

SERVICES, MAINTENANCE, HÉBERGEMENT

Fil d'Ariane, le datacenter nouvelle génération d'Ariane.Network près de Toulouse

© samedi 17 février 2018

Ariane.Network inaugure un datacenter nouvelle génération, baptisé "Fil d'Ariane", sur le parc technopolitain Albi-Innoprod (81) aux portes de Toulouse.

Impanté sur un terrain de 11 000m², Fil d'Ariane est un bâtiment de 4 500 m² comportant un centre opérationnel, un datacenter et une aile technique-logistique. Le site emploie aujourd'hui une soixantaine d'ingénieurs et de techniciens.

Fil d'Ariane est une infrastructure neutre et ouverte aux acteurs privés comme publics qui vient renforcer la capacité de stockage et de sécurisation des données en région Occitanie et enrichir l'offre nationale concentrée en Ile-de-France. 10 millions d'euros ont été investis dans ce projet qui a mobilisé plus d'une quarantaine d'entreprises (titulaires et sous-traitants), toutes issues du tissu économique local et régional. L'architecture du bâtiment est l'œuvre du Cabinet Rec Architecture.

"Notre datacenter s'adresse en premier lieu aux entreprises et organismes publics, explique Marc Gauché, Président d'Ariane.Network. Il peut également offrir des capacités complémentaires, immédiatement disponibles, aussi bien aux clients en quête d'un deuxième site de stockage qu'aux grands datacenters (dont 90% sont installés en région parisienne) qui arrivent à saturation".

Parmi ses atouts, Fil d'Ariane présente celui d'être directement relié aux plus grands opérateurs mondiaux, aux Réseaux d'Initiative Publique (RIP) ainsi qu'aux principaux nœuds d'échanges (GIX) et datacenters nationaux majeurs. Ce datacenter s'intègre, en effet, au cœur de réseau fibre optique longue distance d'Ariane.Network. Fil d'Ariane est un site neutre et ouvert à tout opérateur avec 2 locaux dédiés, distincts et sécurisés (Meet-Me-Room) avec alimentation électrique 230V et 48V continu.

La sécurité y est maximale avec une sécurité physique (4 niveaux de contrôle d'accès dont 1 contrôle biométrique), un système de détection d'intrusion (IDS), un système d'anti-intrusion, de la vidéo-protection, un verrouillage des baies avec serrures codées / sécurité incendie (détection de fumée haute sensibilité, un système d'extinction automatique par brouillard d'eau et extinction automatique par gaz inerte en locaux techniques), et un site de réplication synchrone des données distant de 45 km relié par chemins fibre optique différents.