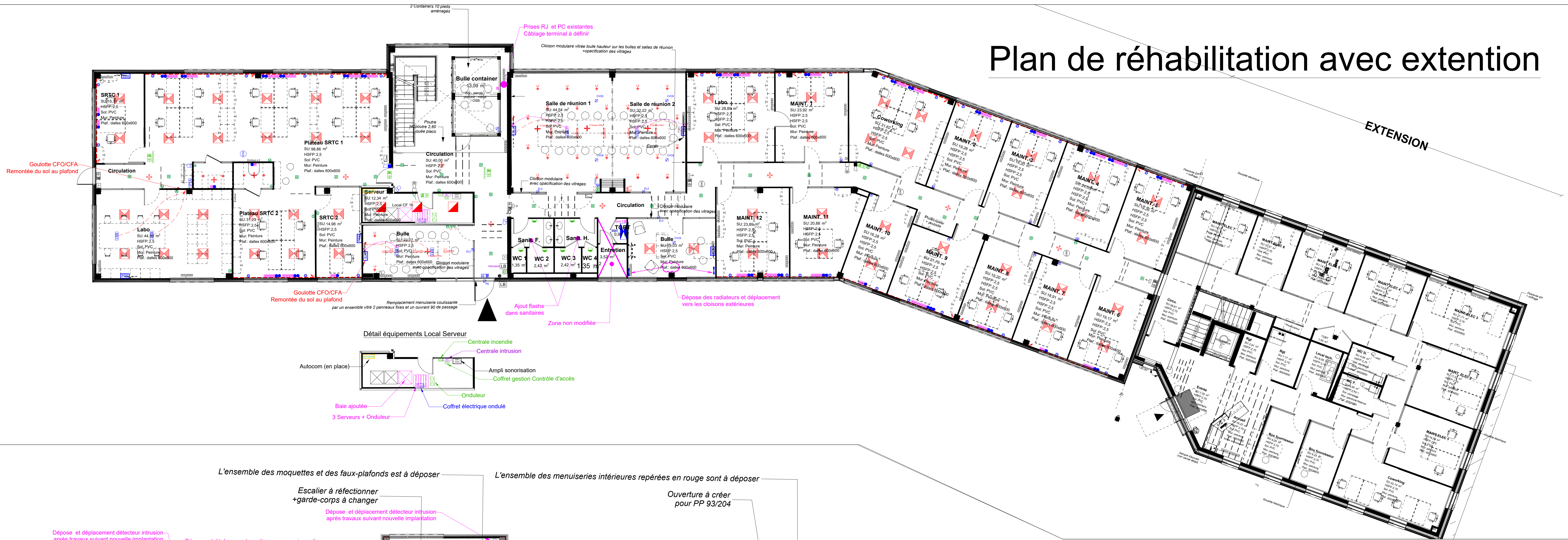
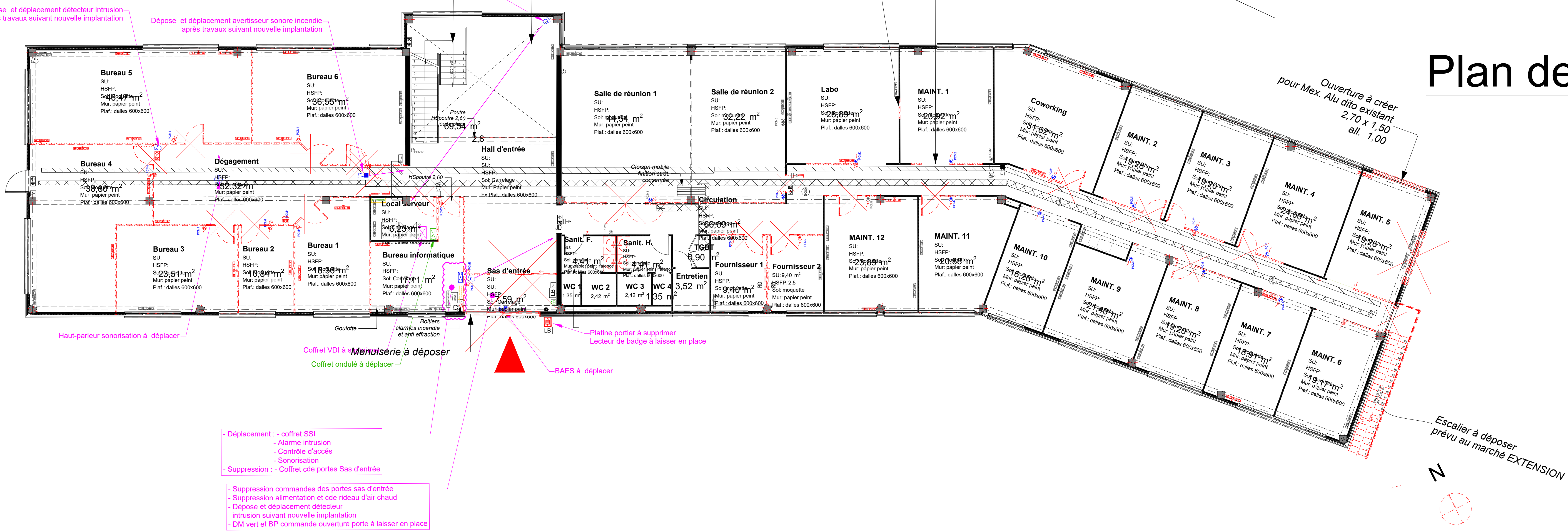


