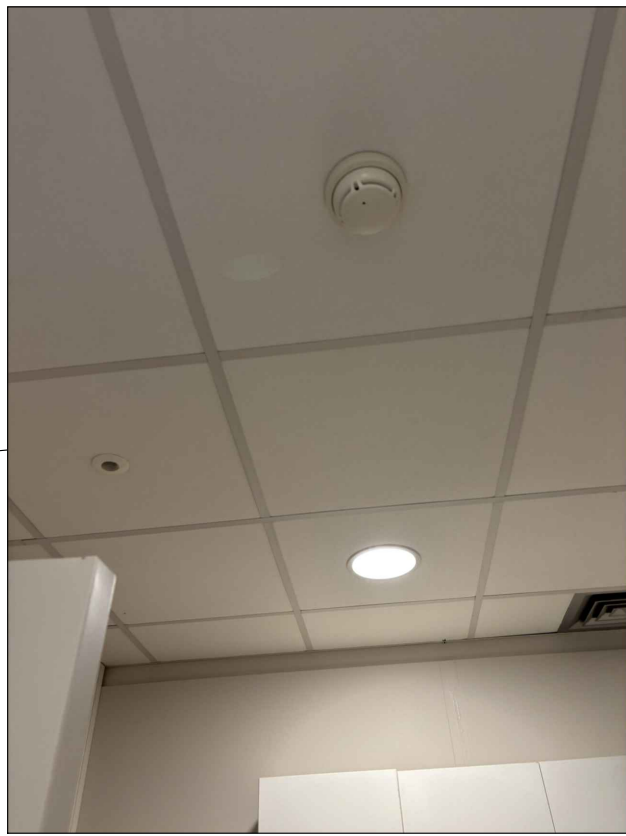


Typologie des faux plafond dans les circulations :



Typologie des faux plafond partie centrale sur tout les niveaux :



# NIVEAU 1

LEGENDE	
APPAREILS SSL/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
------------	------------	---------------	--------------------




BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES

21 rue du Hanipel

49124 ST BARTHELEMY D'ANJOU

Tél:02-41-34-97-18 Fax:02-41-60-12-13

@ : betfluides@ab-ingenierie.com



## SYSTEME DE SECURITE INCENDIE R+1

Dossier B-2024-49	Date d'origine : 14 MAI 2025		
	Indice	Date	Modification
	A		
	B		
Plan N° SSI03	C		
Phase DCE	DESSINE PAR : LD VERIFIE PAR : JF		

Ce plan est la propriété de la Société AB INGENIERIE.  
Il ne peut être ni reproduit ni utilisé sans son autorisation.