

CGM sa  
Route de Bais, BP83029  
35130 La Guerche-De-Bretagne  
France

Bruxelles, le 17 avril 2018

Réf. : E17092/180417/AF

**Objet : CORMELLES LE ROYAL – EXTENSION SITE LETNA**  
**Attestation de conformité de stabilité au feu de la charpente en béton**

Je soussigné Karim KAMIL, ingénieur d'affaires au sein de la société EDIFIS Ingénierie sprl, sise rue de l'Obus 53 à 1070 Bruxelles, en charge de l'étude de la charpente en béton dans le cadre du présent projet, atteste que la charpente béton est étudiée de telle sorte qu'elle répond aux exigences de stabilité au feu APSAD R15. Les éléments concernés sont les suivants :

- Les murs REI 120 coupe-feu des files suivantes :
  - 14'
  - E1
  - Le retour à proximité de la file 11
- Les poteaux en Béton Armé sont également REI 120.

Fait pour valoir ce que de droit.

Fait à Bruxelles, le 17 Avril 2018.

Karim KAMIL  
Ingénieur d'Affaires  
EDIFIS Ingénierie

---