# Plan de réhabilitation avec extention

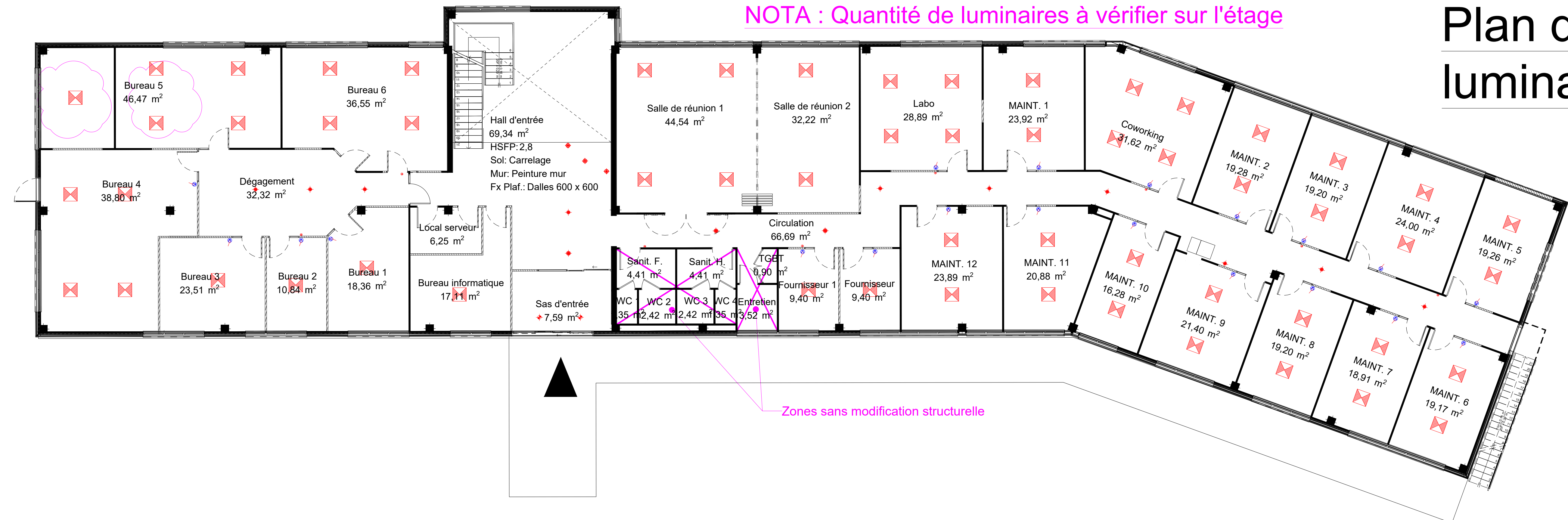


# Plan de démolition



NOTA : Quantité de luminaires à vérifier sur l'étage

# Plan d'implantation des luminaires avant démolition



Légende	
	Luminaire type B1
	Lum. type D
	Luminaire type G2
	Luminaire type F
	Luminaire type L
	Luminaire type M
	Lum. type Downlight Led existant à déposer
	Lum. type architectural existant à déposer
	Interrupteur Simple allumage à déposer
	Interrupteur Simple allumage à déplacer
	Variateur à déposer
	Inter SA / Bouton type 1 poussoir à ajouter
	Bouton poussoir type 1 à supprimer
	Détecteur de mouvement encastré de type 3
	Détecteur de mouvement saillie de type 4
	Détecteur de présence et luminosité de type 5
	Bloc d'évacuation BAES 45m³/h à déposer
	Bloc d'évacuation BAES 45m³/h à conserver en place
	Bloc d'évacuation BAES 45m³/h à supprimer
	Prise 2P+T 230V 16A type 1 à conserver en place
	Prise 2P+T 230V 16A type 1 à déplacer
	Prise 2P+T 230V 16A type 1 à supprimer
	Prise 2P+T 230V 16A type 1 à ajouter
	Poste de travail conservé en place - appareillage remplacé à neuf
	Poste de travail à supprimer - Câblages réutilisés suivant nouvelle distribution (Normal-Ondulé-RJ45)
	Prise de courant de type 3
	Prise de courant de type 4
	Alimentation électrique à conserver et déplacer
	Alimentation électrique nouvelle
	Prise RJ45
	Prise HDMI
	Bale VDI
	BS1 = 2 PC type 4 + 2 RJ45 en boîtier de sol ou potelet
	PTA = Poste de travail accolé PTA = 3 PC 230V + 2 RJ45
	Poste Travail Ecran = 2 PC 230V + 1 RJ45
	Chemins de câbles CFA existants conservés
