

LEGENDE	
APPAREILS SSI/SSS	
	Avertisseur sonore incendie existant
	Déclencheur manuel
	Déclencheur manuel noir
	Détecteur incendie
	Détecteur de chaleur extérieur
	Flash lumineux incendie/plafond
	Flash lumineux alerte menace
	Indicateur d'action
	Centrale de Sécurité Incendie
	Tableau de Report d'Exploitation (TRE)
	Enceinte PC-1860EN - encastré
	Enceinte BS-1015BS - mural
	Enceinte CS-64BS - mural

LEGENDE	
	Equipement neuf
	Equipement existant conservé
	Equipement existant remplacé
	Equipement existant déposé

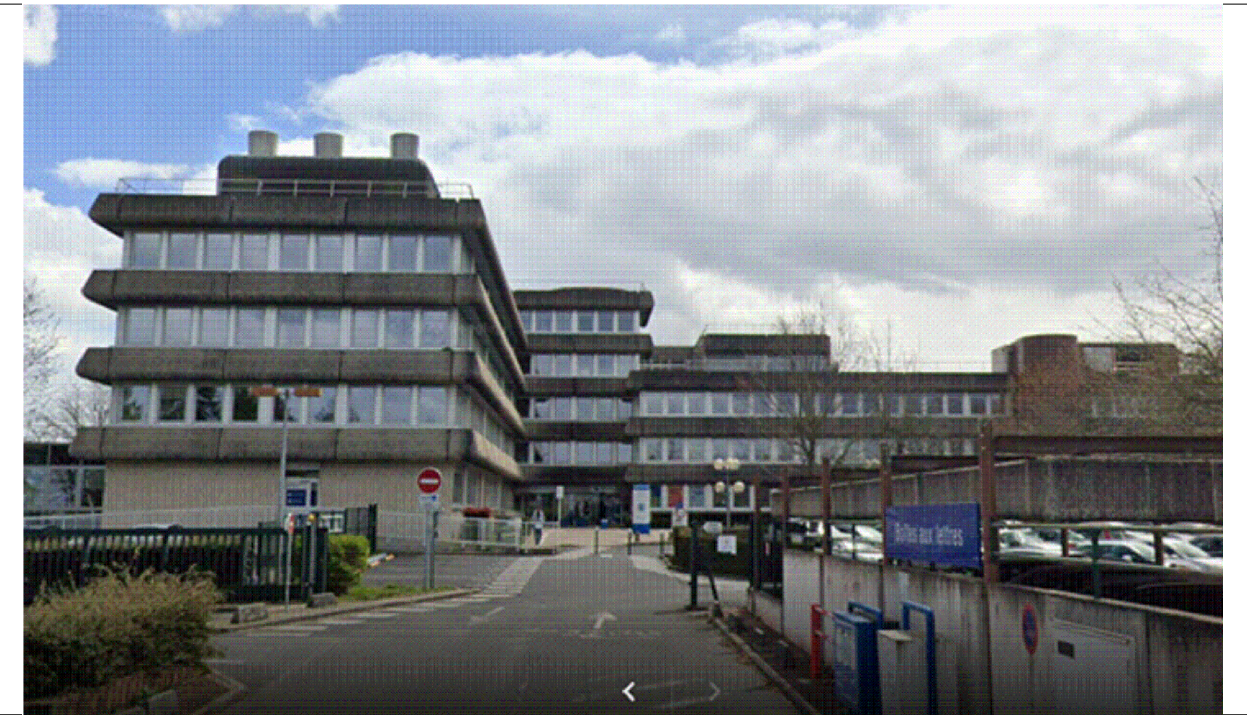
CHEMINS DE CÂBLES & FOURREAUX	
	Goulotte/Moulure

NOTA :

-Ce plan technique a pour objet de renseigner les entreprises sur les principes des solutions retenues pour l'étude, d'en définir les localisations et de les visualiser sur le projet d'ensemble.

-Il ne sera en aucun cas retenu comme plan d'exécution qui reste entièrement à la charge des entreprises.

-De plus celui-ci n'est valable que pour les renseignements techniques, pour les détails architecturaux, se reporter aux plans architectes du projet.



Plan de recolement IUOSS de Blois
6 rue Louis Armand – Blois (41)

ARCHITECTE	ECONOMISTE	BET STRUCTURE	BUREAU DE CONTROLE
<div><div></div><div><p>BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES 21 rue du Hanipet 49124 ST BARTHELEMY D'ANJOU Tél:02-41-34-97-18 Fax:02-41-60-12-13 @ : betfluides@ab-ingenierie.com</p></div><div></div></div>			
SYSTEME DE SECURITE INCENDIE R+4			
Dossier B-2024-49	Date d'origine : 14 MAI 2025		
Plan N° SSI06	Indice	Date	Modification
	A		
	B		
	C		
Phase DCE	DESSINE PAR : LD VERIFIEE PAR : JF		Ce plan est la propriété de la Société AB INGENIERIE. Il ne peut être ni reproduit ni utilisé sans son autorisation.