



Nouvelle base de support TBM en région parisienne

Toussus-le-Noble, France, le 28 janvier 2019 : Daher annonce ce jour l'ouverture d'une nouvelle base dédiée au support client TBM en Ile-de-France.

Cette base comprend un atelier et des bureaux, installés dans le hangar 111/112 en zone sud de l'aérodrome de Toussus-le-Noble (78). Elle permettra d'effectuer les opérations d'entretien courant en ligne.

Dépendant du centre de maintenance TBM de Daher de Tarbes-Lourdes-Pyrénées, cette base bénéficie de son agrément Part 145 par l'AESA et par la FAA. Elle peut ainsi intervenir aussi bien sur des avions immatriculés en Europe qu'aux Etats-Unis.

Elle est placée sous la responsabilité d'Hugo Delpi, responsable du centre de maintenance TBM de Daher à Tarbes.

Les visites d'inspection périodique de TBM sous contrat de maintenance pourront débuter au premier trimestre 2019.

La station peut dès à présent être contactée au numéro +33 (0)1 39 20 92 41 ou auprès de vos contacts habituels. Elle assure une permanence de handling et de prise en charge client pendant toute la plage d'ouverture de l'aéroport, week-ends et jours fériés compris avec un préavis de 2 heures.

« Avec plus d'une dizaine de TBM civils basés en région parisienne, auxquels s'ajoutent les TBM du ministère de la Défense français stationnés à Villacoublay, il était indispensable de pouvoir proposer à notre clientèle des services de maintenance de proximité. », a commenté Nicolas Chabbert, directeur de la Business Unit Avions de Daher.

« L'aérodrome de Toussus-le-Noble, situé au cœur de la « Silicon Valley » européenne proche de la capitale française et doté de toutes les infrastructures nécessaires à l'aviation d'affaires, répond parfaitement à ces attentes. » a-t-il conclu.

A propos de Daher TBM – www.tbm.aero

La famille d'avions d'affaires à turbopropulseurs Daher, initiée avec les modèles TBM 700, TBM 850 et TBM 900, se caractérise par une vitesse de croisière élevée proche de celle des jets légers, combinée avec la flexibilité, l'économie d'exploitation et la grande distance franchissable des avions à turbopropulseurs. Les TBM 910 et TBM 930 en sont les membres

les plus récents. Les différences entre les deux modèles se situent au niveau de l'avionique : Garmin G1000 NXi avec clavier physique pour le TBM 910, Garmin G3000 avec écrans de contrôle tactiles pour le TBM 930.

Les deux avions offrent des performances élevées – une vitesse maximale de croisière de 330 kts/611 km/h – alliées à une grande efficacité avec une distance franchissable de 1 730 milles (3 204 km) en régime de croisière économique avec une consommation de 140 litres par heure. Des performances qui sont le résultat d'améliorations aérodynamiques et techniques. Une charge utile importante et la capacité de se poser sur des pistes courtes figurent parmi les autres caractéristiques appréciées des clients TBM.

265 avions TBM 900, TBM 910 et TBM 930, ont été livrés depuis leurs lancements successifs au 31 décembre 2018. Les avions TBM sont construits sur le site industriel Daher de l'aéroport de Tarbes-Lourdes-Pyrénées (Hautes Pyrénées), France. C'est l'un des trois seuls sites industriels en France à accueillir des lignes d'assemblage final d'avions.





Au total, une flotte de 927 avions TBM (TBM 700, TBM 850, TBM 900 et TBM 930) a été livrée à des propriétaires et opérateurs internationaux, dont l'activité cumulée s'élève à plus de 1,6 million d'heures de vol.

A propos de Daher – www.daher.com

Daher est un avionneur et un équipementier industrie et services. Daher affirme son leadership dans 3 principaux métiers - construction d'avions, équipements et systèmes aéronautiques, services logistiques et supply chain - et a réalisé un chiffre d'affaires de 1,1 milliard d'euros en 2017.

Fort de son actionnariat familial, Daher est tourné vers l'innovation depuis sa création en 1863. Aujourd'hui présent dans 11 pays, Daher s'impose comme un acteur de référence de l'industrie 4.0, en concevant et développant des solutions à valeur ajoutée pour ses partenaires industriels.

DAHER est également sur les réseaux sociaux :

-  [@DAHER_official](https://twitter.com/DAHER_official)
-  [DAHER](https://www.linkedin.com/company/DAHER)
-  [DaherTBM](https://www.instagram.com/DaherTBM)
-  [@Daherofficial](https://www.facebook.com/Daherofficial)

Contact media: Daher Airplane Business Unit

Philippe de Segovia

e-mail: p.de-segovia@daher.com

Tel: +33 (0)6 70 21 70 47