## Avenant à la convention de partenariat

Entre l'association lloth et la société OVEA

Entre

L'association ILOTH (Internet Libre et OuverT dans l'Hérault) domiciliée chez Antoine ARNAUD, 1028 avenue de la Pompignane, 34000 MONTPELLIER, ci-après dénommée "ILOTH" d'une part,

La société OVEA, société à responsabilité limitée au capital de 100 000€, dont le siège social est au 59 rue Nelson MANDELA, 34070 MONTPELLIER, immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de Montpellier sous le numéro B 441 938 222, représentée par Monsieur Ronnie GARCIA, dûment habilité à ce faire en sa qualité de Gérant, ci-après dénommée "OVEA" d'autre part,

## Article 1 - Objet de l'avenant

Le présent avenant vient modifier ou compléter la convention de partenariat version 5 du 21/05/2015, qui régit les relations entre ILOTH et le partenaire OVEA.

## Article 2 - Nature de la convention

L'article 2 de la convention est annulé et remplacé par celui qui suit :

La société OVEA met à disposition de l'association ILOTH, au sein du datacenter « MIT » (143 rue Emile Julien, Montpellier) :

- · 3U d'hébergement,
- Avec la fourniture de jusqu'à 100W d'énergie,
- Une rocade cuivre entre la baie où sont hébergés les équipements ILOTH (D13) et le routeur de livraison OVEA (F04),
- Une rocade cuivre entre la baie où sont hébergés les équipements ILOTH (D13) et le switch SudIX (F04),
- Un transit IP BGP jusqu'à 10 Mbits/s, livré sur un port 1000 BaseTX;

La société OVEA met à disposition de l'association ILOTH, au sein du datacenter « EAI » (189 place du 56è régiment d'artillerie, Montpellier) :

- 3U d'hébergement,
- Avec la fourniture de jusqu'à 100W d'énergie,
- Une rocade cuivre entre la baie où sont hébergés les équipements ILOTH (KB-05) et le routeur de livraison OVEA (KA-03),
- Une rocade cuivre entre la baie où est hébergé le switch SudIX et le switch de livraison OVEA (KA-03),
- Un transit IP BGP jusqu'à 10 Mbits/s, livré sur un port 1000 BaseTX;

Par ailleurs, la société OVEA met à disposition de l'association ILOTH :

- Un LAN to LAN Ethernet entre le datacenter « MIT » et le datacenter « EAI » jusqu'à 10 Mbits/s, livré sur des ports 1000 BaseSX à chaque extrémité,
- Un LAN to LAN Ethernet entre le datacenter « MIT » et NRO Eureka « EKA » (rue Alfred Nobel, Montpellier) jusqu'à 10 Mbits/s, livré sur des ports 1000 BaseSX à chaque extrémité,

Pour le coût annuel de 120€ HT

Fait en deux exemplaires à MONTPELLIER le 19 octobre 2015 Signatures précédées de la mention « Lu et approuvé »

Antoine ARNAUD (ILOTH)

Ronnie GARCIA (OVEA)