

Projet ITER

Une collaboration renouvelée : ITER Organization confie à DAHER le pilotage d'un « Central Distribution Center »

Paris, le 03 janvier 2017 – **Global Logistics Provider** du projet ITER depuis 2012, DAHER voit ses missions renouvelées dans le cadre d'un contrat-cadre conclu avec ITER Organization. Symbole de la confiance accordée par ses clients, cette collaboration est renforcée par l'obtention d'un nouveau contrat portant sur l'implantation et le pilotage d'un « Central Distribution Center ». Celui-ci sera basé à Fos-sur-Mer (Zone Distriport) sur un espace de 12 000 m² entièrement réaménagé et adapté aux exigences exceptionnelles du projet. La prouesse technique de ce « central Distribution Center » illustre le savoir-faire de DAHER et renforce sa place de partenaire de rang 1 dans la réalisation de la plus grande installation expérimentale de fusion nucléaire jamais construite.

« Nous sommes fiers qu'ITER nous renouvelle sa confiance et conforte notre rôle de responsable de la chaîne logistique globale de ce projet industriel international ambitieux et exigeant. Ce nouvel entrepôt vient enrichir un dispositif qui vise à optimiser l'efficacité et la compétitivité des flux d'approvisionnement du projet. Il illustre la pertinence de notre offre de services Projet, qui conjugue au bénéfice de nos clients nos savoir-faire de transport, de pilotage, de logistique et de services industriels. », déclare **Hervé De Chillaz, Senior Vice President - Business Unit Technologies Avancées DAHER.**

« DAHER nous a démontré avec succès son savoir-faire depuis le début du projet ITER et nous sommes heureux de voir leurs hautes compétences techniques mobilisées pour cette implantation stratégique de « Distribution Centre ». Nous sommes impatients de voir DAHER poursuivre la mobilisation de son excellence opérationnelle afin de répondre aux exigences complexes de ce projet exceptionnel », déclare **Timothy Watson, Head of Facilities Logistics and Materials Division ITER.**

Un pilotage logistique à l'échelle mondiale

Signé fin novembre, le renouvellement du contrat-cadre porte sur la prestation logistique globale du projet : de l'acheminement des composants depuis les usines des états-membres jusqu'à leur livraison pour assemblage et montage à Cadarache. Cette mission suppose un véritable savoir-faire technique de la part de DAHER puisqu'il s'agit de :

- Recevoir l'ensemble des composants provenant du monde entier : Chine, Japon, Corée du Sud, Inde, Russie, Etats-Unis, Union européenne.
- Préparer puis acheminer ces composants aux dimensions et à la masse impressionnante, en incluant la gestion douanière et l'assurance transport des composants.

À titre d'exemple, DAHER a organisé avec succès, du 26 février au 18 mars dernier, le transport d'un des plus longs éléments au Monde, entre le port d'Avilés (Espagne) et le site de Cadarache (Bouches-du-Rhône) : un convoi aux dimensions très exceptionnelles, 67 mètres de long pour un poids total de 330 tonnes.

Par ailleurs, l'ensemble des opérations logistiques est piloté depuis la DAHER Control Room, centre de pilotage industriel et logistique de DAHER basé à Marignane. La DAHER Control Room

est le centre névralgique de toutes les opérations logistiques d'approvisionnement du million de composants d'ITER en provenance de 35 pays.

Implantation d'un « Central Distribution Center » aux exigences techniques exceptionnelles

La collaboration entre ITER et DAHER est par ailleurs renforcée dans le cadre du contrat-cadre avec une mission supplémentaire de mise en place d'un « Central Distribution Center » ayant pour but d'optimiser les flux de composants inhérents aux différentes phase du projet. Ce Central Distribution Center sera basé à Fos-sur-Mer (Zone Distriport), dans un entrepôt de 12 000m², sous la responsabilité opérationnelle de DAHER.

Véritable défi technique, DAHER a opté pour un entrepôt existant qui sera adapté au regard des dimensions et du poids des composants à stocker. Opérationnel en moins de 6 mois, ce Central Distribution Center va rapidement permettre d'adapter le rythme des livraisons et du transport des composants au séquençement précis des opérations d'assemblage du tokamak.

À propos d'ITER - www.iter.org

Conçu pour démontrer la faisabilité scientifique et technologique de l'énergie de fusion, ITER sera la plus grande installation expérimentale de fusion jamais construite. La fusion est à l'origine de l'énergie du Soleil et des étoiles : quand des noyaux d'atomes légers fusionnent pour former des noyaux plus lourds, une grande quantité d'énergie est libérée. La recherche sur la fusion vise à maîtriser une source d'énergie à la fois sûre, fiable et respectueuse de l'environnement. ITER est également une entreprise de coopération scientifique internationale sans équivalent. La contribution de l'Europe représente à peu près la moitié du coût de construction ; les six autres Membres engagés dans cette entreprise (la Chine, l'Inde, le Japon, la République de Corée, la Fédération de Russie et les États- Unis) contribuent à part égale à l'autre moitié. ITER est en cours de construction à Saint-Paul-lez- Durance, dans le département des Bouches-du-Rhône.



À propos de DAHER - www.daher.com

DAHER est un équipementier qui développe des Systèmes Industriels Intégrés pour l'aéronautique et les technologies avancées.

En associant ses savoir-faire de fabrication industrielle, ingénierie des produits et des process, logistique et transport, et services industriels, DAHER conçoit et développe des solutions à valeur ajoutée pour ses partenaires industriels, qui bénéficient de cette convergence d'industrie et de services. DAHER affirme son leadership sur cinq domaines d'activités : constructeur d'avions, aérostructures et systèmes, logistique intégrée, services nucléaires et vannes.

En 2015, DAHER réalise un chiffre d'affaires supérieur à un milliard d'euros et son carnet de commandes représente environ 3,5 années de chiffre d'affaires. Tourné vers l'innovation depuis sa création en 1863, DAHER s'impose aujourd'hui comme l'un des acteurs majeurs de l'usine du futur, l'usine 4.0.

DAHER est également sur les réseaux sociaux :

 [@DAHER_official](https://twitter.com/DAHER_official)
 [DAHER](https://www.linkedin.com/company/DAHER)

Relations presse – Agence Wellcom :

Cécile Soubelet / Anaïs Jaouen

Mail : daher@wellcom.fr

Tél. : 01 46 34 60 60