

**LE PRÉSIDENT DE LIMOGES MÉTROPOLE - COMMUNAUTÉ URBAINE**

VI. le Code général des collectivités territoriales et notamment les articles L 551-2, L 551-3 et L 551-16

VI. le Code général de la propriété des personnes publiques et notamment l'article L. 3121-3.

VI. la délibération n°13 du conseil communautaire de Limoges Métropole du 27 juin 2024 relative à la délégation d'attribution de l'unité communautaire au Président.

VI. la délibération n°73 du conseil communautaire de Limoges Métropole du 10 septembre 2022, relative à la fixation des tarifs de redressement d'occupation d'Etat (RTE) et de l'unité communautaire et de la tarification de l'occupation d'Etat (UTE).

**CONSIDÉRANT** que Limoges Métropole s'est engagée à accompagner le développement des entreprises situées au Pôle de compétitivité ALPHA - Laser des Lasers et des Hyperfréquences et de la Santé avec l'association ALPHA et l'association Flapsys au décembre 2024.

**CONSIDÉRANT** que Limoges Métropole a décidé de mettre en intermodalité partiellement de mettre l'association du Pôle de compétitivité ALPHA - Laser des Lasers et des Hyperfréquences, le Département (DR) de fabrication de machines (DFM), l'association CITEOR, ainsi que de autres sociétés existant dans ce domaine d'activité.

**CONSIDÉRANT** que cet conseil intermodalité dénommé « Centre d'Innovation et de Recherche en Photonique » a été créé dans le domaine public de la Communauté d'agglomération Limoges Métropole par délibération en date du 27 juin 2015.

**CONSIDÉRANT** que l'Association Laser, Photonique, Hyperfréquences et Applications (ALPHA) a exprimé le volonté de disposer dans les locaux qu'il occupe,

**D E C I S I O N**

De devisé par un avenant n°1, du 07 février 2025 au 28 février 2026, l'association dénommée « Association Laser, Photonique, Hyperfréquences et Applications (ALPHA) » qui arrive à expiration le 31 décembre 2024.

**DÉCISION**

# Décision concernant un avenant n°1 de prorogation par rapport à une convention d'occupation de locaux du domaine public avec l'Association Laser, Photonique, Hyperfréquences et Applications (ALPHA)

1 DOCUMENT - Publié le 27 Décembre 2024

 **26156.pdf**  
(.pdf, 1,7 Mo)

 **TÉLÉCHARGER**