



Réaménagement d'un bâtiment existant

Le Groupe Bosch est un important fournisseur mondial de technologies et de services. Ses activités sont réparties en quatre domaines : Solutions pour la mobilité, Techniques industrielles, Biens de consommation et Techniques pour les énergies et les bâtiments. En tant que société leader de l'Internet des objets (IoT), Bosch propose des solutions innovantes pour les maisons intelligentes, les villes intelligentes, la mobilité connectée et l'industrie connectée. Dans le cadre de son aménagement au Mans, des bureaux ont été complètement réhabilités du plafonds suspendus au plancher technique pour accueillir les équipes.


Aménagement du plateau de bureaux

520 m² de cloisons modulaires H9 en modules pleins, vitrés sur allèges et vitrés toute hauteur – 2 130m² de plafonds suspendus en bord droit sur ossature apparente T24 longue portée – 16 habillages de lanterneaux – Portes stratifiées à âmes pleines avec incorporation de gâches électriques dans les battées des cloisons amovibles – 1 400m² de planchers techniques – Dalles 600x 600 ep 38 mm – Revêtement PVC – Hauteur finie des planchers techniques : 160 mm

Equipes de maîtrise

- Maître d'ouvrage : **Communauté de commune de l'Huisne Sarthoise SMPAD**
- Maître d'oeuvre : **Jeanne PHLIANOU**
- Contrôleur technique : **Veritas**

Appréciation de la prestation : à remplir par le client (particulier, maître d'ouvrage, maître d'oeuvre, bureau de contrôle)

	Très bien	Bien	Passable	Médiocre	
Qualité de la réalisation :	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Date : 29/08/2019
Respect des délais :	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Nom du signataire :
Tenue du chantier :	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Didier REVEAU, Président
Commentaires du signataire :					 Le Président Signataire : Didier REVEAU
.....					

version 04
