en permanence des solutions de manipulation de charges anti-TMS conçues sur-mesure et adaptées à la problématique du client et de son métier.



### > Un nouveau showroom Dalmecc virtuel en 3D immersif !

Pour parfaire le tout et apporter encore plus d'informations et une plus grande interactivité aux internautes, DALMECC accompagne le lancement de son nouveau site avec la création et l'intégration d'un showroom virtuel en 3D et immersif dès plus novateurs et attrayants.

Dans ce showroom virtuel aux couleurs de Dalmecc, l'internaute pourra notamment visiter les locaux Dalmecc, déambuler dans les allées pour découvrir les différents manipulateurs en fonctionnement, consulter le catalogue en ligne et retrouver directement Dalmecc online et sur les différents réseaux sociaux.

Cerise sur le gâteau, les visiteurs pourront également prendre de la hauteur et admirer le showroom depuis un balcon ou un vaste salon d'accueil.



### > Plus de 60 000 manipulateurs fabriqués et installés dans le monde entier, dont 2 000 rien que pour l'année passée !

L'héritage de plus de 50 ans de développement basé sur l'idée simple "Enlever le poids au travail" s'est traduit encore l'année passée par de nombreuses conceptions et applications sectorielles.

Ainsi, en 2022, c'est plus de 2.000 manipulateurs qui ont été conçus, fabriqués, installés et mis en service par DALMECC chez ses clients dans le monde entier pour la manipulation de produits de toutes sortes ... 2 000 manipulateurs qui viennent s'ajouter aux 60 000 manipulateurs qui étaient déjà en service dans les meilleures industries du monde !

Parmi ces manipulateurs installés on retrouvera bien entendu toute la panoplie des 11 modèles proposés par Dalmecc, qu'ils soient à bras articulé ou à câbles, et dans les différentes variantes proposées (fixe au sol, aérien/fixe, aérien/mobile, et mobile au sol, voire sur des rails pour les encombrements les plus réduits).

Pour mémoire, les manipulateurs Dalmecc sont des solutions intelligentes et ergonomiques pour la manutention de charges sans effort. Ces équipements sont équipés de différents types de dispositifs de préhension et permettent de soulever et de manipuler des produits lourds et encombrants avec la plus grande facilité et en toute sécurité.

**2022 une année bien remplie pour Dalmecc :**  
**1 NOUVEAU SITE WEB + 1 NOUVEAU SHOWROOM VIRTUEL EN 3D,**  
**et + DE 2 000 NOUVEAUX MANIPULATEURS fabriqués et installés !**



Lien vidéo de démonstration / Best of  
[https://youtu.be/h3\\_taBduv-s](https://youtu.be/h3_taBduv-s)

Annonceur : DALMECC France  
Contact : Paola TULLIO  
Siège France : 2 bd du Général Delambre - 95100 Argenteuil  
Tél. : (33) 01 39 47 10 00 - Fax : (33) 01 39 47 48 72  
Web : [www.dalmecc.com](http://www.dalmecc.com) - [dalmecc@dalmecc.fr](mailto:dalmecc@dalmecc.fr)  
Agence Presse & Communication : ARTOP - Tél. : (33) 01 41 03 00 20

#### ***A propos de Dalmecc***

*Depuis 1963, Dalmecc a su se positionner comme étant le leader mondial dans le domaine des manipulateurs industriels. Avec à son actif plus de 60 000 manipulateurs en service dans l'ensemble des zones industrialisées des cinq continents, Dalmecc affiche une expérience qui s'enrichit au quotidien par de nouvelles applications industrielles des plus basiques aux plus complexes, avec une unité de fabrication intégrée. Dans le site industriel de Cles en Italie, qui s'étend sur 25000 m<sup>2</sup>, dont plus de 14000 m<sup>2</sup> couverts, de l'étude à la fabrication jusqu'au contrôle final, chaque activité est assurée par du personnel Dalmecc.*

*Dalmecc s'est imposée dans son domaine grâce à ses capacités en termes d'études et de développement, par l'utilisation de matières premières et de composants de haute qualité couverts par des brevets internationaux et aussi grâce à sa forte propension à la spécialisation en offrant des solutions spécifiques pour chaque secteur d'activité*