	Chemins de câbles CFA existants conservés
	Traversées de dalle RDC-R+1 existantes
	Gouttières électriques 2 compartiments et remontée vers fp
	Fourreau dans rainurage sol pour alimentation boîtier de sol
	Avrtisseur lumineux incendie
	Déclencheur manuel incendie existant conservé
	Avrtisseur sonore incendie
	Déclencheur manuel incendie existant à déplacer
	Avrtisseur sonore incendie existant à déplacer
	Lecteur de badge Contrôle d'accès conservé en place
	Plaque de rue portier vidéo à supprimer
	Détecteur intrusion conservé en place
	Détecteur intrusion à déplacer
	Détecteurs intrusion à supprimer
	Sirène intrusion conservée
	Haut-parleur sonorisation à remettre en place après travaux
	Bouton d'ouverture porte conservée
	DM Vert conservé en place

REHABILITATION D'UN BATIMENT DE BUREAUX

À Rue Gustave Eiffel - 45000 ORLÉANS - Entreprise EIFFAGE

Lot n°8  
PRO  
EL01  
15/10/2024

Implantation électricité  
Démolition / Réhabilitation RDC existant

**EIFFAGE** Energie Systèmes  
3, rue Gustave Eiffel - 45 000 Orléans - 02 38 61 20 90 - frederic.gilet@eiffage.com

**Créature** architectes  
1, bd Aristide Briand - 45 000 Orléans - 02 38 54 38 52 - orleans@creature.archi

**L'atelier économie et construction**  
2, rue Bonne Dame - 45 110 Châteaufort-sur-Loire - 02 38 23 13 86 - lmc@latelier.eco

**PERENNE**  
6, rue Bernard Palissy - 45 000 Saint-Jean-de-Braye - 07 68 59 61 42 - emilie@perenne-be.fr

**BED**  
8, rue de Bourgneuf - 45 140 Orléans - 02 38 86 14 11 - etude@bed-thermique.com

**GTZE**  
66, route d'Orléans - 45 100 Orléans - 02 38 25 96 55 - le@gdze.fr