

Bureau du Syndicat Mixte Ouvert

Eure Normandie Numérique

Réunion du 9 février 2018

objet : autorisation donnée au Président pour la signature d'un avenant au marché public à la réalisation d'une desserte FTTH sur une partie du territoire du département de l'Eure.

Réalisation de Génie Civil, fourniture, pose et raccordement de câbles à fibres optiques

**Lot 10: Fourniture et pose de câble en fibre optique à destination du déploiement FttH sur le du Département de l'Eure**

- Vu le code général des collectivités territoriales ;
- Vu l'arrêté préfectoral n° DRCL/BCLI/2014-02 du 13 janvier 2014 portant création du syndicat mixte ouvert Eure Numérique ;
- Vu le rapport de Monsieur le Président ;

le quorum étant atteint,

APRES EN AVOIR DELIBERE,

DECIDE

- D'adopter le rapport de Monsieur le Président relatif à la signature d'un avenant au lot n° 10 du marché public relatif à la réalisation d'une desserte FTTH sur une partie du territoire du département de l'Eure; réalisation de Génie Civil, fourniture, pose et raccordement de câbles à fibres optiques en vue d'adapter le montant du marché à la quantité d'études et travaux devant être réalisés attribué à la société Circet et notifié le 11/02/2016;

**Syndicat mixte ouvert Eure Normandie Numérique**

3 bis, rue de Verdun - 27000 EVREUX

Tél : 02 32 31 93 09

Fax : 02 32 60 45 18

Courriel : [contact@eurenormandienumerique.fr](mailto:contact@eurenormandienumerique.fr)

- D'autoriser Monsieur le Président à signer ledit avenant dans les termes et conditions précisées en annexe de la présente délibération.

- Nombre de voix pour : 5

- Nombre de voix contre : 0

- Abstention : 0

Fait à Evreux, le 9 février 2018

Pour extrait conforme,

**Le Président**

**Frédéric Duché**



The image shows a handwritten signature in black ink that overlaps a blue circular official stamp. The stamp contains the text 'SMO NORMANDIE-NORMANDIE' around the perimeter and a central emblem featuring a figure on horseback. A small star is visible at the bottom of the stamp's border.