

## Le datacenter Tier IV [THESEE](#) vise l'excellence et implémente l'unicité de passage avec les solutions [SMACS](#) de [FASTCOM](#)

- Situé en Île-de-France, le datacenter [Thésée](#) est certifié Tier IV et vise l'excellence.
- Les flux de personnes et les flux de matériel sont sécurisés automatiquement par les solutions [SMACS](#) de [FASTCOM](#) et ainsi remplissent les normes de sûreté les plus élevées.
- Les solutions [SMACS](#) permettent d'avoir simultanément une haute sûreté et une flexibilité opérationnelle.



Lausanne, Suisse – 6 mai 2021

[FASTCOM Technology SA](#) annonce la collaboration avec le datacenter [Thésée](#), basé en Île-de-France (France). Certifié Tier IV, Thésée se positionne comme une référence dans le domaine des datacenters. Les solutions [SMACS Flex](#) et [SMACS FlexMat](#) sécurisent les flux des personnes et de matériel. Les solutions [SMACS](#) assurent ainsi une sûreté optimale d'accès, tout en permettant une très grande flexibilité opérationnelle. Le projet est mené en collaboration avec les sociétés [SPIE](#) et [GENETEC](#).



*« Nous visons l'excellence et être une référence dans le domaine des datacenters. Les solutions [SMACS](#) de [FASTCOM](#) nous assurent une sûreté optimale des différents flux entrants et sortants du datacenter, tout en permettant une grande flexibilité opérationnelle. »*

**M. Arbaretaz, Directeur Technique « Datacenter Thésée », Paris, France**

**Le défi :** Le datacenter Thésée vise l'excellence en termes économiques, techniques, énergétiques et carbone. Certifié Tier IV et hébergeur 100% français, il permet d'avoir une approche souveraine du stockage des données. Dans ce contexte, le contrôle d'accès est fondamental. En particulier, tous les flux entrants et sortants des personnes, et de matériel, doivent être sécurisés. Les flux typiques sont les personnes, les personnes en chaise roulante, les bagages à main et le gros matériel. Cependant, cette sûreté ne doit pas se faire au détriment de la flexibilité opérationnelle et de l'orientation client.

**La solution :** Les solutions [SMACS](#) de [FASTCOM](#) répondent au cahier des charges de Thésée. Un [SMACS Flex](#) et trois [SMACS FlexMat](#) sont ainsi installés avec une intégration parfaite dans

l'infrastructure architecturale et technique. Ces quatre sas ont pour certains deux portes et pour d'autres trois portes. Pour ces derniers, un processus spécifique d'accès à la 3<sup>ème</sup> porte est mis en place. Les flux de personnes, y compris les personnes en chaise roulante, et les flux de matériel (jusqu'à une taille « Euro palette ») sont simultanément sécurisés. Des modes spéciaux, notamment le mode « sortie de secours » et le mode « VIP », sont disponibles.

###

#### A propos de [Thésée DataCenter](#)

Thésée DataCenter est un acteur français de services d'hébergement de colocation (de quelques baies jusqu'à un bâtiment complet) neutre vis-à-vis des opérateurs télécom et des fournisseurs cloud, basé en région parisienne Ouest. Ayant comme actionnaire Groupe IDEC et la Banque des Territoires filiale de Caisse des Dépôts et Consignations, Thésée DataCenter cible les clients privés et publics attachés à la sécurité et la souveraineté de leurs données. Thésée DataCenter vise également comme clients les sociétés de services de cloud-computing particulièrement vigilantes à disposer d'infrastructures efficaces, à haut niveau de disponibilité et haute densité ainsi qu'à disposer d'une indépendance vis-à-vis des grands acteurs. Thésée DataCenter est extrêmement attentif à l'efficacité énergétique de ses centres et à la minimisation de l'empreinte carbone pour ses clients. Pour plus d'informations, visitez <https://thesee-datacenter.fr/>

#### Contact

Eric Arbaretaz

[eric.arbaretaz@thesee-datacenter.fr](mailto:eric.arbaretaz@thesee-datacenter.fr)

###

#### A propos de [FASTCOM](#)

FASTCOM est une entreprise leader dans le domaine des solutions pour le contrôle d'unicité multi-flux. Basée en Suisse, FASTCOM est une société indépendante et active dans le monde depuis plus de 20 ans. Pour plus d'informations, visitez <https://www.fastcom-technology.com/fastcom>

#### Contacts

Dr. Fabrice Moscheni

+41 21 619 06 75

[moscheni@fastcom-technology.com](mailto:moscheni@fastcom-technology.com)

Eugen Zähler

+49 2241 168 9004

[zaehler@fastcom-technology.com](mailto:zaehler@fastcom-technology.com)